



แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัดเชียงใหม่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
สิงหาคม ๒๕๖๖

คำนำ

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

ในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทราในครั้งนี้ได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน ตัวแทนกลุ่มเกษตรกร และผู้ทรงคุณวุฒิด้านการเกษตรในจังหวัดฉะเชิงเทรา ในการร่วมกันระดมข้อคิดเห็น วิเคราะห์สภาพปัญหาเชิงพื้นที่ รวมถึงสถานการณ์ที่เป็นปัจจุบัน เช่น ด้านภูมิศาสตร์ เศรษฐกิจ ด้านสังคม ค่านิยม ฯลฯ นำมาวิเคราะห์แนวทางในการแก้ไข และร่วมกันกำหนดทิศทางการพัฒนาในครอบคลุมทุกบริบท เพื่อให้สอดคล้องทันกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว สุดท้ายนี้คณะทำงานหวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทราระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ จะสามารถนำไปใช้เป็นกรอบแนวทางในการขับเคลื่อนในการพัฒนาและยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทราต่อไป

คณะผู้จัดทำ

สิงหาคม ๒๕๖๖

สารบัญ

ส่วนที่ ๑	บทนำ	
	ที่มา	๑
	ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง	๑
ส่วนที่ ๒	ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา	
	ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด	๒๐
	ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	๘๐
ส่วนที่ ๓	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา	
	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน	๑๓๒
	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก	๑๓๖
	การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์	๑๓๙
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	ข้อมูลสรุปกลุ่มชุดดินแต่ละอำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๒๕
ตารางที่ ๒	ข้อมูลปริมาณน้ำฝนของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๔ - ๒๕๖๕	๓๓
ตารางที่ ๓	ข้อมูลอุณหภูมิ ความชื้น น้ำระเหย แสงแดด และปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๖๕	๓๓
ตารางที่ ๔	สถิติข้อมูลสภาพพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕	๓๘
ตารางที่ ๕	ข้อมูลการแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๔๓
ตารางที่ ๖	ข้อมูลจำนวนครัวเรือนและประชากรของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๖	๔๓
ตารางที่ ๗	ข้อมูลสถิติผู้ใช้ไฟฟ้าและการจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	๔๗
ตารางที่ ๘	ข้อมูลแสดงกำลังการผลิตและปริมาณการจ่ายน้ำของการประปาส่วนภูมิภาค	๔๘
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	ข้อมูลพื้นที่บ่อบาดาลของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔	๘๗
ตารางที่ ๒๔	ข้อมูลสรุปแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๐ - ๒๕๖๖	๘๘
ตารางที่ ๒๕	ข้อมูลจำนวนแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานของจังหวัดฉะเชิงเทรา รายอำเภอ	๘๘
ตารางที่ ๒๖	ข้อมูลการปลูกข้าวนาปี จังหวัดฉะเชิงเทรา ปีเพาะปลูก ๒๕๕๔/๒๕๕๕ - ๒๕๖๔/๒๕๖๕	๘๙
ตารางที่ ๒๗	ข้อมูลการปลูกข้าวนาปรัง จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๕	๙๐
ตารางที่ ๒๘	ข้อมูลการปลูกยางพารา จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔	๙๐
ตารางที่ ๒๙	ข้อมูลการปลูกมันสำปะหลัง จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๕	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 ปีเพาะปลูก ๒๕๕๘/๒๕๕๙ - ๒๕๖๔/๒๕๖๕	๙๓
ตารางที่ ๓๔	ข้อมูลจำนวนเกษตรกรและปศุสัตว์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕	๙๓
ตารางที่ ๓๕	ข้อมูลรายงานจำนวนผู้ประกอบการ จำนวนฟาร์ม และเนื้อที่เลี้ยงรวม จำแนกตามกลุ่มสัตว์น้ำ ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕	๙๔
ตารางที่ ๓๖	ข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มะพร้าว น้ำหอมบางคล้า	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	ข้อมูลการผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาปศุสัตว์	๑๐๔
ตารางที่ ๔๒	ข้อมูลการผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาประมง	๑๐๖
ตารางที่ ๔๓	ประมาณการผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาพืช	๑๐๗
ตารางที่ ๔๔	ประมาณการผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาปศุสัตว์	๑๑๐
ตารางที่ ๔๕	ประมาณการผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาประมง	๑๑๒
ตารางที่ ๔๖	รายงานจำนวนสหกรณ์ จำแนกตามประเภทสหกรณ์ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕	๑๑๓
ตารางที่ ๔๗	จำนวนกลุ่มเกษตรกรและจำนวนสมาชิกกลุ่มเกษตรกร ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕	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	แผนที่อาณาเขตติดต่อจังหวัดฉะเชิงเทรา	๒๐
รูปภาพที่ ๒	แผนที่ทรัพยากรดิน จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๔	๒๓
รูปภาพที่ ๓	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอมืองฉะเชิงเทรา	๒๖
รูปภาพที่ ๔	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอบางคล้า	๒๗
รูปภาพที่ ๕	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอบางน้ำเปรี้ยว	๒๗
รูปภาพที่ ๖	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอบางปะกง	๒๘
รูปภาพที่ ๗	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอบ้านโพธิ์	๒๘
รูปภาพที่ ๘	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอพนมสารคาม	๒๙
รูปภาพที่ ๙	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอราชสาส์น	๒๙
รูปภาพที่ ๑๐	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอสนามชัยเขต	๓๐
รูปภาพที่ ๑๑	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอแปลงยาว	๓๐
รูปภาพที่ ๑๒	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอท่าตะเกียบ	๓๑
รูปภาพที่ ๑๓	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอกลองเชือก	๓๑
รูปภาพที่ ๑๔	สถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝนในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา	๓๒
รูปภาพที่ ๑๕	สถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝนในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา	๓๔
รูปภาพที่ ๑๖	แผนที่ทิศทางและช่วงเวลาการเกิดลมมรสุมและพายุจรที่พัดเข้าสู่ประเทศไทย	๓๔
รูปภาพที่ ๑๗	แผนที่แสดงพื้นที่ป่าร้อยละ ๕ จังหวัด	๓๗
รูปภาพที่ ๑๘	แผนที่แสดงสภาพพื้นที่ป่าไม้และชนิดป่า จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๕	๓๘
รูปภาพที่ ๑๙	แผนที่เขตอำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๓๙
รูปภาพที่ ๒๐	แผนภูมิแสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชลบุรี ระยอง และฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔	๔๙
รูปภาพที่ ๒๑	แผนภูมิแสดงสัดส่วนโครงสร้างการผลิต ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ ราคาประจำปี ของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๕๐
รูปภาพที่ ๒๒	แผนภูมิแสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา	๕๕
รูปภาพที่ ๒๓	แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ จังหวัดฉะเชิงเทรา	๕๖
รูปภาพที่ ๒๔	แผนภูมิแสดงจำนวนวันฝนตก จังหวัดฉะเชิงเทรา	๕๖
รูปภาพที่ ๒๕	แผนภูมิแสดงราคาน้ำมัน จังหวัดฉะเชิงเทรา	๕๗
รูปภาพที่ ๒๖	แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร	๕๘
รูปภาพที่ ๒๗	แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาพืช	๕๘
รูปภาพที่ ๒๘	แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาปศุสัตว์	๕๙
รูปภาพที่ ๒๙	แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้ 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	แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไม จังหวัดฉะเชิงเทรา	๖๔
รูปภาพที่ ๓๘	แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตปลานิล จังหวัดฉะเชิงเทรา	๖๕
รูปภาพที่ ๓๙	แผนภูมิแสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรปี ๒๕๖๕ ภาคตะวันออก	๖๘
รูปภาพที่ ๔๐	แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภาคตะวันออก	๖๘
รูปภาพที่ ๔๑	แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำฝน ภาคตะวันออก	๖๙
รูปภาพที่ ๔๒	แผนภูมิแสดงราคาน้ำมัน ภาคตะวันออก	๗๐
รูปภาพที่ ๔๓	แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกี่ยวข้องกรขายได้	๗๐
รูปภาพที่ ๔๔	แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกี่ยวข้องกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาพืช ภาคตะวันออก	๗๑
รูปภาพที่ ๔๕	แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกี่ยวข้องกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาปศุสัตว์ ภาคตะวันออก	๗๑
รูปภาพที่ ๔๖	แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกี่ยวข้องกรขายได้ 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	แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตไข่ไก่ ภาคตะวันออก	๗๖
รูปภาพที่ ๕๔	แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตไข่เป็ด ภาคตะวันออก	๗๗
รูปภาพที่ ๕๕	แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไม ภาคตะวันออก	๗๗
รูปภาพที่ ๕๖	แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตประมงทะเลพาณิชย์ ภาคตะวันออก	๗๘
รูปภาพที่ ๕๗	แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตปลานิล ภาคตะวันออก	๗๘
รูปภาพที่ ๕๘	แผนที่การใช้ดิน จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๔	๘๓
รูปภาพที่ ๕๙	แผนที่แสดงภาพรวมพื้นที่ชลประทานจังหวัดฉะเชิงเทรา	๘๕
รูปภาพที่ ๖๐	แผนที่แสดงพื้นที่ฝั่งซ้ายของแม่น้ำบางปะกง	๘๕

สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

รูปภาพ

รูปภาพที่ ๖๑	แผนที่แสดงพื้นที่ฝั่งขวาของแม่น้ำบางปะกง	๘๖
รูปภาพที่ ๖๒	แผนที่พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก จังหวัดฉะเชิงเทรา	๑๒๗
รูปภาพที่ ๖๓	แผนที่พื้นที่แล้งซ้ำซาก จังหวัดฉะเชิงเทรา	๑๒๘
รูปภาพที่ ๖๔	รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีนบุรี - บางปะกง	๑๓๐
รูปภาพที่ ๖๕	แผนที่แสดงถิ่นที่อยู่อาศัยที่เหมาะสมของช้างป่าบริเวณกลุ่มป่าตะวันออก	๑๓๑

ส่วนที่ ๑

บทนำ

๑. ที่มา

๑.๑ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๕ รัฐพึงจัดให้มียุทธศาสตร์ชาติ เป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาลเพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่างๆ ให้สอดคล้อง และบูรณาการกันเพื่อให้เกิดเป็นพลังผลักดันร่วมกันไปสู่เป้าหมายดังกล่าว ประกอบกับมาตรา ๗๒(๔) รัฐพึงจัดให้มีทรัพยากรน้ำที่มีคุณภาพและเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคของประชาชน รวมทั้ง การประกอบเกษตรกรรม อุตสาหกรรม ฯลฯ และมาตรา ๗๓ รัฐพึงจัดให้มีมาตรการหรือกลไกที่ช่วยให้ เกษตรกรประกอบเกษตรกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้ผลผลิตที่มีปริมาณและคุณภาพสูง มีความปลอดภัย โดยใช้ต้นทุนต่ำและสามารถแข่งขันในตลาดได้ และพึงช่วยเหลือเกษตรกรผู้ยากไร้ให้มีที่ทำกินโดยการปฏิรูป ที่ดินหรือวิธีอื่นใด รวมทั้งมาตรา ๗๕ (วรรค ๓) รัฐพึงส่งเสริม สนับสนุน คุ้มครอง และสร้างเสถียรภาพ ให้แก่ระบบสหกรณ์ประเภทต่างๆ และกิจการวิสาหกิจขนาดย่อมและขนาดกลางของประชาชนและชุมชน

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

๑.๓ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ตามแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ โดยทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกันพิจารณาภารกิจของหน่วยงานที่สอดคล้อง เชื่อมโยงกับแผนในแต่ละระดับ รวมทั้งนโยบายนโยบายสำคัญ และสถานการณ์สภาพแวดล้อมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มากำหนดเป้าหมาย ตัวชี้วัด และแนวทางการดำเนินงานในการขับเคลื่อนภารกิจให้ได้ผลลัพธ์ตามที่กำหนด ตลอดจนพิจารณาความต่อเนื่องในการบริหารราชการแผ่นดินควบคู่กับการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาล เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยแผนปฏิบัติการราชการฯ จะเป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน รวมทั้งเป็นเครื่องมือสำหรับผู้บริหารในการกำกับ ดูแล และติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรม ต่างๆ ในแต่ละผลผลิต ให้สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารราชการแผ่นดินในภาพรวม เพื่อมุ่งสู่การบรรลุผลสัมฤทธิ์ของเป้าหมาย ระดับชาติร่วมกันต่อไป

๒. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นไปตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความ มั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี เป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๙) แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แผนปฏิบัติการราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

นโยบายรัฐบาล นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาการเกษตร ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์กลุ่มจังหวัด ภาคตะวันออก ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๕) และแผนพัฒนาจังหวัดฉะเชิงเทรา (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) จึงกำหนดกรอบแนวคิดหลักในการจัดทำแผนพัฒนา การเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยมุ่งเน้นให้มีความเชื่อมโยง สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนา ในระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) มีวิสัยทัศน์ คือ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาค้นในทุกมิติและ ทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี คนเก่งและมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบน คุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม การพัฒนาประเทศในช่วงระยะเวลาของยุทธศาสตร์ชาติ จะมุ่งเน้นการสร้างสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ โดยมีความเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๕ ยุทธศาสตร์ ได้แก่ (๐๑) ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง (๐๒) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (หลัก) (๐๔) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม (๐๕) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ (๐๖) ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ การประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

- ๑) ความอยู่ดีมีสุขของคนไทยและสังคมไทย
- ๒) ขีดความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาเศรษฐกิจ และการกระจายรายได้
- ๓) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศ
- 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) เขตเศรษฐกิจพิเศษ (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 โดยมีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ (๐๓) การเกษตร ซึ่งกำหนดแผนย่อยไว้ ๖ แผนย่อย ดังนี้

- ๑) แผนย่อย เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

มีเป้าหมายเพื่อให้สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ผ่านการพัฒนาและต่อยอด สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ซึ่งครอบคลุมสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มี เอกลักษณ์โดดเด่นเฉพาะพื้นที่ สินค้าจากภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทย สินค้าศิลปาชีพ สินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ รวมถึงสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ และพืชผลเกษตรและผลไม้เขตร้อน โดยการนำจุดเด่น

ของอัตลักษณ์พื้นถิ่นและภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทยมาใช้ในการผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าเพิ่มสูง รวมทั้งสินค้าที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ซึ่งมีความโดดเด่นจากทำเลที่ตั้งในเขตโซนร้อน และความหลากหลายของผลผลิตทางการเกษตรของไทยในแต่ละพื้นที่ที่มีเอกลักษณ์ และนำมาผสมผสาน ภูมิปัญญาท้องถิ่น

เป้าหมาย สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ)

๒) แผนย่อย เกษตรปลอดภัย

มีเป้าหมายเพื่อให้สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น และผลิตภัณฑ์เกษตรปลอดภัยของไทย ได้รับการยอมรับด้านคุณภาพความปลอดภัยและคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น ผ่านการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย โดยมีกรอบการค้าระหว่างประเทศ และแนวโน้มความต้องการ การบริโภคสินค้าเกษตรและอาหารที่ปลอดภัยที่ทำให้การผลิตสินค้าเกษตรและอาหารต้องมีการปรับตัวให้ เข้าสู่ระบบคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยของอาหาร เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและภาพลักษณ์ที่ดีต่อสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่ที่มีคุณภาพและความปลอดภัย

เป้าหมาย ๑. สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

๒. ผลิตภัณฑ์เกษตรปลอดภัยของไทยได้รับการยอมรับด้านคุณภาพความปลอดภัย และคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น

ตัวชี้วัด ๑. อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรอง ได้แก่ (๑) สินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (๒) สินค้าอินทรีย์ (เฉลี่ยร้อยละ)

๒. ดัชนีคุณภาพและความปลอดภัย ภายใต้ดัชนีความมั่นคงทางอาหาร (อันดับของ โลกภายในปี ๒๕๗๐/ ๒๕๗๕/ ๒๕๘๐)

๓) แผนย่อย เกษตรชีวภาพ

มีเป้าหมายเพื่อให้สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น รวมทั้งวิสาหกิจการเกษตรจากฐานชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่นมีการจัดตั้งทุกตำบลเพิ่มขึ้น ผ่านการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มจากเกษตร ชีวภาพ ซึ่งจะให้ความสำคัญต่อการสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพในการผลิตและ การแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยกระบวนการทางชีวภาพ เพื่อนำไปสู่ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง ภายใต้ระบบการผลิตที่ คำนึงถึงการทำเกษตรที่อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติเกษตรชีวภาพ ปลอดภัย 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)

๕) แผนย่อย เกษตรอัจฉริยะ

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

- เป้าหมาย
๑. สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น
 ๒. ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้น

- ตัวชี้วัด
๑. มูลค่าสินค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)
 ๒. ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)

๖) แผนย่อย การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

มีเป้าหมายเพื่อให้ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเป้าหมาย) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น ผ่านการสนับสนุนปัจจัยที่ก่อให้เกิดการพัฒนาเกษตรกรและภาคเกษตรให้สามารถปรับตัวไปสู่กระบวนการผลิตที่มีคุณภาพมาตรฐาน และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ เพื่อให้มีการเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่องและเข้มแข็ง

- เป้าหมาย
๑. ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น
 ๒. สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเป้าหมาย) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น

- ตัวชี้วัด
๑. ผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ)
 ๒. สัดส่วนของจำนวนสถาบันเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน ได้แก่
 - (๑) สหกรณ์ที่มีความเข้มแข็งระดับ ๑ และ ๒
 - (๒) วิสาหกิจชุมชนที่มีศักยภาพในระดับดี
 - (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 และเชื่อมโยงให้มีการขับเคลื่อนไปสู่การปฏิบัติผ่านแผนระดับที่ ๓ เพื่อให้เป็นกรอบทิศทางในการป้องกัน แจ่งเตือน แก้ไข หรือระงับยับยั้งภัยคุกคามเพื่ออำนวยการไว้ซึ่งความมั่นคงแห่งชาติและรักษาผลประโยชน์แห่งชาติอันเป็นเป้าหมายสูงสุดของประเทศ ซึ่งนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติฉบับนี้ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนกรอบแนวคิดความมั่นคงแบบองค์รวม มุ่งเน้นการกำหนดนโยบายและแผนการขับเคลื่อนงานด้านความมั่นคงให้สอดคล้องในทิศทางเดียวกัน โดยมีได้จำกัดเฉพาะความมั่นคงของรัฐ แต่ให้หมายรวมถึงความมั่นคงของมนุษย์ และความมั่นคงระหว่างประเทศ จึงจำเป็นต้องมีกรอบทิศทางให้สามารถบริหารจัดการความเสี่ยงภัยคุกคามสำคัญที่จำเป็นต้องเร่งป้องกันและแก้ไขได้อย่างทันท่วงทีโดยใช้กระบวนการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

เพื่อให้ประเทศมีเสถียรภาพ ประชาชนอยู่ดีมีสุขและมีศักยภาพบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม และรักษาไว้ซึ่งผลประโยชน์แห่งชาติอย่างยั่งยืน

๒.๔ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) การพัฒนาประเทศในระยะ ๕ ปี ของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ ให้สามารถก้าวข้ามความท้าทายที่เป็นอุปสรรคต่อการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ จำเป็นจะต้องเร่งแก้ไขจุดอ่อนและข้อจำกัดของประเทศที่มีอยู่เดิม รวมทั้งเพิ่มศักยภาพในการรับมือกับความเสี่ยงสำคัญที่มาจากการเปลี่ยนแปลงของบริบททั้งจากภายนอกและภายใน ตลอดจนการเสริมสร้างความสามารถในการสร้างสรรค์ประโยชน์จากโอกาสที่เกิดขึ้นได้อย่างเหมาะสมและทันที่ ด้วยเหตุนี้การกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศในระยะของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อพลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” ซึ่งหมายถึงการสร้างการเปลี่ยนแปลงที่ครอบคลุมตั้งแต่ระดับโครงสร้าง นโยบาย และกลไก เพื่อมุ่งเสริมสร้างสังคมที่ก้าวทันพลวัตของโลก และเกื้อหนุนให้คนไทยมีโอกาสที่จะพัฒนาตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพ พร้อมกับการยกระดับกิจกรรมการผลิตและบริการให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มที่สูงขึ้นโดยอยู่บนพื้นฐานของความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อมฯ ซึ่งประกอบด้วย ๑๓ หมุดหมาย โดยมีหมุดหมายที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๑๑ หมุดหมาย ได้แก่

- | | |
|----------------|--|
| หมุดหมายที่ ๑ | ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง |
| หมุดหมายที่ ๒ | ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน |
| หมุดหมายที่ ๕ | ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค |
| หมุดหมายที่ ๖ | ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและอุตสาหกรรมดิจิทัลของอาเซียน |
| หมุดหมายที่ ๗ | ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้ |
| หมุดหมายที่ ๘ | ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน |
| หมุดหมายที่ ๙ | ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม |
| หมุดหมายที่ ๑๐ | ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ |
| หมุดหมายที่ ๑๑ | ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ |
| หมุดหมายที่ ๑๒ | ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต |
| หมุดหมายที่ ๑๓ | ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน |

๒.๕ แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ มุ่งเน้นการพัฒนาภายใต้ ๔+๑ สาขายุทธศาสตร์ คือ เกษตรและอาหาร สุขภาพและการแพทย์ พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งมีศักยภาพจะสามารถเพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศเพิ่มขึ้น ๑ ล้านล้านบาท จากฐานความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพ (Nature) วัฒนธรรม (Culture) และความเอื้อเพื่อเผื่อแผ่ (Nurture) ภายใต้กลไกจตุภาคี ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันวิจัย/สถาบันการศึกษา และภาคประชาชน โดยมีวิสัยทัศน์ คือ เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ประชาชนมีรายได้ดี คุณภาพชีวิตดี รักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากรจากความหลากหลายทางชีวภาพให้มีคุณภาพที่ดี ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากร ความหลากหลายทางชีวภาพ และวัฒนธรรม ด้วยการจัดสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็ง ด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ เสริมสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก

๒.๖ เป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาคตะวันออก (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

บทบาทของภาค

ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติที่ผ่านมา ภาคตะวันออกมีความสำคัญต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเป็นที่ตั้งของเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ซึ่งเป็นฐานอุตสาหกรรมเป้าหมายที่สำคัญของประเทศ มีโครงข่ายคมนาคมขนส่งที่มีประสิทธิภาพ ทั้งทางถนน ทางราง ทางอากาศ และทางทะเล และเป็นแหล่งการค้าชายแดนกับราชอาณาจักรกัมพูชาที่สามารถเชื่อมโยงการค้ากับประเทศในภูมิภาคอาเซียน และเอเชียแปซิฟิกได้อย่างสะดวก นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของประเทศ โดยเฉพาะผลไม้ สุกกร ไข่ กุ้งทะเล รวมทั้งมีศักยภาพในการต่อยอดการพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ขณะเดียวกันยังมีแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ทั้งการท่องเที่ยวชายทะเล การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและการแพทย์ การท่องเที่ยวเชิงผจญภัย และการท่องเที่ยวเชิงอารยธรรม ดังนั้น ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ ภาคตะวันออกจะยังคงเป็นจักรกลสำคัญในการสนับสนุนให้เกิดการพลิกโฉมและขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้สามารถเติบโตได้อย่างยั่งยืน และสามารถรับมือกับการเปลี่ยนแปลงและปรับตัวให้อยู่รอดอย่างมั่นคง ท่ามกลางสภาวะวิกฤติทั้งในระยะสั้นและระยะยาวเพื่อให้บรรลุเป้าหมายหลักของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ “เศรษฐกิจสร้างคุณค่า สังคมเดินหน้าอย่างยั่งยืน” ตามบทบาทของภาคตะวันออกที่ยังคงมุ่งเน้นการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม การผลิตอาหารปลอดภัยได้มาตรฐาน การท่องเที่ยวคุณภาพ การค้าชายแดน และการเป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงการค้า การท่องเที่ยวและโลจิสติกส์ ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งการรักษาความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ทิศทางการพัฒนาภาค

การพัฒนาภาคตะวันออกในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ มุ่งเน้นการพัฒนาที่สอดคล้องกับศักยภาพและบริบทของภาคให้เป็น “ฐานเศรษฐกิจสีเขียวชั้นนำของอาเซียน ควบคู่กับคุณภาพการดำรงชีวิตของประชาชนที่ดี” โดยกำหนดทิศทางการพัฒนาภาคตะวันออก (Eastern Direction) ที่ให้ความสำคัญกับการสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน และการฟื้นฟูอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ใน ๖ ประเด็นการพัฒนาที่ต้องบรรลุ (SHAREs) ได้แก่ (๑) การพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่ภาคตะวันออก (S-curve & New S-curve Hub: S) (๒) การพัฒนาพื้นที่ที่มีความทันสมัย นำอยู่ สอดรับกับความต้องการของคนทุกกลุ่ม (High Standard Living Cities: H) (๓) การส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและชุมชน (Agro and Community based Tourism: A) (๔) การฟื้นฟูอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยการมีส่วนร่วมของประชาชนและเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยพิบัติทางธรรมชาติและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (Resilience of Nature: R) (๕) การพัฒนาเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนและเมืองชายแดน เชื่อมโยงเศรษฐกิจและการค้าภายในประเทศและระหว่างประเทศในอาเซียน (Economic Linkage: E) และ(๖) การผลิตผลไม้คุณภาพสูงมุ่งสู่การเป็น “มหานครผลไม้เมืองร้อนแห่งเอเชีย” และการผลิตอาหารและผลิตภัณฑ์สมุนไพรปลอดภัยที่มีมูลค่าเพิ่มสูง (Safe Fruit, Food and Herb Cities: S)

เป้าหมายการพัฒนาภาค

ภาคตะวันออกมีเป้าหมายการพัฒนาที่มุ่งพัฒนาเศรษฐกิจให้เกิดการขยายตัวอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน และเกิดการกระจายรายได้อย่างทั่วถึงทุกพื้นที่ ควบคู่กับคุณภาพชีวิตของประชาชนที่ดี

- | | |
|-------------|--|
| ตัวชี้วัด | ๑. อัตราการขยายตัวผลิตภัณฑ์ภาคตะวันออก (ร้อยละ) |
| | ๒. สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาค (Gini Coefficient) ในการกระจายรายได้ของภาคตะวันออก |
| ค่าเป้าหมาย | ๑. อัตราการขยายตัวผลิตภัณฑ์ภาค เฉลี่ยร้อยละ ๖.๐ ต่อปี |
| | ๒. สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาค (Gini Coefficient) ในการกระจายรายได้ของภาคตะวันออก ลดลงต่ำกว่า ๐.๓๙๒ |

แนวทางการพัฒนา

เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาภาคตะวันออกให้สอดคล้องและเชื่อมโยงกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ ที่มุ่งเน้นการยกระดับเศรษฐกิจทั้งภาคการผลิตและบริการให้มีมูลค่าสูง เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เกิดการกระจายรายได้อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม การเสริมสร้างความเข้มแข็งของครอบครัวเพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม และการรักษาฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีความอุดมสมบูรณ์และมีคุณภาพที่ดี พร้อมทั้งเป็นมรดกตกทอดส่งต่อสู่คนรุ่นหลัง โดยมีเป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาคตะวันออก ดังนี้

๑) พัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายให้เป็นกำลังหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสีเขียวของภาคตะวันออก โดยเน้นการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรมสีเขียว ผลิดักำลังคนให้มีศักยภาพ และเพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการรายย่อย โดยมีแนวทางการพัฒนา ดังนี้

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

๑.๒ ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ที่มีศักยภาพ

๑.๓ ส่งเสริมอุตสาหกรรมอัญมณีให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่ม และก้าวสู่การเป็นเมืองอัญมณีแห่งอาเซียน รวมทั้งสามารถเชื่อมโยงสู่การท่องเที่ยวมูลค่าสูง

๑.๔ พัฒนาผลิตภาพแรงงานของอุตสาหกรรมหลัก

๑.๕ ส่งเสริมการรับรองมาตรฐานสากลของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวผลิตภัณฑ์สาขาอุตสาหกรรม ภาคตะวันออก (ร้อยละ)

ค่าเป้าหมาย อัตราการขยายตัวผลิตภัณฑ์สาขาอุตสาหกรรมเฉลี่ยร้อยละ ๒.๔ ต่อปี

๒) พัฒนาการเกษตรคุณภาพให้เชื่อมโยงสู่การผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรปลอดภัยสู่ห่วงโซ่การผลิตในระดับประเทศ และการให้บริการส่งเสริมสุขภาพ

๒.๑ เสริมสร้างผลิตภาพการผลิตผลไม้ของภาคตะวันออกให้มีประสิทธิภาพได้มาตรฐานสากล เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

๒.๒ พัฒนาประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงและแปรรูปสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญของภาคตะวันออก

๒.๓ ยกระดับพืชสมุนไพรให้เป็นธุรกิจสมุนไพรสู่ตลาดสากล

๒.๔ สนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนจากพืชพลังงาน เพื่อช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งในระดับภาคและประเทศ

๒.๕ เสริมสร้างศักยภาพการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์สำคัญของภาคตะวันออกให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

๒.๖ สนับสนุนการรวมกลุ่มของเกษตรกรเพื่อเข้าถึงเทคโนโลยีและเพิ่มขีดความสามารถด้านการตลาด

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวผลิตภัณฑ์ภาคเกษตร ภาคตะวันออก

ค่าเป้าหมาย อัตราการขยายตัวผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรเฉลี่ยร้อยละ ๔.๐ ต่อปี

๓) ยกระดับการท่องเที่ยวของภาคตะวันออกสู่การเป็นจุดหมายการท่องเที่ยวของโลกที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน

๓.๑ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวหลักของภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีคุณภาพ

๓.๒ ส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชนของภาคตะวันออก

๓.๓ ยกระดับผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นเชื่อมโยงการท่องเที่ยวมูลค่าสูง

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวรายได้จากการท่องเที่ยวภาคตะวันออก (ร้อยละ)

ค่าเป้าหมาย อัตราการขยายตัวรายได้จากการท่องเที่ยวเฉลี่ยร้อยละ ๑๔.๐ ต่อปี

๔) พัฒนาเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้วและตราด รวมทั้งพื้นที่เศรษฐกิจชายแดนที่มีศักยภาพให้เป็นประตูเชื่อมโยงการค้า การลงทุนที่ทันสมัยกับประเทศเพื่อนบ้าน

๔.๑ วางผังการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน

๔.๒ สร้างความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก รวมถึงระบบ

โลจิสติกส์บริเวณโดยรอบเขตเศรษฐกิจพิเศษ และด่านพรมแดน

๔.๓ เสริมสร้างสมรรถนะของท้องถิ่นในการบริหารจัดการพื้นที่เศรษฐกิจชายแดน และจุด

ผ่านแดนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าการค้าชายแดนภาคตะวันออกเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)

ค่าเป้าหมาย อัตราการขยายตัวมูลค่าการค้าชายแดนเฉลี่ยมากกว่าร้อยละ ๖.๕ ต่อปี

๕) พัฒนาพื้นที่และเมืองให้เป็นเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ เพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนทุกกลุ่มในพื้นที่

๕.๑ พัฒนาเมืองให้เป็นเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ เจริญเติบโตได้อย่างเท่าทันต่อการ

เปลี่ยนแปลงในทุกมิติ

๕.๒ พัฒนาพื้นที่ชนบทของภาคตะวันออกให้มีขีดความสามารถในการรองรับการขยายตัว

ของเมืองอย่างเหมาะสมสอดคล้องกับบริบทของแต่ละพื้นที่

ตัวชี้วัด การพัฒนาคนด้านการคมนาคมและการสื่อสารภาคตะวันออก เพิ่มขึ้น

ค่าเป้าหมาย ค่าดัชนีการพัฒนาคนด้านการคมนาคมและการสื่อสารไม่ต่ำกว่าค่าฐาน

๖) อนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพการรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

๖.๑ อนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศป่าไม้ภาคตะวันออก

๖.๒ ยกระดับการบริหารจัดการน้ำในระดับลุ่มน้ำของภาคตะวันออกอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ และสร้างความมั่นคงด้านน้ำ

๖.๓ แก้ไขปัญหาขยะและน้ำเสียชุมชน และกากของเสียจากภาคอุตสาหกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ บนพื้นฐานความร่วมมือของทุกภาคส่วน

๖.๔ ยกระดับขีดความสามารถของพื้นที่เสี่ยงภัยในการรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ตัวชี้วัด ๑. สัดส่วนพื้นที่ป่าไม้ต่อพื้นที่ของภาคตะวันออก

๒. สัดส่วนปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกกำจัดอย่างถูกต้องและนำกลับมาใช้ใหม่ของภาคตะวันออก (ร้อยละ)

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

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

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร โดยสร้างความเข้มแข็ง ให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร Smart Farmer, Smart Group, Smart Enterprise เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรม และบริหารจัดการแรงงานภาคเกษตรโดยน่านวัตกรรมและเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพมาตรฐานสินค้า และส่งเสริมการเกษตรตลอดโซ่อุปทานสอดคล้องกับความต้องการของตลาด
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนเกษตรให้สอดคล้องกับไทยแลนด์ ๔.๐ บริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเกษตร และพัฒนาผลงานวิจัยด้านการเกษตรนำไปสู่การผลิตนวัตกรรมเชิงพาณิชย์
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืน และฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรให้สมดุลและยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ โดยพัฒนาบุคลากรเป็น Smart Officer และ Smart Researcher เชื่อมโยงระบบการทำงานของทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และปรับปรุงและพัฒนากฎหมายด้านการเกษตร

๒.๘ แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ จะเป็นกรอบกำหนดทิศทางและยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรของประเทศ ใน ๕ ปีข้างหน้า เพื่อให้ส่วนราชการ องค์การมหาชน รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาภาคเกษตร ทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ใช้เป็นแนวทางในการจัดทำรายละเอียดแผนงาน/โครงการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งในฐานะหน่วยงานเจ้าภาพและหน่วยงานสนับสนุน ซึ่งจะนำไปสู่การจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนระดับต่างๆ ต่อไป

วิสัยทัศน์ คือ เกษตรไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง เกษตรกรมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพภาคเกษตรเติบโตอย่างยั่งยืน

เป้าหมาย

๑. ผลผลิตทั้งหมดรวมในประเทศสาขาเกษตรและเกษตรแปรรูปเพิ่มขึ้น
๒. ดัชนีความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้น
๓. รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้น
๔. ทรัพยากรการเกษตรได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟู และใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า
๕. ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตรลดลง

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

๑. อัตราการขยายตัวของผลผลิตทั้งหมดรวมในประเทศสาขาเกษตรและเกษตรแปรรูปเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔.๕ ต่อปี
๒. ดัชนีความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ ๙๐ ภายในปี ๒๕๗๐
๓. รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกร ไม่ต่ำกว่า ๕๓๗,๐๐๐ บาทต่อครัวเรือน ภายในปี ๒๕๗๐
๔. ครัวเรือนเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำรวม 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 ยกระดับศักยภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่ มีแนวทางการพัฒนา คือ เสริมสร้างองค์ความรู้และพัฒนาทักษะผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่ สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ส่งเสริมและสร้างแรงจูงใจในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม สร้างและพัฒนากำลังคนคุณภาพในภาคเกษตร และสนับสนุนการเข้าถึงแหล่งเงินทุนและแก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกร
- ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง มีแนวทางการพัฒนา คือ ส่งเสริมและสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพมาตรฐาน พัฒนาและยกระดับการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตร และบริการมูลค่าสูง ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและพัฒนา ระบบตรวจสอบย้อนกลับ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรที่เชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมอนาคต สร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการผลิตและการบริโภคสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและ มีความปลอดภัย และส่งเสริมการท่องเที่ยววิถี
- ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ ส่งเสริมการผลิตและการบริโภคสินค้าเกษตรที่รักษาระบบนิเวศและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างถูกต้อง เหมาะสม และมีความปลอดภัย ส่งเสริมการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างเต็มประสิทธิภาพ (Zero Waste) สร้างความสมดุลในการใช้ทรัพยากรทางการเกษตร และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และระบบโลจิสติกส์ เกษตร สร้างหลักประกันเพื่อความมั่นคงทางการเกษตร ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ ส่งเสริมและพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตร พัฒนาระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ด้านการเกษตร และปรับปรุงกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร

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

เป็นแผนหลักในการขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งนำไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ และนำไปใช้ในการติดตามและประเมินผลโครงการสำคัญประจำปีงบประมาณ ตลอดจนผู้บริหารสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการกำกับ ดูแล และติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ในแต่ละผลผลิตให้สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารราชการแผ่นดินในภาพรวม มีวิสัยทัศน์ คือ “เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อปี” โดยมีเป้าหมายผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรเพิ่มขึ้น สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) มีศักยภาพเพิ่มขึ้น และการบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิตทางการเกษตรมีความสมดุล ประกอบด้วย ๕ ประเด็นการพัฒนา ได้แก่

- ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงทางการเกษตร
- ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป เกษตรอัจฉริยะ การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร ท่องเที่ยวเกษตร เชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม โครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ การเกษตร การสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) ให้เป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ และการพัฒนาการเกษตรในเขตเศรษฐกิจพิเศษ
- ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ การเสริมสร้างทุนทางสังคม การรองรับสังคมเกษตรสูงวัยเชิงรุก การยกระดับศักยภาพของเกษตรกรรายย่อยให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจ และการสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก
- ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน มีแนวทางการพัฒนา คือ การพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมเชิงนิเวศ การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรที่ระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของ

ประเทศ การเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด
 คุ้มค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล
 ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร มีแนวทาง
 การพัฒนา คือ การพัฒนาบริการประชาชน การพัฒนาระบบบริหารงาน
 ภาครัฐ การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ การป้องกันการทุจริตและ
 ประพฤติมิชอบ การพัฒนากฎหมาย และการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี
 และนวัตกรรมทางการเกษตร

๒.๑๐ นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี แถลงต่อรัฐสภาเมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒
 โดยคณะรัฐมนตรีได้แถลงนโยบายต่อรัฐสภาให้ทราบถึงแนวทางการบริหารราชการแผ่นดินที่รัฐบาล
 จะดำเนินการเพื่อพัฒนาประเทศไทยให้ก้าวไปข้างหน้าด้วยความมั่นคง สังคมไทยมีความสุข สัมคคี
 และเอื้ออาทร คนไทยมีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้นและมีความพร้อมที่จะดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ ๒๑ เศรษฐกิจไทยมี
 ความแข็งแกร่งและมีความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น ควบคู่ไปกับการดูแลทรัพยากรธรรมชาติและ
 สิ่งแวดล้อมตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยมีนโยบายประกอบด้วย นโยบายหลัก ๑๒ ด้าน นโยบาย
 เร่งด่วน ๑๒ เรื่อง โดยมีนโยบายหลักและนโยบายเร่งด่วนที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

๑. นโยบายหลัก ๘ ด้าน ประกอบด้วย นโยบายหลักที่ ๑ การปกป้องและเชิดชูสถาบัน
 พระมหากษัตริย์ นโยบายหลักที่ ๔ การสร้างบทบาทของไทยในเวทีโลก นโยบายหลักที่ ๕ การพัฒนาเศรษฐกิจ
 และ ความสามารถในการแข่งขันของไทย นโยบายหลักที่ ๖ การพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจและการกระจายความ
 เจริญสู่ภูมิภาค นโยบายหลักที่ ๗ การพัฒนาสร้างความเข้มแข็งจากฐานราก นโยบายหลักที่ ๑๐ การฟื้นฟู
 ทรัพยากรธรรมชาติและการรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน นโยบายหลักที่ ๑๑ การปฏิรูป
 การบริหารจัดการภาครัฐ และนโยบายหลักที่ ๑๒ การป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ
 และกระบวนการยุติธรรม

๒. นโยบายเร่งด่วน ๑๐ เรื่อง ประกอบด้วย นโยบายเร่งด่วนที่ ๑ การแก้ไขปัญหาในการ
 ดำรงชีวิตของประชาชน นโยบายเร่งด่วนที่ ๓ มาตรการเศรษฐกิจ นโยบายเร่งด่วนที่ ๔ การให้ความช่วยเหลือ
 เกษตรกร และพัฒนานวัตกรรม นโยบายเร่งด่วนที่ ๕ ยกระดับศักยภาพแรงงาน นโยบายเร่งด่วนที่ ๖
 การวางรากฐานระบบเศรษฐกิจของประเทศสู่อนาคต นโยบายเร่งด่วนที่ ๗ เตรียมคนไทยสู่ศตวรรษที่ ๒๑
 นโยบายเร่งด่วนที่ ๘ การแก้ไข ปัญหาทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการทั้งฝ่ายการเมืองและฝ่ายราชการ
 ประจำ นโยบายเร่งด่วนที่ ๙ การแก้ไข ปัญหายาเสพติดและสร้างความสงบสุขในพื้นที่ชายแดนภาคใต้ นโยบาย
 เร่งด่วนที่ ๑๐ การพัฒนาระบบการให้บริการ ประชาชน และนโยบายเร่งด่วนที่ ๑๑ การจัดเตรียมมาตรการ
 รองรับภัยแล้งและอุทกภัย

๒.๑๑ นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบนโยบายและหลักการทำงานให้กับผู้บริหาร
 เพื่อขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อให้ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่
 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับทราบเป้าหมายและแนวทางการทำงานที่ชัดเจน ต่อเนื่องจากการดำเนินงาน
 ในปีที่ผ่านมา ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์สามารถแก้ไขปัญหาและตอบสนองความต้องการให้กับพี่น้อง
 เกษตรกร และภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงประชาชน ผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ สร้างความมั่นใจ
 เรื่องความมั่นคง ทางด้านอาหารให้กับผู้บริโภค ซึ่งกระทรวงได้ขยายขอบเขตภารกิจออกไปเป็นที่ประจักษ์ต่อ
 สังคม นอกจากการส่งเสริม การผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานเพิ่มขึ้นแล้ว ยังมีบทบาทสำคัญในการ
 ร่วมบูรณาการกับกระทรวงพาณิชย์ ภาคเอกชน และภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการส่งเสริมและบริหารจัดการ

ด้านการตลาดให้กับพี่น้องเกษตรกรด้วย 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 โดยขอให้พิจารณานำยุทธศาสตร์และนโยบายไปเชื่อมโยง บูรณาการ และปฏิบัติให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ศักยภาพ สภาพปัญหาในแต่ละพื้นที่ ดังนี้

๑) ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต เร่งส่งเสริมด้านการตลาดให้กับเกษตรกร และผลักดันให้การผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรมีคุณภาพและมาตรฐานตามที่ตลาดต้องการ โดยเข้าไปบริหารจัดการตลาดให้กับเกษตรกร ร่วมบูรณาการกับกระทรวงพาณิชย์ที่มีภารกิจหน้าที่ดูแลด้านการตลาดโดยตรงร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

๒) ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร ๔.๐ หลังจากนี้ ๔.๐ คงไม่เพียงพอ ต้องเร่งพัฒนาแสวงหาและเทคโนโลยีที่เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ของโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา โดยพัฒนาควบคู่กับการวิจัยนวัตกรรม เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรในการลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

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

๔) ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน นอกจากบูรณาการการทำงานร่วมกันภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แล้ว ต้องแสวงหาความร่วมมือจากภายนอก ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ต้องประสานการทำงานตั้งเป้าหมายและแนวทางการทำงานร่วมกันให้เกิดความชัดเจน เน้นการทำงานที่เข้าถึงเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่เป็นสำคัญ

๕) ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา ใน ๒ - ๓ ปีที่ผ่านมา การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์นี้ดำเนินการมาอย่างเข้มแข็งต่อเนื่อง การส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนสามารถเป็นภูมิคุ้มกันและสร้าง ความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรได้เป็นอย่างดี

๑.๒ ปี ๒๕๖๖ มุ่งสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคเกษตรกรรม

๑) สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร การพัฒนาคนเพื่อรองรับสิ่งต่างๆ ที่เป็นอนาคตของประเทศและของโลกเป็นสิ่งสำคัญ กระทรวงต้องเร่งพัฒนาสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ยกตัวอย่าง กระทรวงกำหนดเป้าหมายจะยกระดับความเข้มแข็งขององค์กรกลุ่มสตรี โดยให้กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดเป็นเป้าหมายการขับเคลื่อนงาน เป็นต้น เชื่อมั่นว่าหากกระทรวงพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งแล้ว การขับเคลื่อนนโยบายต่างๆ ก็จะมีสัมฤทธิ์ผล

๒) เร่งผลักดันการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตร ขอให้ทุกหน่วยงานร่วมกันกำหนดเป้าหมายและวางแผนผลักดันมาตรการลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต ซึ่งทุกหน่วยงานมีภารกิจและมีส่วนรับผิดชอบในเรื่องนี้ คาดว่าในระยะเวลาไม่เกิน ๒ - ๓ ปีนี้ ประเทศต่างๆ จะมีมาตรการกีดกันทางการค้าที่อ้างอิงเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องกับการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างเต็มที่ ดังนั้น จึงต้องเร่งดำเนินการ โดยขอให้มองว่าเป็นโอกาสที่สำคัญในการเพิ่มรายได้ให้ภาคเกษตรโดยเฉพาะการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต และเพื่อให้สินค้าเกษตรของเราได้มาตรฐานสามารถส่งออกได้อย่างต่อเนื่อง และได้มอบแนวทางการทำงานในประเด็นที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

(๑) เร่งหามาตรการลดการปล่อยก๊าซมีเทนในการผลิต ที่เกิดขึ้นจากการผลิตทั้งพืชปศุสัตว์ และประมง ตามที่นักวิทยาศาสตร์ออกมาเตือนถึงผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศ ซึ่งอาจส่งผลต่อการส่งออกสินค้า เกษตรของไทย จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการหามาตรการต่างๆ และดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อแสดงความพร้อมในการรองรับสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลงไป

(๒) ส่งเสริมการปลูกโกโก้บนพื้นที่ป่า โกโก้พืชเป็นเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ ควรส่งเสริมการผลิต ร่วมกับพืชชนิดอื่น ลดการปลูกพืชเชิงเดี่ยว และส่งเสริมการผลิตและแปรรูปให้มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด ลดการนำเข้า เนื่องจากประเทศไทยต้องนำเข้าโกโก้มูลค่าหลายหมื่นล้านบาท

(๓) ปัญหาการปลูกยางพาราในพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิการใช้ที่ดิน (บัตรสีชมพู) ขอให้การยางแห่งประเทศไทยไปศึกษาว่าการรับรองพื้นที่ดังกล่าวจะเกี่ยวข้องหรือไม่เป็นไปตามมาตรการห้ามนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่ เชื่อมโยงการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรปหรือไม่ และพื้นที่ที่ปลูกไปแล้วต้องผลักดันการลดพื้นที่ปลูก ลด Supply ผลผลิตออกจากระบบ และจำแนกผลผลิตจากพื้นที่มีเอกสารสิทธิการใช้ที่ดิน (บัตรสีเขียว) และพื้นที่ไม่มี เอกสารสิทธิการใช้ที่ดิน (บัตรสีชมพู) ให้ชัดเจนไม่ให้ปะปนกัน ซึ่งต้องหามาตรการรองรับและทำความเข้าใจกับเกษตรกร

(๔) การผลิตในพื้นที่ ส.ป.ก. ควรได้รับการยกเว้นจากมาตรการห้ามนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่เชื่อมโยงการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป เพราะเป็นพื้นที่ที่ภาครัฐออกเอกสารสิทธิ ขอให้ฝ่ายกฎหมายของสำนักงาน การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมศึกษาความเป็นไปได้ในการขอรับการยกเว้น

๓) เร่งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การดำเนินนโยบายของกระทรวงให้ทั่วถึง ที่ผ่านมาสภาพปัญหาต่างๆ ของภาคเกษตรที่เกิดขึ้น สาเหตุสำคัญเกิดจากเกษตรกรและประชาชนยังไม่เข้าใจการทำงานของภาครัฐก่อให้เกิดแรงต้านการทำงาน ซึ่งอาจทำให้ไม่สามารถขับเคลื่อนงานได้สำเร็จ ดังนั้น จึงต้องเร่งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปมีความเข้าใจการดำเนินงานของภาครัฐ โดยเฉพาะมาตรการต่างๆ ในด้านการเกษตร เช่น การเลี้ยงสัตว์ การจัดการน้ำ ปุ๋ย ดิน วิธีการปลูก การตัด การเก็บเกี่ยว การใช้พันธุ์พืชที่เหมาะสม เป้าหมายเพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพมาตรฐาน เกษตรกรจะเป็นผู้ได้รับประโยชน์โดยตรง ซึ่งต้องมีคณะทำงานบูรณาการด้านการประชาสัมพันธ์ เพื่อบริหารจัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างเร่งด่วน

๔) พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้กับ เกษตรกรเพื่อเพิ่มคุณภาพและมูลค่าสินค้า โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดตั้ง ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและ นวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ซึ่งร่วมบูรณาการกับสถาบันอุดมศึกษา ปรชาญท้องถิ่น และองค์กรต่างๆ ทั้งนี้ยังมีปัญหาเรื่องการไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ดังนั้น หากมีแนวทางแก้ปัญหาในเรื่องงบประมาณได้ จะทำให้มีเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์สามารถลดต้นทุนการผลิต การแปรรูปเพิ่มมูลค่าตรงตามความต้องการของตลาด เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ซึ่งจะเป็นการยกระดับภาคการเกษตรของไทย

๕) ส่งเสริมเกษตรปลอดภัย เนื่องจากเกษตรปลอดภัยคือหัวใจของการผลิต โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องมีมาตรการที่ทำให้เกษตรกรและผู้บริโภคปลอดภัย การสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคไม่ส่งเสริม ให้ใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร ซึ่งใช้กันมากเป็นระยะเวลานาน กระทรวงต้องมีมาตรการที่เหมาะสมในการผลักดันให้การผลิตสินค้าเกษตรทุกชนิดได้มาตรฐานและมีความปลอดภัย

๖) ผลักดันค่าตอบแทนให้กับอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ขอให้ทุกหน่วยงานให้ความสำคัญในการสร้างขวัญกำลังใจแก่อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านของทุกหน่วยงาน เนื่องจากอาสาสมัครเกษตรเป็นฟันเฟืองที่สำคัญมากในพื้นที่แต่ยังไม่มีค่าตอบแทน ซึ่งกระทรวงจะผลักดันเรื่องนี้อย่างเต็มที่ ในเบื้องต้นขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสร้างขวัญกำลังใจ และแรงจูงใจในการทำงานให้กับอาสาสมัครเกษตรทุกคน

๗) บริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การบริหารจัดการน้ำที่ดีต้องใช้น้ำอย่างมีคุณค่าให้เกิดประโยชน์มากที่สุด ให้เกิดปัญหาน้อยที่สุด มีแผนการจัดการน้ำที่ดี ให้เกิดประโยชน์กับประเทศชาติกับเกษตรกรมากที่สุด ในสถานการณ์ฤดูฝนภาคใต้ปัจจุบัน ขอให้กรมชลประทานเตรียมพร้อมรับมือและประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึงเพื่อสร้างความอุ่นใจให้กับประชาชน เมื่อเกิดกรณีน้ำท่วมฉุกเฉิน รวมทั้งพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายแล้ว ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการเข้าช่วยเหลือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบและรายงานให้ผู้บริหารได้รับทราบทันที

๘) เร่งขับเคลื่อน BCG Model ไปสู่การปฏิบัติให้สัมฤทธิ์ผลตามเป้าหมายของนโยบายรัฐบาล เพื่อปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรประเทศไทยไปสู่ ๓ สูง ได้แก่ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง ซึ่งถือว่าเป็นการปรับเปลี่ยนภาคเกษตรที่สำคัญ ต้องมุ่งเน้นที่การสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับเกษตรกรเกี่ยวกับเป้าหมายของนโยบาย แนวทางการปฏิบัติ และประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับ

๙) ส่งเสริมความรู้พืชเศรษฐกิจใหม่ผลัดต้นไทยเป็นครัวโลก โดยขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาคาดการณ์สถานการณ์ตลาดโลก ตลาดผู้บริโภคในอนาคตว่าแนวโน้มความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารเป็นอย่างไร กำหนดแผนการทำงานส่งเสริมพืชเศรษฐกิจใหม่ที่มีมูลค่าสูง และสนับสนุนเครื่องมือและองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างโอกาสให้กับเกษตรกร ซึ่งนอกจากพืชอาหารคนแล้วควรให้ความสำคัญกับพืชอาหารสัตว์ให้มากขึ้น เพราะประเทศไทยยังต้องนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ในปริมาณและมูลค่าสูงมากในแต่ละปี ต้องเร่งหาวิธีการเพิ่มผลผลิตพืชอาหารสัตว์ในประเทศเพื่อลดการนำเข้าให้มากที่สุด

๑๐) ผลักดันให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นกระทรวงเศรษฐกิจอย่างแท้จริง ภาคการเกษตรเป็นภาคเศรษฐกิจที่มีความสำคัญที่สุด ถึงแม้ตัวเลข GDP ภาคเกษตรอยู่ที่ประมาณร้อยละ ๘ ของ GDP ภาพรวมของประเทศ และมูลค่าผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการแปรรูปสินค้าเกษตรจะไปเป็นตัวเลข GDP ของภาคอุตสาหกรรมก็ตาม แต่ภาคการเกษตรยังดำรงความสำคัญมากที่สุด การใช้งบประมาณในการแก้ไขปัญหาของพี่น้องเกษตรกรที่ผ่านมาหลายฝ่ายอาจประเมินว่าสูงเกินไป แท้จริงแล้วไม่ได้สูงมากเมื่อเปรียบเทียบกับทำให้เศรษฐกิจฐานรากได้ขับเคลื่อนต่อไปได้ เนื่องจากมีประชากรกว่า ๓๐ ล้านคนที่อยู่ในครัวเรือนเกษตร ซึ่งเป็นทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ จึงขอให้ทุกหน่วยงานเร่งขับเคลื่อนภารกิจและนโยบายต่างๆ เพื่อให้เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มาตรฐาน มีมูลค่าสูง เพื่อเพิ่มรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ยกกระดับภาคการเกษตรให้เป็นภาคเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศต่อไป

๑๑) ปฏิบัติงานด้วยความโปร่งใส ตรวจสอบได้ โดยขอให้การบริหารและการปฏิบัติงานเป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ต่างๆ อย่างเคร่งครัด ขอให้ข้าราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทุกคนทำในสิ่งที่ถูกต้อง เพื่อภาพลักษณ์ที่ดีและเป็นประโยชน์ต่อพี่น้องเกษตรกรและประชาชน

๑๒) ให้ความสำคัญกับเกษตรกรเหมือนคนในครอบครัวเดียวกัน เนื่องจากปัญหาในภาคการเกษตรมีมาก บางปัญหาเรื้อรังสะสมมายาวนาน บางปัญหาเกิดจากความไม่รู้ไม่เข้าใจ บางปัญหาเกิดจากอัตรายึดมั่นปฏิบัติในแบบเดิมๆ ไม่ยอมเปลี่ยนแปลง ขอให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงร่วมกันบูรณาการกันแก้ไขปัญหาต่างๆ ให้ดีที่สุด ให้เต็มกำลังความสามารถ เมื่อแก้ไขปัญหาได้ก็จะเป็นความภาคภูมิใจของพวกเราชาวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทุกคน

๒. ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวขอบคุณและนำเสนอประเด็นที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๒.๑ การขับเคลื่อนนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงจะได้ร่วมกันขับเคลื่อน ๕ ยุทธศาสตร์และ ๑๕ นโยบายรวมทั้งนโยบายที่จะมุ่งเน้นดำเนินการในปี ๒๕๖๖ ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไปสู่การปฏิบัติแบบบูรณาการร่วมกับหน่วยงานราชการ และภาคีเครือข่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมายต่อไป

๒.๒ รายงานผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๑) การเลื่อนรอบระยะเวลาการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๐ ทุ่ง ขณะนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งแผนการดำเนินงานให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบแล้ว

๒) การแก้ไขโรคใบด่างในมันสำปะหลัง มีคณะทำงานป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งมีรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต เป็นประธานคณะทำงาน

๓) การดำเนินงานเรื่องคาร์บอนเครดิต ซึ่งจะเกี่ยวข้องกับการเผาต่อซังข้าวในอนาคต ขณะนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ตั้งคณะทำงานกำหนดนโยบายขับเคลื่อนคาร์บอนเครดิตสำหรับภาคการเกษตร โดยมีรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานคณะทำงาน

๒.๑๒ แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาการเกษตรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ มีเป้าหมายที่จะพัฒนาภาคการเกษตรให้มีรายได้เทียบเท่าภาคอุตสาหกรรมและบริการ ซึ่งจะเป็ต้นแบบการพัฒนาด้านการเกษตรสมัยใหม่ของประเทศ ตามกรอบแนวคิดตลาดนำการผลิต (Demand pull) และการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี (Technology Push) เพื่อแก้ปัญหาการเกษตร 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 และกำหนดพื้นที่ที่เหมาะสมพร้อมปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เหมาะสมกับคุณภาพดิน และปริมาณน้ำต้นทุน

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

ตัวชี้วัด	๑. อัตราการขยายตัวมูลค่าผลผลิตมวลรวมภาคเกษตรของอีอีซี ณ ราคาประจำปี (เฉลี่ยเพิ่มขึ้น)
	๒. อัตราการขยายตัวรายได้เกษตรกรต่อแรงงานเกษตรของ อีอีซี (เฉลี่ยเพิ่มขึ้น)
ค่าเป้าหมาย	๑. อัตราการขยายตัวมูลค่าผลผลิตมวลรวมภาคเกษตรของอีอีซี ณ ราคาประจำปี เฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓.๕ ต่อปี
	๒. อัตราการขยายตัวรายได้เกษตรกรต่อแรงงานเกษตรของ อีอีซี เฉลี่ยเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๖.๕ ต่อปี

๒.๑๓ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เป้าหมายการพัฒนาภาคกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑ เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพสูง ตรงความต้องการ สร้างมูลค่าเพิ่ม เกษตรกรมีความสุข ประชาชนทุกช่วงวัยมีความมั่นคงทางอาหาร

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- ๑) อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรและเกษตรแปรรูปเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ ๓ ต่อปี
- ๒) ดัชนีความสุขของเกษตรกรเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ ๙๐ ภายในปี ๒๕๗๐
- ๓) รายได้เงินสดสุทธิของครัวเรือนเกษตรกรไม่ต่ำกว่า ๕๓๗,๐๐๐ บาท ภายในปี ๒๕๗๐
- ๔) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน เพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ ๑๐ ต่อปี
- ๕) ปริมาณสินค้าเกษตรปลอดภัยเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐ ต่อปี

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑

ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒

เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓

ส่งเสริมการสร้างองค์ความรู้และใช้องค์ความรู้ให้เกิดผลในเชิงประจักษ์

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔

บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

๒.๑๔ เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๕)

“เมืองที่อยู่อาศัยขั้นดีและเติบโตอย่างชาญฉลาด มีเศรษฐกิจมูลค่าสูงและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการอยู่ร่วมกันของทุกภาคส่วน รองรับ EEC”

พันธกิจ (Mission)

๑) พัฒนาให้เป็นเมืองที่อยู่อาศัยขั้นดี อย่างยั่งยืน

๒) พัฒนาขีดความสามารถทางการแข่งขันทั้งทางสินค้าและการบริการให้มีมาตรฐานและปลอดภัย

เศรษฐกิจมูลค่าสูง

๓) วางระบบโครงสร้างพื้นฐาน และส่งเสริมอุตสาหกรรมสีเขียว เพื่อรองรับการลงทุนในเขตพัฒนา

พิเศษภาคตะวันออก

๔) ส่งเสริมการพัฒนาด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะ

เป้าหมายย่อยการพัฒนา

๑) พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และคุณภาพชีวิตเพื่อสังคมน่าอยู่

๒) ยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดให้เข้มแข็งและสร้างมูลค่าเพิ่มได้สูงด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม

เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

๓) ยกระดับการท่องเที่ยวให้เป็นการท่องเที่ยวคุณภาพสูง เพื่อเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวในทุกมิติ โดย

เน้นคุณภาพและความยั่งยืน สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ชุมชน

๔) พัฒนาศักยภาพพื้นที่ให้มีขีดความสามารถในการแข่งขัน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มุ่งสู่การ

เป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ในเขตพื้นที่เศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC)

๕) การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดระยะ ๒๐ ปี ในช่วง (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ที่เกี่ยวข้องกับ

กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ

เป้าหมายย่อยการพัฒนาที่ ๒ ยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดให้เข้มแข็งและสร้างมูลค่าเพิ่มได้

สูง ด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

๑) พัฒนาปัจจัยพื้นฐาน และโครงสร้างพื้นฐานรองรับการผลิตภาคการเกษตร

๒) พัฒนาการผลิต การแปรรูป สินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ปลอดภัยสูง และได้มาตรฐานสากล

๓) พัฒนาเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย

- | | |
|-------------|---|
| ตัวชี้วัด | ๑. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรของจังหวัด ฉะเชิงเทรา (GPP) เพิ่มขึ้น (ร้อยละ) |
| | ๒. มีปริมาณแหล่งน้ำในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ) |
| | ๓. สินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ) |
| | ๔. มูลค่าสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นจากการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ร้อยละ) |
| ค่าเป้าหมาย | ๑. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรของจังหวัด ฉะเชิงเทรา (GPP) เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕ |
| | ๒. มีปริมาณแหล่งน้ำในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๐ |
| | ๓. สินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐ |
| | ๔. มูลค่าสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นจากการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ร้อยละ ๑๐ |

๒.๑๕ แผนพัฒนาจังหวัดฉะเชิงเทรา (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เป็นการกำหนดทิศทาง การพัฒนา จังหวัดฉะเชิงเทราในระยะ ๕ ป ทามกลางสถานการณ์การพัฒนาในพื้นที่ที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วทั้งทางด้าน เศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จากการเป็น ๑ ใน ๓ จังหวัด ภายใต้เขตพัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก EEC ซึ่งการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดฉะเชิงเทรา มีความครอบคลุมในทุกมิติของการพัฒนา เพื่อให้ สามารถตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนและแก้ไขปัญหาในพื้นที่ได้อย่างเหมาะสมกับสถานการณ์และ บริบทการพัฒนาตามภูมิสังคมของจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีความเชื่อมโยงสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ นโยบายรัฐบาล แผนรายสาขา แผนเฉพาะด้านต่างๆ และแผนพัฒนาภาค ด้วยการนำแนวทางที่เหมาะสม กับบริบทการพัฒนาและภูมิสังคมของจังหวัดมาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมทั้งผ่านกระบวนการมีส่วนร่วม กับภาคประชาชน ภาคเอกชน และภาคราชการในพื้นที่ เพื่อระดมสมองในการกำหนดทิศทาง แนวทางการ พัฒนา สภาพปัญหาและความต้องการของประชาชน รวมทั้งจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและภัยคุกคามของจังหวัด ฉะเชิงเทรา โดยมีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ

- | | |
|----------------------|--|
| ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ | ยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม ให้เป็น แหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน เกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ |
| ตัวชี้วัด | ๑. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรของจังหวัด ฉะเชิงเทรา (GPP) เพิ่มขึ้น (ร้อยละ) |
| | ๒. มีปริมาณแหล่งน้ำในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ) |
| | ๓. สินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ) |
| ค่าเป้าหมาย | ๑. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรของจังหวัด ฉะเชิงเทรา (GPP) เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑ |
| | ๒. มีปริมาณแหล่งน้ำในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๐ |
| | ๓. สินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐ |
| ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ | พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและบริการด้านการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐานและมีอัตลักษณ์สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ชุมชน |
| ตัวชี้วัด | ๑. ร้อยละของจำนวนผู้เยี่ยมเยือนที่เพิ่มขึ้น |
| | ๒. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้การท่องเที่ยว |
| | ๓. ร้อยละของรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนเพิ่มขึ้น |

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

ส่วนที่ ๒

ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา

๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด

๑.๑ ข้อมูลพื้นฐานด้านกายภาพของจังหวัด

๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์

๑) ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

จังหวัดฉะเชิงเทรา ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกของประเทศ ประมาณเส้นรุ้งที่ ๑๓ องศาเหนือ และเส้นแวงที่ ๑๐๐ องศาตะวันออก มีเนื้อที่ประมาณ ๕,๓๕๑ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๓,๓๔๔,๓๗๕ ไร่ อยู่ห่างจากกรุงเทพฯ ทางทิศตะวันออกประมาณ ๗๕ กิโลเมตร ตามทางหลวงรถยนต์หมายเลข ๓๐๔ และประมาณ ๑๐๐ กิโลเมตร ตามทางหลวงหมายเลข ๓ หรือประมาณ ๙๐ กิโลเมตร ตามทางหลวงรถยนต์หมายเลข 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 : แผนที่อาณาเขตติดต่อจังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : กระทรวงคมนาคม

๓) ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดฉะเชิงเทรามีลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นที่ราบชายฝั่งทะเลทางด้านตะวันตกเฉียงใต้ สูงกว่าระดับน้ำทะเลประมาณ ๒ เมตร และมีที่ดินบางส่วนโดยเฉพาะในเขตอำเภอสนามชัยเขต และอำเภอท่าตะเกียบมีลักษณะเป็นที่ดอน ซึ่งบริเวณที่อยู่ถัดเข้าไปในพื้นที่แผ่นดินด้านตะวันออกเฉียงเหนือ มีสภาพพื้นที่ราบที่เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำ พื้นที่จะค่อยๆ ลาดสูงขึ้นไปทางทิศตะวันออก และทิศเหนือโดยที่ประมาณครึ่งหนึ่งของจังหวัดจะมีสภาพเป็นลูกคลื่นและสูงชันเป็นพื้นที่ภูเขา อยู่ในพื้นที่

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

ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดฉะเชิงเทรา สามารถจำแนกลักษณะออกได้ ๓ เขตใหญ่ๆ คือ

๑) เขตที่ราบลุ่มแม่น้ำ เป็นบริเวณที่มีความสำคัญมากที่สุดของจังหวัดฉะเชิงเทรา เนื่องจากเป็นพื้นที่ราบเรียบดินอุดมสมบูรณ์และมีน้ำเพื่อการชลประทานอย่างเพียงพอ เขตพื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำจะครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ ๓๗.๗ ของพื้นที่จังหวัด หรือประมาณ ๒,๐๔๒.๗ ตารางกิโลเมตร ซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่อำเภอบางปะกง อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอบางคล้า อำเภอราชสาส์น อำเภอคลองเขื่อน บางส่วนของอำเภอแปลงยาว และอำเภอพนมสารคาม ที่ราบลุ่มแม่น้ำบางปะกงและสาขานี้ถือได้ว่าเป็นเขตเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา เพราะที่ราบลุ่มผืนนี้เป็นแหล่งผลิตข้าวเพื่อการค้าที่สำคัญของภาคตะวันออกของประเทศไทย

๒) เขตที่ดอนหรือที่ราบลูกฟูก เขตพื้นที่นี้อยู่ในบริเวณตอนกลางค่อนไปทางตะวันตกและทางทิศเหนือที่ติดต่อกับจังหวัดปราจีนบุรี โดยครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัด ประมาณร้อยละ ๕๑.๑ หรือประมาณ ๒,๒๐๕.๖ ตารางกิโลเมตร ซึ่งกระจุกกระจายอยู่ในเขตอำเภอสนามชัยเขต อำเภอท่าตะเกียบ และบางส่วนของอำเภอพนมสารคามและอำเภอแปลงยาวความสูงเฉลี่ยระดับเหนือน้ำทะเลเฉลี่ย ๔.๒๐ เมตร ไม่เหมาะแก่การทำนา พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ในการทำไร่ ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ และสับปะรด

๓) เขตที่ราบสูงและภูเขาเทือกเขา ปรากฏอยู่ทางตะวันออกเฉียงใต้ไปสิ้นสุดในเขตท้องที่ของจังหวัดชลบุรี ครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ ๑๑.๒ หรือประมาณ ๑,๑๗๔.๗ ตารางกิโลเมตร ซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่ของอำเภอสนามชัยเขต อำเภอพนมสารคาม อำเภอท่าตะเกียบและบางส่วนของอำเภอแปลงยาว

๔) ทรัพยากรดิน (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา)

ทรัพยากรดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา สามารถแบ่งตามภูมิสัณฐาน ลักษณะทางธรณีวิทยา และวัตถุต้นกำเนิดดิน ได้ดังนี้

๑) ที่ราบชายฝั่งทะเล (Coastal plain) เกิดจากคลื่นพัดพาและกระแสลมพัดพาเอาเศษวัตถุจากทะเล ทั้งโคลน กรวด หทราย และตะกอนต่าง ๆ เข้ามาทับถมบริเวณชายฝั่ง และลึกเข้าไปในแผ่นดินมากกว่าหาดทราย แบ่งเป็น

(๑) พื้นที่น้ำทะเลขึ้นถึงในปัจจุบัน (Active tidal flats) เป็นพื้นที่ที่มีน้ำทะเลขึ้นถึง ดินมีสีคล้ำ อินทรีย์วัตถุสูง และเป็นดินเค็ม (Saline soil) ดินส่วนใหญ่มีศักยภาพที่ก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถันหรือเป็นดินเปรี้ยวจัด มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ การระบายน้ำเลวมาก เนื้อดินเป็นดินทรายแป้งละเอียดหรือเนื้อดินละเอียด อาทิ ชุดดินบางปะกง (Bpg)

(๒) พื้นที่ที่น้ำทะเลเคยท่วมถึง (Former tidal flats) เป็นพื้นที่ที่น้ำทะเลเคยท่วมถึงในอดีตเป็นช่วงต่อระหว่างตะกอนทะเลกับตะกอนน้ำจืด มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ หรือเป็นแอ่งต่ำมีน้ำขังตลอดปี การระบายน้ำเลวมาก มีเนื้อดินเป็นดินทรายแป้งละเอียดหรือดินเหนียวที่มีการพัฒนาชั้นดินไม่มากนัก สีเทาอ่อน มีจุดประสีน้ำตาลแก่ น้ำตาลปนเหลือง และน้ำตาลปนเขียวมะกอก เช่น ชุดดินบางกอก (Bk) ชุดดินรังสิต (Rs) เป็นต้น

๒) ที่ราบตะกอนน้ำพา (Alluvial plain) เป็นบริเวณที่ได้รับอิทธิพลของแม่น้ำหรือลำน้ำสาขา วัตถุต้นกำเนิดดินเป็นตะกอนน้ำพา (Alluvium) มีสภาพพื้นที่เป็นที่ราบขนาดใหญ่สองฝั่งแม่น้ำแต่ละฝั่งอาจมีที่ราบแบบขั้นบันไดหรือตะพักได้หลายระดับ แบ่งเป็น

(๑) ตะพักลำน้ำระดับต่ำ (Low terrace) เป็นที่ลุ่ม มีสภาพพื้นที่ราบเรียบ ดินลึกมากเนื้อดินอาจเป็นดินเหนียวละเอียดถึงดินทรายแป้งละเอียด สีเทา น้ำตาลปนเทา และน้ำตาล มีจุดประสีต่างๆ การระบายน้ำค่อนข้างเร็วถึงเร็ว เช่น ชุดดินหินกอง (Hk) ชุดดินเกาะขนุน (Kkn) เป็นต้น

(๒) ตะพักลำน้ำระดับกลางและระดับสูง (Middle and high terrace) เป็นที่ดอน มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนลาด ดินตื้นถึงชั้นกรวดลูกรังถึงดินลึกมาก เนื้อดินเป็นดินร่วนหยาบ ดินร่วนละเอียดหรือดินร่วนปนชื้นส่วนหยาบมาก สีน้ำตาล เหลือง น้ำตาลปนแดง ไปจนถึงแดง การระบายน้ำดีปานกลางถึงดี เช่น ชุดดินดอนไร่ (Dr) ชุดดินบางคล้า (Bka) เป็นต้น

(๓) เนินตะกอนน้ำพารูปพัด (Alluvial fan) เป็นที่ดอนมีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนลาด เป็นดินลึกมาก เนื้อดินเป็นดินร่วนหยาบถึงดินทรายแป้งละเอียด สีน้ำตาล เหลืองจนถึงแดง การระบายน้ำดีปานกลางถึงดี อาทิ ชุดดินหุบกะพง (Hg)

๓) พื้นเกือบราบ (Penplain) เป็นภูมิลักษณะของพื้นผิวดินภายหลังการกร่อน เกิดจากการผุพังด้วยกระบวนการกร่อนทำลายโดยน้ำ ทำให้พื้นที่สูงเดิมซึ่งขรุขระและสูงต่ำแตกต่างกันมาก มีระดับต่ำจนมีลักษณะคล้ายลูกคลื่นลอนลาดหรือพื้นที่เกือบราบ วัตถุประสงค์กำเนิดดินเกิดจากการผุพังสลายตัวอยู่กับที่หรือเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกล ดินจึงมีลักษณะเด่นตามวัตถุประสงค์กำเนิดหรือหินที่รองรับอยู่ด้านล่างและระดับการพัฒนาตัวของดิน อาทิ ชุดดินบุนทริก (Bt)

๔) ที่ลาดเชิงเขา (Piedmont) เขา (Hill) ภูเขา (Mountain) มีสภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดถึงเนินเขา ที่เกิดจากการที่หินผุพังสลายตัวอยู่กับที่หรือถูกเคลื่อนย้ายโดยแรงโน้มถ่วงของโลกในระยะทางใกล้ๆ และถูกควบคุมด้วยลักษณะของโครงสร้างทางธรณีวิทยา ส่วนใหญ่พบหินปะปนในหน้าตัดดินและลอยหน้า แบ่งตามลักษณะและชนิดของหิน ดังนี้

(๑) พัฒนาจากกลุ่มหินตะกอนหรือหินแปรเนื้อหยาบหรือหินในกลุ่ม ส่วนใหญ่เป็นหินทรายและหินควอร์ตไซต์ ดินตื้นถึงชั้นเศษหินหรือหินพื้นถึงดินลึกปานกลาง เนื้อดินเป็นดินร่วนหยาบถึงดินร่วนปนชื้นส่วนหยาบมาก สีน้ำตาล น้ำตาลปนเหลือง น้ำตาลปนแดง จนถึงแดง การระบายน้ำดี พบเศษหินปะปนในหน้าตัดดินหรือบนผิวดิน เช่น ชุดดินลาดหญ้า (Ly) ชุดดินท่ายาง (Ty) เป็นต้น

(๒) พัฒนาจากหินทราย ดินตื้นถึงชั้นเศษหินหรือหินพื้นถึงดินลึกมาก เนื้อดินเป็นทรายปนดินร่วนถึงดินร่วนปนชื้นส่วนหยาบมาก สีแดง น้ำตาล และน้ำตาลปนแดง การระบายน้ำดีถึงมากเกินไป พบเศษหินปะปนในหน้าตัดดินหรือบนผิวดิน อาทิ ชุดดินวังน้ำเขียว (Wk)

(๓) พัฒนาจากกลุ่มหินตะกอนหรือหินแปรเนื้อละเอียดหรือหินในกลุ่ม ส่วนใหญ่เป็นหินดินดานและหินฟิลไลต์ ดินตื้นถึงชั้นเศษหินหรือหินพื้นถึงดินลึกปานกลาง เนื้อดินเป็นดินเหนียวละเอียดถึงดินเหนียวปนชื้นส่วนหยาบมาก สีน้ำตาล น้ำตาลปนแดง และน้ำตาลปนเหลือง การระบายน้ำดี พบเศษหินปะปนในหน้าตัดดินหรือบนผิวดิน เช่น ชุดดินมวกเหล็ก (Ml) ชุดดินวังสะพุง (Ws) เป็นต้น

(๔) พัฒนาจากหินปูน ดินตื้นถึงชั้นเศษหินหรือหินพื้นถึงดินลึกมาก เนื้อดินเป็นดินเหนียวละเอียดถึงดินเหนียวปนชื้นส่วนหยาบมาก สีแดง น้ำตาล และน้ำตาลปนแดง การระบายน้ำดี พบเศษหินปะปนในหน้าตัดดินหรือบนผิวดิน อาทิ ชุดดินทับทิม (Tw)

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

(๖) พัฒนาจากหินบะซอลต์/แอนดิไซต์ ดินตื้นถึงชั้นเศษหิน เนื้อดินเป็นดินร่วนปนชื้นส่วนหยาบมาก สีน้ำตาล น้ำตาลปนเหลือง และน้ำตาลปนแดง การระบายน้ำดี อาทิ ชุดดินแก่งคอย (Kak)

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

กลุ่มชุดดินที่ ๑๑ เป็นกลุ่มดินเปรี้ยวจัดลึกปานกลางที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินดอนเมือง ชุดดินรังสิต ชุดดินเสนา และชุดดินธัญบุรี

กลุ่มชุดดินที่ ๑๓ เป็นกลุ่มดินเลนเค็มชายทะเลที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถัน ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำเร็วมาก ความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินบางปะกง และชุดดินตะกั่วทุ่ง

กลุ่มชุดดินที่ ๑๖ เป็นกลุ่มดินทรายแบ่งลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินหินกอง ชุดดินเกาะใหญ่ ชุดดินลำปาง ชุดดินพานทอง ชุดดินศรีเทพ และชุดดินตากใบ

กลุ่มชุดดินที่ ๑๗ เป็นกลุ่มดินร่วนละเอียดลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำเร็วถึงค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินบุญทวีกร ชุดดินสายบุรี ชุดดินเขมราชู ชุดดินโคกเคียน ชุดดินหล่มเก่า ชุดดินสุโขทัย ชุดดินปากคม ชุดดินร้อยเอ็ด ชุดดินเรณู ชุดดินสงขลา และชุดดินวิสัย

กลุ่มชุดดินที่ ๑๘ เป็นกลุ่มดินร่วนละเอียดลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ ปฏิกริยาดินกลางหรือเป็นด่าง การระบายน้ำเร็วถึงค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำถึงปานกลาง ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินชลบุรี ชุดดินไชยา ชุดดินโคกสำโรง และชุดดินเขาย้อย

กลุ่มชุดดินที่ ๒๔ เป็นกลุ่มดินทรายลึกมากเกิดจากตะกอนลำน้ำที่มีเนื้อดินเป็นดินทรายหนา ปฏิกริยาดินเป็นกรด การระบายน้ำค่อนข้างเร็วถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินบ้านบึง ชุดดินท่าอุเทน และชุดดินอุบล

กลุ่มชุดดินที่ ๒๕ เป็นกลุ่มดินตื้น ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นด่างเล็กน้อย การระบายน้ำเร็วถึงค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินกันตัง ชุดดินอัน ชุดดินเพ็ญ ชุดดินพะยอมงาม ชุดดินสะทอน ชุดดินทุ่งค่าย และชุดดินย่านตาขาว

กลุ่มชุดดินที่ ๓๑ เป็นกลุ่มดินเหนียวลึกถึงลึกมากที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อละเอียด ปฏิกริยาดินเป็นกลางหรือเป็นด่าง การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินเลย และชุดดินวังไทร

กลุ่มชุดดินที่ ๓๓ เป็นกลุ่มดินทรายแบ่งละเอียดหรือดินร่วนละเอียดลึกมากที่เกิดจากตะกอนแม่น้ำหรือตะกอนน้ำพารูปพัด ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินดงยางเอน ชุดดินกำแพงเพชร ชุดดินกำแพงแสน ชุดดินลำสนธิ ชุดดินน้ำดุก ชุดดินธาตุพนม และชุดดินตะพานหิน

กลุ่มชุดดินที่ ๓๔ เป็นกลุ่มดินร่วนละเอียดถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำหรือวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อหยาบ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินฉลอง ชุดดินฝั่งแดง ชุดดินควนกาหลง ชุดดินคลองท่อม ชุดดินคลองนกรกระทุง ชุดดินละหาน ชุดดินนาท่าม และชุดดินท่าชะ

กลุ่มชุดดินที่ ๓๕ เป็นกลุ่มดินร่วนละเอียดถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำหรือวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อหยาบ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินดอนไร่ ชุดดินด่านซ้าย ชุดดินห้างฉัตร ชุดดินโคราช ชุดดินมาบบอน ชุดดินสตึก ชุดดินวาริน และชุดดินยโสธร

กลุ่มชุดดินที่ ๔๐ เป็นกลุ่มดินร่วนหยาบถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำหรือวัตถุต้นกำเนิดเนื้อหยาบ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดหรือเป็นกลาง การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินจักราช ชุดดินชุมพวง ชุดดินหุบกระพง ชุดดินห้วยแกลง ชุดดินสันป่าตอง และชุดดินยางตลาด

กลุ่มชุดดินที่ ๔๔ เป็นกลุ่มดินทรายหนาที่เกิดจากตะกอนลำน้ำหรือตะกอนเนื้อหยาบ ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง การระบายน้ำค่อนข้างมาก ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินจันทึก ชุดดินด่านชุดทด และชุดดินน้ำพอง

กลุ่มชุดดินที่ ๔๖ เป็นกลุ่มดินต้นถึงกึ่งกรวด หรือเศษหินปนลูกรังหนามาก ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินเชียงคาน ชุดดินกบินทร์บุรี ชุดดินโป่งตอง และชุดดินสุรินทร์

กลุ่มชุดดินที่ ๔๗ เป็นกลุ่มดินต้นถึงชั้นหินพื้น ปฏิกริยาดินเป็นกรดถึงเป็นกลาง มีการระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินลี ชุดดินมวกเหล็ก ชุดดินนครสวรรค์ ชุดดินโป่งน้ำร้อน ชุดดินสบปราบ และชุดดินท่าลี่

กลุ่มชุดดินที่ ๔๘ เป็นกลุ่มดินต้นถึงกึ่งหินหรือเศษหิน และอาจพบชั้นหินพื้นภายในความลึก ๑๕๐ ซม. จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดถึงเป็นกลาง การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินแรมริม ชุดดินน้ำซุน ชุดดินพะเยา และชุดดินท่ายาง

กลุ่มชุดดินที่ ๕๐ เป็นกลุ่มดินร่วนลึกปานกลางถึงเศษหิน ก้อนหินหรือชั้นหินพื้น ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินพะโต๊ะ และชุดดินสวี

กลุ่มชุดดินที่ ๕๑ เป็นกลุ่มดินต้นถึงชั้นหินพื้น ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดี ถึงค่อนข้างมาก ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินห้วยยอด ชุดดินคลองเต็ง ชุดดินระนอง และชุดดินยี่งอ

กลุ่มชุดดินที่ ๕๓ เป็นกลุ่มดินเหนียวลึกปานกลางถึงชั้นหินพื้น ลูกรังหรือเศษหิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินนาทอน ชุดดินโหล้าเจียก ชุดดินปะดั่งเบซาร์ ชุดดินตราด และชุดดินตรัง

กลุ่มชุดดินที่ ๕๕ เป็นกลุ่มดินลึกปานกลางถึงชั้นหินพื้น เศษหิน ก้อนหินหรือลูกรัง ปฏิกริยาดินเป็นกลางหรือเป็นด่าง การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินจัตุรัส และชุดดินวังสะพุง

กลุ่มชุดดินที่ ๕๖ เป็นกลุ่มดินลึกปานกลางถึงชั้นหินพื้น เศษหินหรือลูกรัง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินลาดหญ้า ชุดดินภูสะนา และชุดดินโพนงาม

ตารางที่ ๑ : ข้อมูลสรุปกลุ่มชุดดินแต่ละอำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	อำเภอ	กลุ่มชุดดินภายใน	พื้นที่รวม/ไร่
๑	เมืองฉะเชิงเทรา	กลุ่มชุดดินที่ ๓	๒๔๙,๑๘๖
๒	บางคล้า	กลุ่มชุดดินที่ ๒, ๓, ๑๑	๑๕๒,๔๕๑
๓	บางน้ำเปรี้ยว	กลุ่มชุดดินที่ ๒, ๓, ๑๑	๓๒๑,๖๐๐
๔	บางปะกง	กลุ่มชุดดินที่ ๒, ๓, ๑๓	๑๖๘,๔๗๒
๕	บ้านโพธิ์	กลุ่มชุดดินที่ ๓, ๑๘	๑๓๖,๖๘๙
๖	พนมสารคาม	กลุ่มชุดดินที่ ๒, ๖, ๑๐, ๑๑, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๒๔, ๓๓, ๓๕, ๔๖, ๔๘, ๕๖, SC, W	๓๓๐,๘๑๒
๗	ราชสาส์น	กลุ่มชุดดินที่ ๒, ๓, ๑๐, ๑๑, ๓๕	๙๐,๔๘๐

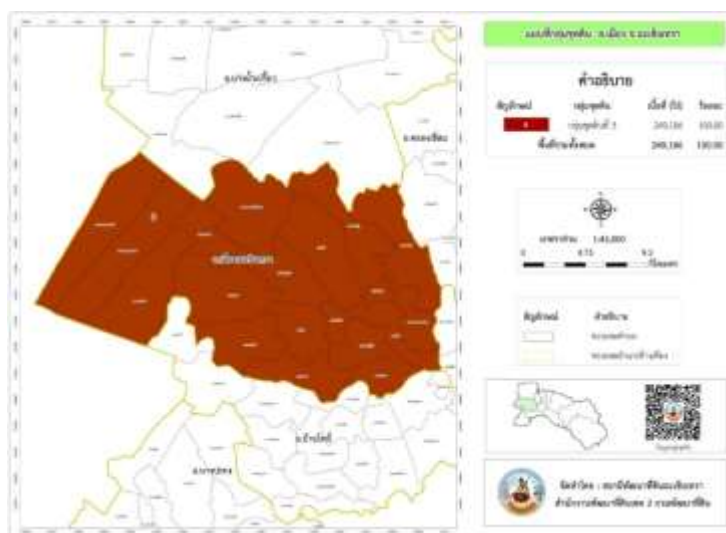
ลำดับ	อำเภอ	กลุ่มชุดดินภายใน	พื้นที่รวม/ไร่
๘	สนามชัยเขต	กลุ่มชุดดินที่ ๑๖, ๑๗, ๒๔, ๒๕, ๓๑, ๓๓, ๓๕, ๔๔, ๔๖, ๔๗, ๔๘, ๕๕, ๕๖, SC, W, U	๖๘๙,๖๘๗
๙	แปลงยาว	กลุ่มชุดดินที่ ๒, ๓, ๖, ๑๑, ๑๗, ๑๘, ๒๔, ๓๕, ๔๖, ๔๘, SC	๒๑๒,๑๔๓
๑๐	ท่าตะเกียบ	กลุ่มชุดดินที่ ๑๖, ๑๗, ๓๓, ๓๔, ๓๕, ๔๐, ๔๔, ๔๖, ๔๗, ๔๘, ๕๐, ๕๑, ๕๓, ๕๕, ๕๖, SC, W, U	๙๒๐,๓๑๑
๑๑	คลองเขื่อน	กลุ่มชุดดินที่ ๒, ๓	๖๙,๓๔๗

กลุ่มชุดดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา)

หากจำแนกกลุ่มชุดดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา จากการจัดหมวดหมู่ดินตามลักษณะและสมบัติดิน จากปัจจัยการเกิดและการใช้ประโยชน์ที่ดินที่คล้ายคลึงกัน สามารถแบ่งได้ ดังนี้

๑. อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา

พบกลุ่มชุดดินในพื้นที่ จำนวน ๑ ชุด ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๓ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว

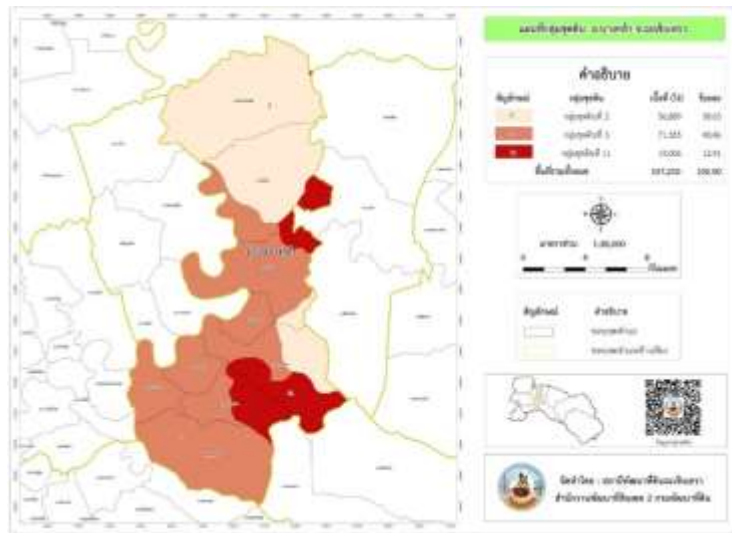


รูปภาพที่ ๓ : แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

๒. อำเภอบางคล้า

พบชุดดินในพื้นที่รวมทั้งหมด ๓ ชุด ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๒ พบในพื้นที่ตำบลบางกระเจ็ด ตำบลหัวไทร เป็นชุดดิน ที่เหมาะสมสำหรับปลูกข้าว ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๓ พบในพื้นที่ตำบลบางคล้า ตำบลปากน้ำ ตำบลท่าทองกลาง ตำบลสาวชะโงก ตำบลบางสวน ตำบลเสม็ดเหนือ และตำบลเสม็ดใต้ เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว และ ๓) กลุ่มชุดดินที่ ๑๑ พบในพื้นที่ตำบลปากน้ำ ตำบลหัวไทร ตำบลท่าทองกลาง และตำบลเสม็ดเหนือ เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวโพด มันสำปะหลัง อ้อย พุรีเยน เงามะ ยูคาลิปตัส ยางพารา และมะม่วง

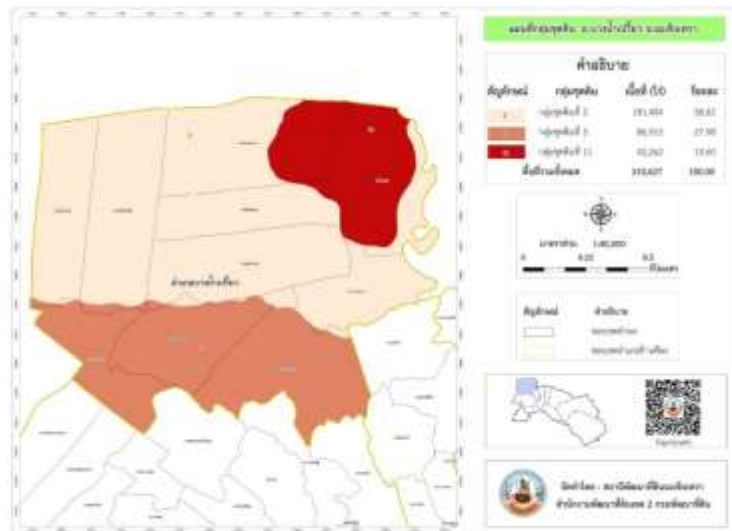


รูปภาพที่ ๔ : แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอบางคล้า

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

๓. อำเภอบางน้ำเปรี้ยว

พบชุดดินในพื้นที่รวมทั้งหมด ๓ ชุด ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๒ พบในพื้นที่ตำบลดอนเกาะกา ตำบลสิงโตทอง ตำบลหมอนทอง ตำบลบางขนาก ตำบลดอนฉิมพลี และตำบลบึงน้ำรักษ์ เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๓ พบในพื้นที่ตำบลบางน้ำเปรี้ยว ตำบลศาลาแดง และตำบลพรองอากาศเป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว และ ๓) กลุ่มชุดดินที่ ๑๑ พบในพื้นที่ตำบลโยธะกา ตำบลดอนเกาะกา และตำบลสิงโตทอง เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวโพด มันสำปะหลัง อ้อย ทุเรียน เงาะ ยูคาลิปตัส ยางพารา และมะม่วง



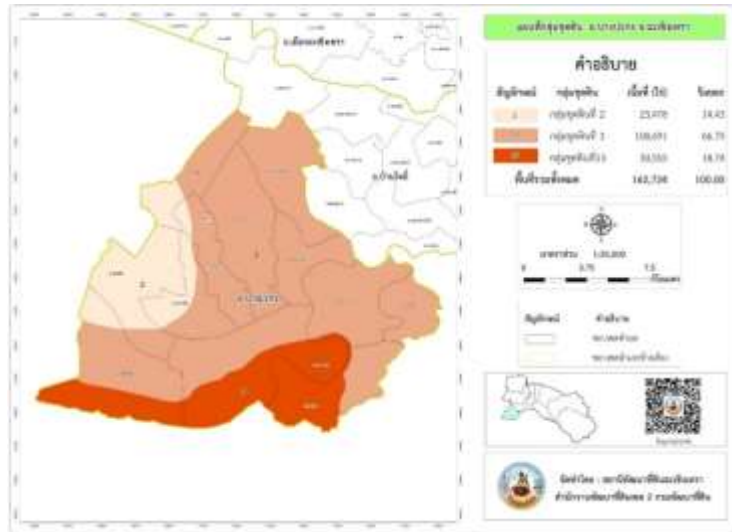
รูปภาพที่ ๕ : แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอบางน้ำเปรี้ยว

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

๔. อำเภอบางปะกง

พบชุดดินในพื้นที่รวมทั้งหมด ๓ ชุด ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๓ พบในพื้นที่ตำบลสองคลอง ตำบลเขาดิน ตำบลบางเกลือ ตำบลบางสมัคร ตำบลบางวัว ตำบลท่าสะอ้าน และตำบลบางผึ้ง เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมในการปลูกข้าว ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๑๓ พบในพื้นที่ตำบลบางปะกง ตำบลสองคลอง และตำบลท่าข้าม เป็นชุดดินที่ไม่เหมาะสมสำหรับปลูกพืช เนื่องจากมีปัญหาหน้าท่วมทำให้พืชเสียหายในฤดูฝน และมีปัญหา

ดินมีเกลือหรือดินเค็ม และ ๓) กลุ่มชุดดินที่ ๒ พบในพื้นที่ตำบลหอมศีล และตำบลบางเกลือ เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว



รูปภาพที่ ๖ : แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอบางปะกง

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

๕. อำเภอบ้านโพธิ์

พบชุดดินรวมทั้งหมด ๒ ชุด ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๓ พบในพื้นที่ตำบลเทพราช ตำบลลาดขวาง ตำบลแสนภูดาช ตำบลสนามจันทร์ ตำบลท่าพลับ ตำบลบ้านโพธิ์ ตำบลคลองบ้านโพธิ์ ตำบลบางซ่อน ตำบลดอนทราย ตำบลบางกรูด ตำบลหนองบัว ตำบลคลองขุด ตำบลสิบเอ็ดศอก ตำบลเกาะไร่ ตำบลท่าพลับ และตำบลหนองตีนนก เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมในการปลูกข้าว และ ๒) กลุ่มดินที่ ๑๘ อยู่ในพื้นที่ตำบลแหลมประดู่ มีความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว



รูปภาพที่ ๗ : แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอบ้านโพธิ์

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

๖. อำเภอพนมสารคาม

พบชุดดินรวมทั้งหมด ๑๕ ชุด และชุดดินที่พบมาก ๓ อันดับแรก ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๒ พบในพื้นที่ตำบลหนองยาว ตำบลบ้านซ่อง ตำบลท่าถ่าน ตำบลพนมสารคาม ตำบลบ้านเก่า และตำบลหนองแหน มีความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๓๕ พบในพื้นที่ตำบลเกาะขนุน ตำบลบ้านซ่อง ตำบลเขาหินซ้อน และตำบลหนองแหน เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวโพด มันสำปะหลัง

๑.๑.๒ ลักษณะภูมิอากาศ

๑) ฤดูกาล

จังหวัดฉะเชิงเทราอยู่ภายใต้อิทธิพลของมรสุมที่พัดปกคลุมประเทศไทย ๒ ชนิด คือ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งลมนี้เป็นลมที่พัดพาความหนาวเย็นจากประเทศจีนมาสู่ประเทศไทย ในช่วงฤดูหนาว อิทธิพลของลมนี้จะทำให้จังหวัดฉะเชิงเทราประสบกับสภาวะอากาศหนาวเย็นและแห้งแล้ง กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ซึ่งพัดปกคลุมในช่วงฤดูฝนซึ่งทำให้อากาศชุ่มชื้นและมีฝนทั่วไป จึงสามารถแบ่งออกตามฤดูกาลได้ ๓ ฤดู ดังนี้

๑) ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ โดยมีลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุม ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงพัดผ่านทำให้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิอากาศต่ำสุดเฉลี่ย ๑๘ - ๒๑ องศาเซลเซียส ปริมาณฝนรวมเฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ มิลลิเมตร เป็นช่วงที่เหมาะสมแก่การปลูกพืชผักสวนครัว ไม้ดอกและไม้ประดับ

๒) ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม โดยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวและอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน บางครั้งอาจมีพายุฤดูร้อน ลักษณะเป็นฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง อุณหภูมิอากาศสูงสุดเฉลี่ย ๓๕ - ๓๘ องศาเซลเซียส ปริมาณน้ำฝนรวมเฉลี่ย ๒๐๐ - ๓๐๐ มิลลิเมตร เป็นช่วงที่เหมาะสมแก่การปลูกพืชไร่ อายุการเก็บเกี่ยวสั้น เช่น ข้าวโพด และถั่วต่างๆ

๓) ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม โดยมีลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุม ประกอบกับมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกทำให้มีฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไปและตกหนักบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันในที่ราบลุ่มแม่น้ำบางปะกง โดยมีปริมาณฝนเฉลี่ย ๑,๐๐๐ - ๑,๒๐๐ มิลลิเมตร เป็นช่วงที่เหมาะสมแก่การทำนาและปลูกไม้ผลผลส่วนใหญ่ที่ตกลงมาเป็นฝนที่ตกในช่วงลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้โดยเฉพาะอย่างยิ่งจะตกในพื้นที่อำเภอสนามชัยเขต และอำเภอท่าตะเกียบ ซึ่งจังหวัดฉะเชิงเทราจะได้รับอิทธิพลจากลมบก ลมทะเล ประกอบกับการตั้งอยู่ในเขตมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ดังนั้น จึงมีปริมาณฝนตกเพียงพอตามฤดูกาล ความชื้นใกล้เคียงกับจังหวัดชายฝั่งทะเลตะวันออก



รูปภาพที่ ๑๔ : สถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝนในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์แม่ข่ายเชิงพื้นที่เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง

ตารางที่ ๒ : ข้อมูลปริมาณน้ำฝนของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๔ - ๒๕๖๖

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร)
๒๕๕๔	๑,๗๖๔.๙๐
๒๕๕๕	๑,๗๒๔.๗๐
๒๕๕๖	๑,๗๗๗.๑๐
๒๕๕๗	๑,๕๒๑.๓๐
๒๕๕๘	๑,๔๐๔.๑๐
๒๕๕๙	๑,๓๑๒.๙๐
๒๕๖๐	๑,๖๖๖.๒๔
๒๕๖๑	๑,๗๔๙.๓๐
๒๕๖๒	๙๒๐.๕๐
๒๕๖๓	๑,๐๐๕.๓๐
๒๕๖๔	๑,๓๑๑.๓๘
๒๕๖๕	๑,๕๙๑.๘๐
๒๕๖๖ (ณ เดือนพฤษภาคม)	๓๕๑.๗๐

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๓ : ข้อมูลอุณหภูมิ ความชื้น น้ำระเหย แสงแดด และปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๖๕

เดือน	อุณหภูมิ (ข.)			ความชื้น (%)			น้ำระเหย (เฉลี่ย มม.)	แสงแดด (เฉลี่ย ชม.)	ฝนรวมทั้งเดือน (มม.)	จำนวนวันที่มีฝนตก (วัน)
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย				
ม.ค.	๓๔.๒	๑๙.๗	๒๗.๐	๙๕	๓๘	๖๖	๓.๙	๘.๗	๓๕.๕	๔
ก.พ.	๓๓.๒	๒๑.๙	๒๗.๕	๙๕	๕๔	๗๕	๓.๘	๖.๖	๘๔.๑	๙
มี.ค.	๓๕.๕	๒๓.๕	๒๙.๕	๙๗	๕๓	๗๕	๔.๒	๖.๗	๑๔๑.๖	๑๒
เม.ย.	๓๕.๓	๒๓.๑	๒๙.๓	๙๖	๕๐	๗๓	๔.๔	๗.๘	๑๖๑.๐	๕
พ.ค.	๓๓.๔	๒๔.๑	๒๘.๘	๙๖	๖๒	๗๙	๔.๐	๕.๓	๑๒๕.๒	๑๔
มิ.ย.	๓๕.๐	๒๔.๓	๒๙.๗	๙๗	๕๔	๗๕	๔.๐	๗.๓	๖๖.๐	๘
ก.ค.	๓๓.๖	๒๔.๑	๒๘.๙	๙๘	๖๒	๘๐	๔.๐	๕.๒	๒๗๓.๐	๑๗
ส.ค.	๓๒.๙	๒๓.๙	๒๘.๔	๙๘	๖๕	๘๑	๓.๕	๕.๐	๒๕๘.๗	๑๘
ก.ย.	๓๒.๐	๒๓.๙	๒๘.๐	๙๘	๖๘	๘๓	๒.๙	๓.๑	๑๙๔.๗	๑๖
ต.ค.	๓๒.๓	๒๒.๗	๒๗.๕	๙๗	๕๙	๗๘	๓.๔	๕.๕	๑๕๗.๐	๑๐
พ.ย.	๓๓.๔	๒๒.๔	๒๗.๙	๙๖	๕๔	๗๕	๓.๓	๕.๙	๘๘.๖	๑๔
ธ.ค.	๓๑.๖	๑๙.๓	๒๕.๕	๙๔	๔๗	๗๐	๓.๔	๘.๐	๖.๔	๒
รวม	๔๐๒.๔	๒๗๒.๙	๓๓๘.๐	๑,๑๕๗	๖๖๖	๙๑๐	๔.๕	๗.๑	๑,๕๙๑.๘	๑๒๙
เฉลี่ย	๓๓.๕	๒๒.๗	๒๘.๒	๙๘.๕	๖๒.๐	๗๐.๓	๓.๗	๖.๓	๑๓๒.๗	๑๑

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดฉะเชิงเทรา

สถิติข้อมูลภูมิอากาศจากสถานีอุตุนิยมวิทยาฉะเชิงเทรา ตั้งอยู่ที่เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๔ ตำบลลาดกระโทง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทราอยู่ภายใต้อิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และพายุหมุนเขตร้อน ประมาณกลางเดือนพฤษภาคม มีหย่อมความกดอากาศทางซีกโลกใต้ เคลื่อนตัวผ่านมหาสมุทรอินเดียทางทะเลอันดามันผ่านพื้นที่คาบสมุทรทางตอนใต้ไปแทนที่หย่อมความกดอากาศต่ำทางซีกโลกเหนือ ทำให้เกิดลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ พัดผ่านทะเลและมหาสมุทร พัดพาความชื้นจากทะเลเข้าสู่ฝั่งกลายเป็นฝนตกในภาคพื้นทวีป ลมมรสุมนี้จะทำให้เกิดฝนตกโดยทั่วไปในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงตุลาคม จากนั้นระหว่างเดือนตุลาคมถึงกุมภาพันธ์ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดพาความหนาวเย็นและความแห้งแล้งจากภาคพื้นทวีปทางทิศเหนือเข้ามาในประเทศไทยทำให้อากาศหนาวและแห้งแล้งโดยทั่วไป สำหรับช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายนเป็นช่วงที่มีอากาศร้อนมากที่สุด ในช่วงฤดูฝนตั้งแต่เดือนพฤษภาคม-ตุลาคม และมีปริมาณฝนน้อยลงระหว่างช่วงเดือนธันวาคม - เดือนมกราคม จากการรวบรวมข้อมูลปริมาณน้ำฝน พบว่า ปริมาณฝนรายปีตั้งแต่ปี ๒๕๕๔ - ๒๕๖๕ จะมีปริมาณฝนเฉลี่ย ๑,๔๗๙.๑๓ มิลลิเมตร โดยในปี ๒๕๖๕ มีจำนวนวันที่มีฝนตก ๑๒๙ วัน และเดือนกรกฎาคมเป็นเดือนที่มีปริมาณฝนมากที่สุดในรอบปี โดยมีปริมาณฝน ๒๗๓ มิลลิเมตร

๑.๑.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติ (ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา)

แหล่งน้ำธรรมชาติในกลุ่มแม่น้ำบางปะกงสายหลักฝั่งซ้าย ฝั่งขวา และกลุ่มน้ำคลองท่าลาด รวมพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาทั้ง ๓ กลุ่มน้ำ เป็นพื้นที่ ๔,๐๕๒.๕๖ ตารางกิโลเมตร มีปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ยของกลุ่มน้ำคลองท่าลาด มากที่สุด คือ ๗๔๔.๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร รองลงมา คือ กลุ่มน้ำบางปะกงสายหลักฝั่งซ้ายมีปริมาณน้ำท่ารายปี เฉลี่ย ๑๖๗.๓๓ ล้านลูกบาศก์เมตร และกลุ่มน้ำฝั่งขวามีปริมาณน้ำท่ารายปี ๑๓๑.๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร มีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญในจังหวัดฉะเชิงเทรา ดังนี้

๑) แม่น้ำปราจีนบุรีและแม่น้ำนครนายก เป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำบางปะกง เกิดจากแม่น้ำหนุมานและแม่น้ำพระปรองปรองบรรจบกันในจังหวัดปราจีนบุรี (ช่วงที่ไหลผ่านในจังหวัดปราจีนบุรี เรียกแม่น้ำปราจีนบุรี) ไหลลงบรรจบกับแม่น้ำนครนายกที่บริเวณตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี ไหลเข้าสู่จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณตำบลโยธะกา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียกว่า แม่น้ำบางปะกง

๒) แม่น้ำบางปะกง เป็นแม่น้ำสายหลักที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา ไหลผ่านอำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอลองเขื่อน อำเภอบางคล้า อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านโพธิ์ และอำเภอบางปะกง โดยไหลลงสู่ทะเลอ่าวไทยระหว่างตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี มีความยาวรวมทั้งสิ้นประมาณ ๑๒๒ กิโลเมตร

๓) คลองท่าลาด มีต้นน้ำอยู่ในเขตอำเภอสนามชัยเขต เป็นคลองธรรมชาติที่เกิดจากคลองสาขา คือ คลองสี่แยกและคลองระบม ไหลมาบรรจบกันในเขตอำเภอนมสารคาม ไหลผ่านอำเภอราชสาส์นไปบรรจบกับแม่น้ำบางปะกงระหว่างตำบลบางคล้า และตำบลปากน้ำ ในเขตอำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา ความยาวประมาณ ๓๐.๓๖ กิโลเมตร

๔) คลองสี่แยก เกิดจากลำห้วยเล็กๆ ในบริเวณเขาใหญ่ด้านที่ติดกับจังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดชลบุรี ไหลผ่านอำเภอสนามชัยเขต มีต้นกำเนิดจากอ่างเก็บน้ำคลองสี่แยกที่ตั้งอยู่ในเขตตำบลท่าตะเกียบ ตำบลคลองตะเกรา อำเภوتاตะเกียบ และไปบรรจบกับคลองระบมกลายเป็นคลองท่าลาดที่อำเภอนมสารคาม ความยาวประมาณ ๖๗.๒๒ กิโลเมตร

๕) คลองระบม เป็นคลองเหนือคลองสี่แยก เกิดจากการรวมตัวของลำห้วยสายเล็กๆ หลายสาย ในบริเวณเขาชะระก้า เขาพลูหมื่น เขาสมอต่างและเทือกเขาอื่นๆ ในบริเวณด้านตะวันออกของอำเภอสนามชัยเขต ไหลไปบรรจบกับคลองสี่แยกที่อำเภอนมสารคาม ความยาวประมาณ ๑๐๔.๙๕ กิโลเมตร พบว่าคลองนี้จะมีน้ำเกือบตลอดปี

๖) คลองบางขนากหรือคลองแสนแสบ เป็นคลองที่ขุดในสมัยรัชกาลที่ ๓ โดยขุดตั้งแต่คลองหัวหมาก เขตคลองสามวา จังหวัดกรุงเทพมหานคร ไปจนถึงตำบลบางขนาก อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา ใช้เป็นเส้นทางลำเลียงเสบียงอาหารและยุทธโปกรณ์ เพื่อใช้ในการทำศึกกับญวน

๗) คลองประเวศบุรีรมย์ เป็นคลองขุดในสมัยรัชกาลที่ ๕ โดยขุดต่อจากคลองพระโขนง เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ไปเชื่อมกับคลองด่าน อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ แล้วไหลออกสู่อ่าวไทยบางปะกง ที่อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และยังคงดำเนินการขุดคลองแยกจากคลองประเวศบุรีรมย์ อีก ๔ คลอง คือ คลองหนึ่ง คลองสอง คลองสาม และคลองสี่ เริ่มขุดตั้งแต่ พ.ศ. ๒๔๒๑ แล้วเสร็จในปี พ.ศ. ๒๔๒๓

๘) คลองสายย่อยอื่นๆ เช่น คลองสำโรง คลองท่าไข่ คลองหลวงแพ่ง เป็นต้น ซึ่งเป็นคลองที่เชื่อมโยงกับคลองในกรุงเทพมหานคร

๙) พื้นที่ชุ่มน้ำ (Wetland)

จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่บางส่วนอยู่ในพื้นที่ชุ่มน้ำอ่าวไทย เนื่องจากขอบเขตของพื้นที่ชุ่มน้ำอ่าวไทยครอบคลุมในหลายจังหวัดโดยขอบเขตของพื้นที่ชุ่มน้ำอ่าวไทยเริ่มจากบริเวณตั้งแต่ใต้สุดของจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ถึงตอนใต้สุดของจังหวัดตราดมีเนื้อที่ครอบคลุม ๙๓๑.๘ ตารางกิโลเมตร ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบด้วย พื้นที่ชุ่มน้ำชายฝั่งทะเลและพื้นที่ชุ่มน้ำน้ำจืดโดยเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับชาติ ดังนี้

- พื้นที่ชุ่มน้ำแม่น้ำบางปะกง แม่น้ำบางปะกงมีจุดเริ่มต้นที่บริเวณแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำปราจีนบุรี มาบรรจบกันที่ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี และไหลลงอ่าวไทยที่อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา มีความยาวตลอดลำน้ำ ๑๒๒ กิโลเมตร

- พื้นที่ชุ่มน้ำในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน จังหวัดฉะเชิงเทรา ครอบคลุมพื้นที่อำเภอสนามชัยเขต และท่าตะเกียบ

๑๐) ทรัพยากรน้ำใต้ดิน (ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา)

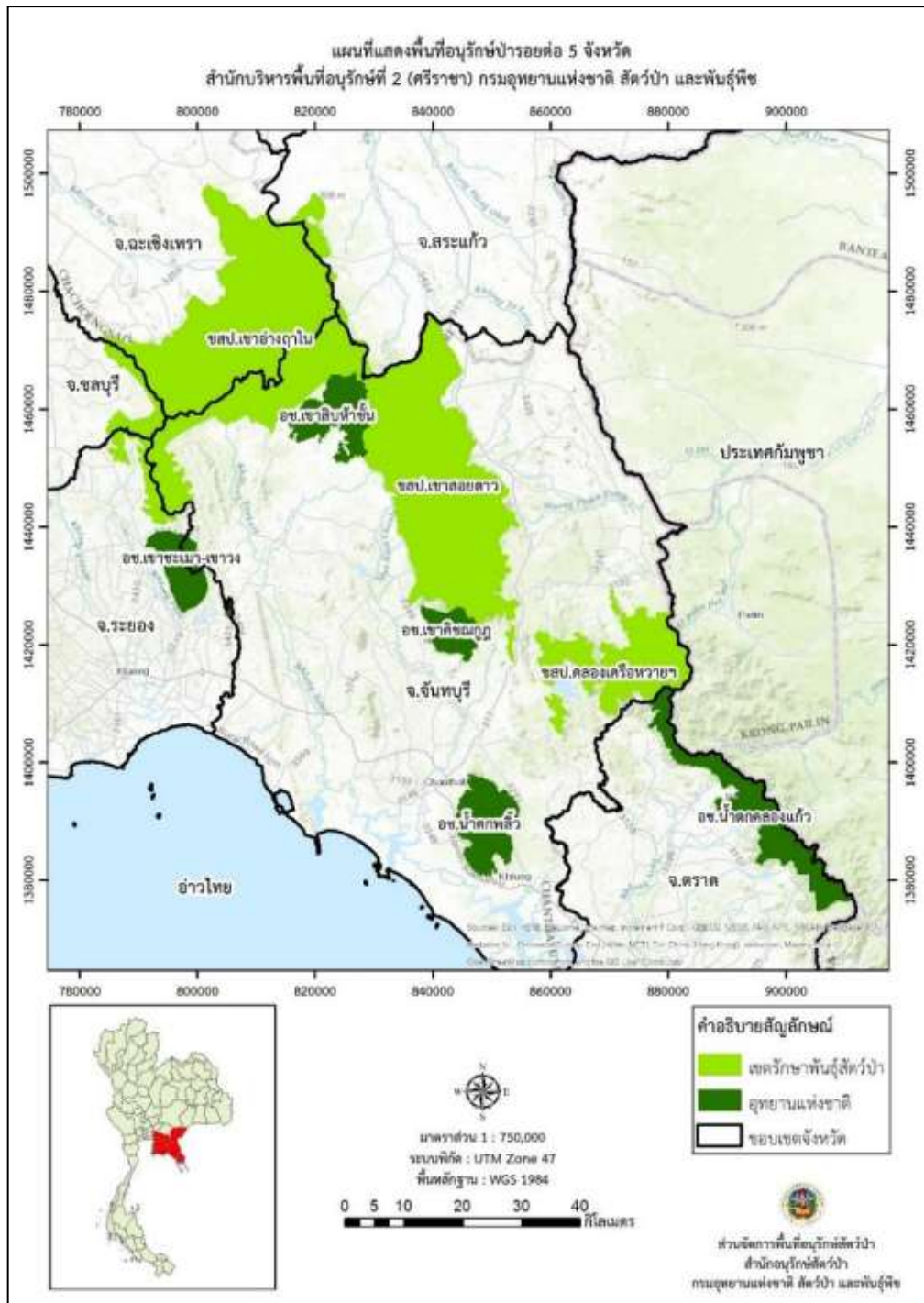
จังหวัดฉะเชิงเทรา มีแหล่งน้ำใต้ดินหรือน้ำบาดาลอยู่ทั่วไป โดยพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำใต้ดินมาก จะอยู่ทางด้านตะวันตกของจังหวัดในเขตลุ่มน้ำบางปะกง ส่วนทางด้านตะวันออกมีปริมาณน้ำใต้ดินน้อย น้ำใต้ดินส่วนใหญ่มีคุณภาพไม่เหมาะสมที่จะนำมาใช้ประโยชน์ในการอุปโภคบริโภคหรือเกษตรกรรม เนื่องจากน้ำมีความเค็มหรือเป็นน้ำกร่อย พื้นที่ที่สามารถนำน้ำใต้ดินมาใช้ประโยชน์ได้ คือ บางส่วนของอำเภอบางคล้า อำเภอสนามชัยเขต อำเภอนมสารคาม และอำเภอท่าตะเกียบ แต่มีปริมาณน้อย และจากข้อมูลการขออนุญาตดำเนินการเกี่ยวกับบ่อบาดาล ของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา ณ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีจำนวนบ่อบาดาลทั้งหมด ๔๑๐ บ่อ แบ่งเป็นบ่อบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค ๑๐๖ บ่อ บ่อธุรกิจ ๒๐๔ บ่อ บ่อเกษตรกรรม ๑๐๐ บ่อ กระจายตัวอยู่ในท้องที่อำเภอต่างๆ ดังนี้ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ๓๒ บ่อ อำเภอบางคล้า ๒๓ บ่อ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว ๓๐ บ่อ อำเภอบางปะกง ๖๔ บ่อ อำเภอบ้านโพธิ์ ๒๔ บ่อ อำเภอนมสารคาม ๗๘ บ่อ อำเภอราชสาส์น ๑๒ บ่อ อำเภอสนามชัยเขต ๑๔ บ่อ อำเภอแปลงยาว ๑๒๐ บ่อ อำเภอท่าตะเกียบ ๑๑ บ่อ และอำเภอคลองเขื่อน ๒ บ่อ

๑.๑.๔ ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ

๑) ป่าตะวันออกหรือป่าเขตรอยต่อ ๕ จังหวัด (ที่มา : เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน)

ป่าตะวันออกหรือป่าเขตรอยต่อ ๕ จังหวัด ครอบคลุมบริเวณพื้นที่รอยต่อของจังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดสระแก้ว เดิมมีพื้นที่ถึงประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ ไร่ ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๑๐ ป่าตะวันออกได้ถูกบุกรุก เนื่องจากเกิดสงครามเวียดนาม มีการตัดถนน ในปี พ.ศ. ๒๕๑๓ รัฐบาลได้ให้สัมปทานการทำไม้ในพื้นที่แก่บริษัท ทำไม้ ๘ บริษัท เป็นเวลา ๓๐ ปี ซึ่งเป็นสาเหตุใหญ่ที่ทำให้ป่าตะวันออกได้ถูกทำลายมากยิ่งขึ้น ในปี พ.ศ. ๒๕๒๕ ได้มีการกำหนดให้พื้นที่บริเวณป่ารอยต่อ ๕ จังหวัด เป็นป่าปิดแต่ก็ไม่สามารถที่จะยับยั้งการบุกรุกป่าของราษฎรได้ ดังนั้น ในปี พ.ศ. ๒๕๓๕ และ พ.ศ. ๒๕๔๔ จึงได้มีการออกพระราชกฤษฎีกาให้ผนวกพื้นที่ป่ารอยต่อ ๕ จังหวัด เข้าเป็นส่วนหนึ่งของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน

รวมแล้วมีเนื้อที่ ๖๔๓,๗๕๐ ไร่ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของป่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นป่าลุ่มต่ำที่ไม่ผลัดใบ และเป็นป่าพื้นที่รอยเชื่อมต่อระหว่างระบบนิเวศภาคกลางกับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีความหลากหลายทางชีวภาพ ป่าดงดิบส่วนใหญ่เป็นป่าดงดิบแล้ง มีเพียงเล็กน้อยที่เป็นป่าดงดิบชื้น ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง และทุ่งหญ้า อีกทั้งพบว่ามีสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมไม่น้อยกว่า ๑๓๒ ชนิด เช่น กระแต บ่าง ค้างคาว ลิง ชะนีมิงกุฎ กระต่าย กระรอก เม่น หมานิน หมี่ หมู ชะมด เสือ ช้าง กระจง กวาง เก้ง เลียงผา วัว และกระทิง เป็นต้น สัตว์จำพวกนก หรือสัตว์ปีกไม่น้อยกว่า ๓๙๕ ชนิด เช่น นกยาง นกเป็ดน้ำ นกเงือก เหยี่ยว ไก่ฟ้าพญาลอ ไก่ป่า นกอ้ายจ้าว เป็นต้น สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกไม่น้อยกว่า ๓๒ ชนิด เช่น คางคก กบ เขียด ปาด อึ่งอ่าง สัตว์เลื้อยคลานไม่น้อยกว่า ๑๐๗ ชนิด เช่น เต่า กิ้งก่า งู ตุ๊กแก แย้ และตะกวด เป็นต้น



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

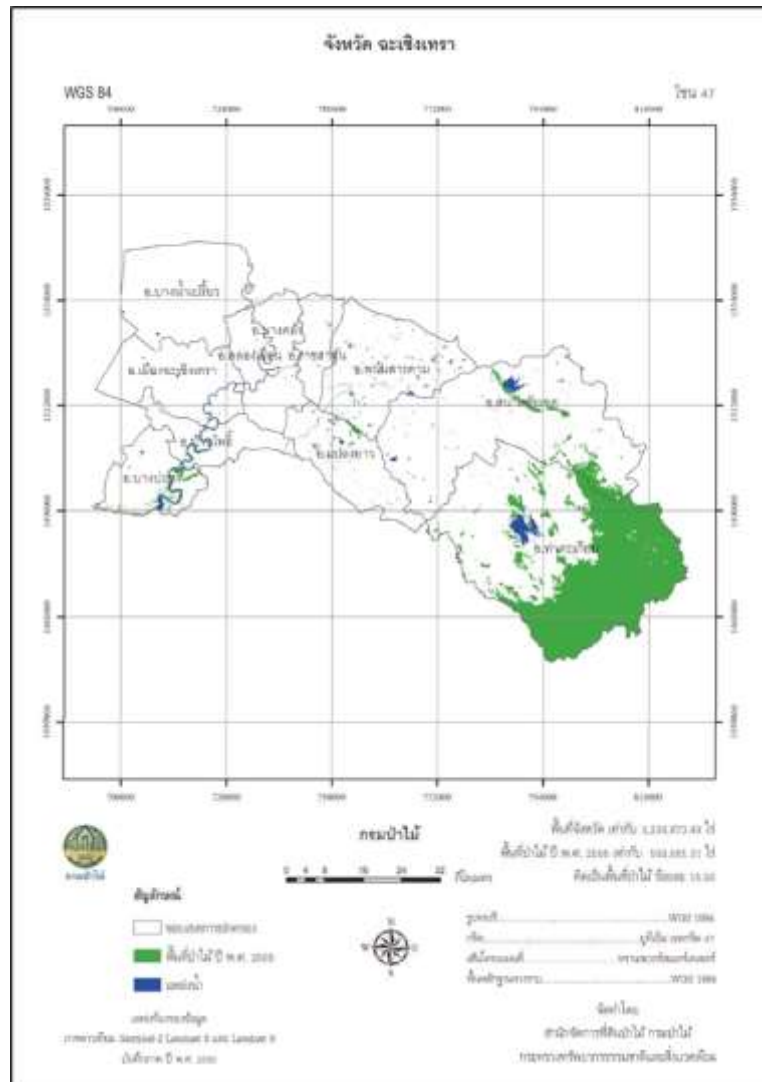
๒) ป่าไม้

จากข้อมูลตามโครงการจัดทำข้อมูลสภาพพื้นที่ป่าไม้ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยสำนักจัดการที่ดินป่าไม้ กรมป่าไม้ พบว่า จังหวัดฉะเชิงเทราพบพื้นที่ป่าไม้ ๕๐๐,๖๘๑.๓๑ ไร่ หรือร้อยละ ๑๕.๕๐ ของพื้นที่จังหวัด โดยพบพื้นที่ป่าไม้ในทุกอำเภอของจังหวัดนี้ ยกเว้นอำเภอคลองเขื่อน อำเภอบางคล้า และอำเภอบางน้ำเปรี้ยว พื้นที่ป่าไม้พบอยู่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองตะเคียน ป่าสงวนแห่งชาติป่าแควระบม และป่าสียัด ป่าสงวนแห่งชาติป่าท่าบุญมี และป่าบ่อทอง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน และสวนรุกขชาติสมเด็จพระปิ่นเกล้า ซึ่งในปีที่ผ่านมาสภาพพื้นที่ป่าไม้โดยรวมของจังหวัดฉะเชิงเทรา มีจำนวนลดลง ๓๖๑.๐๘ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๐๗

ตารางที่ ๔ : สถิติข้อมูลสภาพพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕

ปี พ.ศ.	๒๕๖๐ - ๒๕๖๑	๒๕๖๑ - ๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)	๕๐๐,๕๐๔.๐๗	๕๐๒,๒๑๗.๘๖	๕๐๑,๓๕๒.๔๒	๕๐๑,๐๔๒.๓๙	๕๐๑,๖๘๑.๓๑
ร้อยละของพื้นที่ป่าไม้	๑๕.๔๙	๑๕.๕๔	๑๕.๕๒	๑๕.๕๑	๑๕.๕๐

ที่มา : สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ กรมป่าไม้



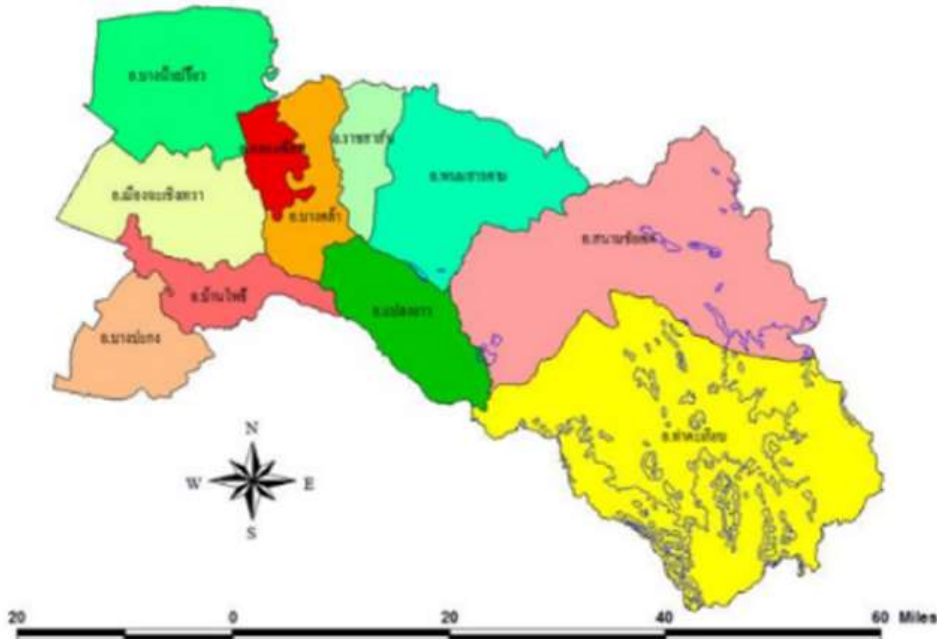
รูปภาพที่ ๑๘ : แผนที่แสดงสภาพพื้นที่ป่าไม้และชนิดป่า จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่มา : สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ กรมป่าไม้

๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด

๑.๒.๑ การแบ่งเขตการปกครอง

จังหวัดฉะเชิงเทราแบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๑๑ อำเภอ ๙๓ ตำบล และตำบลในเขตเทศบาล ๒ ตำบล ๘๙๒ 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 ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอบางน้ำเปรี้ยว ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอกลองเชื่อนและอำเภอบางคล้า ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอบ้านโพธิ์ และอำเภอบางบ่อ (จังหวัดสมุทรปราการ) ทิศตะวันตกติดต่อกับเขตลาดกระบังและเขตหนองจอก (กรุงเทพมหานคร) เขตการปกครองแบ่งออกเป็น ๑๙ ตำบล ๑๙๒ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลหน้าเมือง ตำบลคลองนครเนื่องเขต ตำบลท่าไข่ ตำบลบ้านใหม่ ตำบลคลองนา ตำบลบางตีนเป็ด ตำบลบางไผ่ ตำบลจุกฉเมอ ตำบลบางแก้ว ตำบลบางขวัญ ตำบลวังตะเคียน ตำบลโสธร ตำบลบางพระ ตำบลบางกะไห ตำบลหนามแดง ตำบลคลองประมง ตำบลคลองอุดมชลจร ตำบลคลองหลวงแพ่ง และตำบลบางเตย

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา แบ่งออกเป็น ๑ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ เทศบาลเมือง ๑ เทศบาลตำบล และ ๑๘ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา เทศบาลตำบลนครเนื่องเขต องค์การบริหารส่วนตำบลนครเนื่องเขต องค์การบริหารส่วนตำบลท่าไข่ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองนา องค์การบริหารส่วนตำบลบางตีนเป็ด องค์การบริหารส่วนตำบลบางไผ่ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองจุกฉเมอ องค์การบริหารส่วนตำบลบางแก้ว องค์การบริหารส่วนตำบลบางขวัญ องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะเคียน องค์การบริหารส่วนตำบลโสธร องค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ องค์การบริหารส่วนตำบลบางกะไห องค์การบริหารส่วนตำบลหนามแดง องค์การบริหารส่วนตำบลคลองประมง องค์การบริหารส่วนตำบลคลองอุดมชลจร องค์การบริหารส่วนตำบลคลองหลวงแพ่ง และองค์การบริหารส่วนตำบลบางเตย

๒) อำเภอบางคล้า

อำเภอคลองบางคล้า จัดตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. ๒๔๓๘ จนถึงวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ ได้ประกาศยุบอำเภอหัวไทรรวมกับอำเภอบางคล้า มีพื้นที่ ๒๒๗.๘๙๐ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอบ้านสร้าง (จังหวัดปราจีนบุรี) ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอราชสาส์น และอำเภอแปลงยาว ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอแปลงยาว และอำเภอบ้านโพธิ์ ทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา และอำเภอคลองเขื่อน เขตการปกครองแบ่งออกเป็น ๙ ตำบล ๕๖ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลบางคล้า ตำบลปากน้ำ ตำบลบางสวน ตำบลบางกระเจ็ด ตำบลท่าทองกลาง ตำบลสาวชะโงก ตำบลเสม็ดเหนือ ตำบลเสม็ดใต้ และตำบลหัวไทร

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอบางคล้า แบ่งออกเป็น ๒ เทศบาลตำบล ๗ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย เทศบาลตำบลบางคล้า เทศบาลตำบลปากน้ำ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านสวน องค์การบริหารส่วนตำบลบางกระเจ็ด องค์การบริหารส่วนตำบลท่าทองกลาง องค์การบริหารส่วนตำบลสาวชะโงก องค์การบริหารส่วนตำบลเสม็ดเหนือ องค์การบริหารส่วนตำบลเสม็ดใต้ 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 ๑๔๘ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลดอนฉิมพลี ตำบลบางขนาก ตำบลบางน้ำเปรี้ยว ตำบลโพรงอากาศ ตำบลศาลาแดง ตำบลดอนเกาะกา ตำบลสิงโตทอง ตำบลหมอนทอง ตำบลบึงน้ำรักษ์ และตำบลโยธะกา

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอบางน้ำเปรี้ยว แบ่งออกเป็น ๖ เทศบาลตำบล ๘ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย เทศบาลตำบลดอนฉิมพลี เทศบาลตำบลบางขนาก เทศบาลตำบลคลองแสนแสบ เทศบาลตำบลบางน้ำเปรี้ยว เทศบาลตำบลศาลาแดง เทศบาลดอนเกาะกา องค์การบริหารส่วนตำบลดอนฉิมพลี องค์การบริหารส่วนตำบลบางน้ำเปรี้ยว องค์การบริหารส่วนตำบลโพรงอากาศ องค์การบริหารส่วนศาลาแดง องค์การบริหารส่วนตำบลสิงโตทอง องค์การบริหารส่วนตำบลหมอนทอง องค์การบริหารส่วนตำบลบึงน้ำรักษ์ และองค์การบริหารส่วนตำบลโยธะกา

๔) อำเภอบางปะกง

อำเภอบางปะกง จัดตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. ๒๔๕๐ มีพื้นที่ ๒๕๗.๘๙๓ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอบ้านโพธิ์ ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอบ้านโพธิ์ และอำเภอพานทอง (จังหวัดชลบุรี) ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอเมืองชลบุรี (จังหวัดชลบุรี) และอ่าวไทย ทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอบางบ่อ (จังหวัดสมุทรปราการ) เขตการปกครอง แบ่งออกเป็น ๑๒ ตำบล ๑๐๘ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลท่าข้าม ตำบลพิมพา ตำบลท่าสะพาน ตำบลหอมศีล ตำบลบางปะกง ตำบลบางวัว ตำบลบางสมัคร ตำบลบางเกลือ ตำบลบางผึ้ง ตำบลสองคลอง ตำบลหนองจอก และตำบลเขาดิน

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอบางปะกง แบ่งออกเป็น ๑๐ เทศบาลตำบล ๖ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย เทศบาลตำบลท่าข้าม เทศบาลตำบลพิมพา เทศบาลตำบลท่าสะพาน เทศบาลตำบลหอมศีล เทศบาลตำบลบางปะกง เทศบาลตำบลบางวัว เทศบาลตำบลบางปะกง พรหมเทพรังสรรค์ เทศบาลตำบลบางวัวควนรักษ์ เทศบาลตำบลบางสมัคร เทศบาลตำบลบางผึ้ง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะพาน องค์การบริหารส่วนตำบลหอมศีล องค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ องค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน

๕) อำเภอบ้านโพธิ์

อำเภอบ้านโพธิ์ จัดตั้งขึ้นเป็นอำเภอเมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๔๔๗ มีพื้นที่ ๒๑๗.๕๙๓ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอบางคล้า และอำเภอแปลงยาว ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอบ้านสนิม อำเภอบางปะกง (จังหวัดชลบุรี) และอำเภอบางปะกง ทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอบางปะกง และอำเภอบางบ่อ (จังหวัดสมุทรปราการ) เขตการปกครอง แบ่งออกเป็น ๑๗ ตำบล ๗๓ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลเทพราช ตำบลเกาะไร่ ตำบลบ้านโพธิ์ ตำบลลาดขวาง ตำบลแสนภูดาช ตำบลคลองขุด ตำบลคลองบ้านโพธิ์ ตำบลบางซ้อง ตำบลคลองประเวศ ตำบลดอนทราย ตำบลหนองตีนนก ตำบลหนองบัว ตำบลท่าพลับ ตำบลบางกรูด ตำบลแหลมประดู่ ตำบลสนามจันทร์ และตำบลสิบเอ็ดศอก

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอบ้านโพธิ์ แบ่งออกเป็น ๔ เทศบาลตำบล ๑๒ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย เทศบาลตำบลเทพราช เทศบาลตำบลบ้านโพธิ์ เทศบาลตำบลลาดขวาง เทศบาลตำบลแสนภูดาช องค์การบริหารส่วนตำบลเทพราช องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะไร่ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขุด องค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองประเวศ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนทราย องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตีนนก องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว องค์การบริหารส่วนตำบลบางกรูด องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมประดู่ องค์การบริหารส่วนตำบลสนามจันทร์ และองค์การบริหารส่วนตำบลสิบเอ็ดศอก

๖) อำเภอพนมสารคาม

อำเภอพนมสารคาม เดิมคือเมืองพนมสารคาม ก่อนที่จะถูกกลดฐานะเป็นอำเภอ มีพื้นที่ ๕๕๐.๐๐๐ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอบ้านสร้าง และอำเภอศรีมโหสถ (จังหวัดปราจีนบุรี) ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอศรีมหาโพธิ์ (จังหวัดปราจีนบุรี) และอำเภอสนามชัยเขต ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอสนามชัยเขตและอำเภอแปลงยาว ส่วนทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอราชสาส์น แบ่งออกเป็น ๘ ตำบล ๘๗ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลเกาะขนุน ตำบลเขาหินซ้อน ตำบลพนมสารคาม ตำบลบ้านซ้อง ตำบลท่าถ่าน ตำบลหนองยาว ตำบลหนองแวน และตำบลเมืองเก่า

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอพนมสารคาม แบ่งออกเป็น ๕ เทศบาลตำบล ๖ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย เทศบาลตำบลเกาะขนุน เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน เทศบาลตำบลพนมสารคาม เทศบาลตำบลบ้านซ้อง เทศบาลตำบลท่าถ่าน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน องค์การบริหารส่วนตำบลพนมสารคาม องค์การบริหารส่วนตำบลหนองยาว องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวน และองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า

๗) อำเภอราชสาส์น

อำเภอราชสาส์น ตั้งขึ้นเป็นกิ่งอำเภอราชสาส์น เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๐ และได้รับการยกฐานะเป็นอำเภอราชสาส์น เมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๓๗ มีพื้นที่ ๑๓๔.๙๐๐ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอบ้านสร้าง (จังหวัดปราจีนบุรี) ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอพนมสารคาม ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอแปลงยาว และอำเภอบางคล้า ทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอบางคล้า แบ่งออกเป็น ๓ ตำบล ๓๑ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลบางคา ตำบลเมืองใหม่ และตำบลดงน้อย

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอราชสาส์น แบ่งออกเป็น ๓ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลบางคา องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองใหม่ และองค์การบริหารส่วนตำบลดงน้อย

๘) อำเภอสนามชัยเขต

อำเภอสนามชัยเขต เดิมมีฐานะเป็นเมือง ชื่อว่า เมืองสนามไชยเขตร จนกระทั่งปี พ.ศ. ๒๓๔๔ ได้ตั้งเป็นกิ่งอำเภอสนามไชยเขตร ก่อนที่จะถูกยุบรวมกับอำเภอพนมสารคาม ในปี พ.ศ. ๒๔๕๔ และในปี พ.ศ. ๒๕๐๙ ได้ยกฐานะเป็น “กิ่งอำเภอสนามชัยเขต” จนกระทั่ง พ.ศ. ๒๕๑๕ ได้เปลี่ยนชื่อเป็นสนามชัยเขต มีพื้นที่ ๑,๖๖๖.๐๐๐ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอศรีมโหสถ (จังหวัดปราจีนบุรี)

และอำเภอกบินทร์บุรี (จังหวัดปราจีนบุรี) ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอกบินทร์บุรี (จังหวัดปราจีนบุรี) และอำเภอเขาฉกรรจ์ (จังหวัดสระแก้ว) ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอท่าตะเียบ และอำเภอแปลงยาว ส่วนทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอแปลงยาว และอำเภอพนมสารคาม แบ่งออกเป็น ๔ ตำบล ๗๐ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลคูยายหมื่น ตำบลท่ากระดาน ตำบลทุ่งพระยา และตำบลลาดกระทิง

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอสยามชัยเขต แบ่งออกเป็น ๑ เทศบาลตำบล ๔ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย เทศบาลตำบลสยามชัยเขต องค์การบริหารส่วนตำบลคูยายหมื่น องค์การบริหารส่วนตำบลท่ากระดาน องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งพระยา และองค์การบริหารส่วนตำบลลาดกระทิง

๙) อำเภอแปลงยาว

อำเภอแปลงยาว ตั้งขึ้นเมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๒๑ มีพื้นที่ ๒๓๗.๒๓๐ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอบางคล้า อำเภอราชสาส์น และอำเภอพนมสารคาม ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอสยามชัยเขต ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอท่าตะเียบ และอำเภอเกาะจันทร์ (จังหวัดชลบุรี) ทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอพนสนิมคม (จังหวัดชลบุรี) อำเภอบ้านโพธิ์ และอำเภอบางคล้า แบ่งออกเป็น ๔ ตำบล ๔๘ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลแปลงยาว ตำบลวังเย็น ตำบลหัวสำโรง และตำบลหนองไม้แก่น

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอแปลงยาว แบ่งออกเป็น ๔ เทศบาลตำบล ๓ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย เทศบาลตำบลแปลงยาว เทศบาลตำบลทุ่งสะเดา เทศบาลตำบลวังเย็น เทศบาลตำบลหัวสำโรง องค์การบริหารส่วนตำบลแปลงยาว องค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง และองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไม้แก่น

๑๐) อำเภอท่าตะเียบ

อำเภอท่าตะเียบ เดิมตั้งขึ้นเป็นกิ่งอำเภอท่าตะเียบ เมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๓๔ และได้รับการยกฐานะเป็นอำเภอท่าตะเียบ เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๙ มีพื้นที่ ๑,๐๕๔.๗๒๑ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอสยามชัยเขต ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอเขาฉกรรจ์ อำเภอวังน้ำเย็น และอำเภอวังสมบูรณ์ (จังหวัดสระแก้ว) ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอแก่งหางแมว (จังหวัดจันทบุรี) และอำเภอบ่อทอง (จังหวัดชลบุรี) ทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอบ่อทอง อำเภอเกาะจันทร์ (จังหวัดชลบุรี) และอำเภอแปลงยาว แบ่งออกเป็น ๒ ตำบล ๔๗ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลท่าตะเียบ และตำบลคลองตะเกรา

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอท่าตะเียบ แบ่งออกเป็น ๒ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตะเียบ และองค์การบริหารส่วนตำบลคลองตะเกรา

๑๑) อำเภอคลองเขื่อน

อำเภอคลองเขื่อน ตั้งขึ้นเมื่อวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๓๖ มีพื้นที่ ๑๒๗.๔๐๐ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอบางน้ำเปรี้ยว และอำเภอบ้านสร้าง (จังหวัดปราจีนบุรี) ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอบางคล้า ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอบางคล้า และอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา และอำเภอบางน้ำเปรี้ยว 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 (ปกครอง ท้องที่)	ตำบล (ในเขต เทศบาล)	หมู่บ้าน	เทศบาล	อบต.
เมืองฉะเชิงเทรา	๓๗๘.๖๖๓	๗.๐๘	๑๘	๑	๑๙๒	๒	๑๘
บางคล้า	๒๒๗.๘๘	๔.๖๖	๘	๑	๕๖	๒	๗
บางน้ำเปรี้ยว	๔๙๘.๖๕๙	๙.๓๒	๑๐	-	๑๔๘	๖	๘
บางปะกง	๒๕๗.๘๙๓	๕.๘๒	๑๒	-	๑๐๘	๑๐	๖
บ้านโพธิ์	๒๑๗.๕๙๓	๔.๐๗	๑๗	-	๗๓	๔	๑๒
พนมสารคาม	๕๕๐	๑๐.๒๘	๘	-	๘๗	๕	๖
ราชสาส์น	๑๓๔.๙	๒.๕๒	๓	-	๓๑	-	๓
สนามชัยเขต	๑,๖๖๖.๐๐	๓๑.๑๓	๔	-	๗๐	๑	๔
แปลงยาว	๒๓๗.๒๓	๔.๔๓	๔	-	๔๘	๔	๓
ท่าตะเกียบ	๑,๐๕๔.๗๒	๑๙.๗๑	๒	-	๔๗	-	๒
คลองเขื่อน	๑๒๗.๔	๒.๓๘	๕	-	๓๒	-	๕
รวม	๕,๓๕๐.๙๔๙๐	๑๐๐	๙๑	๒	๘๙๒	๓๔	๗๔

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดฉะเชิงเทรา (ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕)

๑.๒.๒ ข้อมูลประชากร

จากข้อมูลสำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ จำนวนประชากรของจังหวัดฉะเชิงเทรา มีจำนวนทั้งสิ้น ๗๒๘,๑๑๖ คน แบ่งเป็นเพศชาย ๓๕๖,๒๘๕ คน เพศหญิง ๓๗๑,๘๓๑ คน และมีจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น ๓๓๒,๘๐๕ ครัวเรือน ซึ่งอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา มีจำนวนประชากรสูงที่สุด คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๔๗ ของจำนวนประชากรทั้งหมดของจังหวัดฉะเชิงเทรา รองลงมาคืออำเภอบางปะกง และอำเภอบางน้ำเปรี้ยว คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๙๑ และ ๑๒.๓๐ ตามลำดับ สำหรับอำเภอที่มีประชากรน้อยที่สุดคืออำเภอคลองเขื่อน คิดเป็นร้อยละ ๑.๗๒ และเมื่อจำแนกตามเพศ จะเห็นว่าเพศหญิงมากกว่าเพศชาย

เมื่อเปรียบเทียบขนาดของประชากรต่อพื้นที่ พบว่า อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา มีประชากรหนาแน่นมากที่สุด คิดเป็นอัตราส่วน ๑ ตารางกิโลเมตรต่อประชากร ๔๓๒.๑๒ คน รองลงมาคืออำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ตามลำดับ ส่วนอำเภอที่มีประชากรหนาแน่นน้อยที่สุดคืออำเภอท่าตะเกียบ 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	๓๙,๐๙๖	๓๘,๕๓๒	๑๖๓,๖๒๘	๒๒.๔๗	๔๓๒.๑๒
บางคล้า	๒๐,๗๖๓	๑๑,๗๖๕	๑๓,๘๔๔	๔๕,๖๐๙	๖.๒๖	๒๐๐.๑๔
บางน้ำเปรี้ยว	๒๘,๙๙๖	๑๔,๕๐๙	๑๕,๐๖๔	๒๙,๕๗๓	๑๒.๓๐	๑๗๙.๖๓
บางปะกง	๕๙,๒๒๔	๒๕,๗๑๓	๒๘,๒๘๖	๕๓,๙๙๙	๑๒.๙๑	๓๖๔.๔๙

อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เพศชาย (คน)	เพศหญิง (คน)	รวม (คน)	ร้อยละ	ความหนาแน่น ของประชากร (ต่อ ตร.กม.)
บ้านโพธิ์	๒๔,๕๖๘	๒๕,๘๒๖	๒๗,๗๔๒	๕๓,๕๖๘	๗.๓๖	๒๔๖.๑๘
พนมสารคาม	๓๙,๒๗๙	๔๐,๓๕๑	๔๒,๙๖๙	๘๓,๓๒๐	๑๑.๔๔	๑๕๑.๔๙
ราชสาส์น	๔,๙๖๙	๖,๑๗๓	๖,๔๓๒	๑๒,๖๐๕	๑.๗๓	๙๓.๔๔
สนามชัยเขต	๒๖,๗๖๑	๓๗,๔๖๗	๓๗,๗๒๓	๗๕,๑๙๐	๑๐.๓๓	๔๕.๑๓
แปลงยาว	๒๘,๗๘๕	๒๕,๖๙๙	๒๕,๔๗๑	๕๑,๑๗๐	๗.๐๓	๒๑๕.๗๐
ท่าตะเกียบ	๑๗,๗๘๙	๒๓,๕๕๗	๒๓,๓๕๒	๔๖,๙๐๙	๖.๔๔	๔๔.๔๘
คลองเขื่อน	๔,๖๒๒	๖,๑๒๙	๖,๔๑๖	๑๒,๕๔๕	๑.๗๒	๙๘.๔๗
รวม	๓๓๒,๘๐๕	๓๕๖,๒๘๕	๓๗๑,๘๓๑	๗๒๘,๑๑๖	๑๐๐	๒,๐๗๑.๒๗

ที่มา : สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง (ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖)

๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรม (ที่มา : สำนักงานจังหวัดฉะเชิงเทรา)

๑.๓.๑ ประเพณีแห่หลวงพ่พุทธรโสธร

ประเพณีแห่หลวงพ่พุทธรโสธร เป็นประเพณีโบราณที่จัดขึ้นมายาวนานกว่า ๑๐๐ ปี ชาวเมืองฉะเชิงเทราจัดงานนมัสการหลวงพ่พุทธรโสธร ปีละ ๓ ครั้ง ในงานเทศกาลตรุษจีน งานเทศกาลกลางเดือน ๕ (พิธีอัญเชิญหลวงพ่พุทธรโสธรขึ้นจากแม่น้ำบางปะกง) และงานเทศกาลกลางเดือน ๑๒ จะจัดระหว่างวันขึ้น ๑๒ ค่ำ ถึงวันแรม ๑ ค่ำ เดือน ๑๒ ของทุกปี ซึ่งเป็นงานที่ประชาชนรู้จักในชื่องานนมัสการหลวงพ่พุทธรโสธรประจำปี โดยมีประเพณีแห่หลวงพ่พุทธรโสธรทั้งทางบกและทางน้ำ การแห่หลวงพ่พุทธรโสธรทางบกจัดในวันขึ้น ๑๒ ค่ำ เดือน ๑๒ โดยชาวเมืองฉะเชิงเทรา จะทำพิธีอัญเชิญหลวงพ่พุทธรโสธรขึ้นประดิษฐานบนรถขนาดใหญ่ เพื่อแห่รอบเมืองฉะเชิงเทราและประพรมน้ำมนต์ ให้ประชาชนที่มาอกราบไหว้อยู่สองข้างทางส่วนวันขึ้น ๑๔ - ๑๕ ค่ำ เดือน ๑๒ จะเป็นวันแห่หลวงพ่พุทธรโสธรทางน้ำ ในวันนี้จะมีการอัญเชิญหลวงพ่พุทธรโสธรมาประดิษฐานในเรือขนาดใหญ่ที่ตกแต่งอย่างงดงาม แล้วเดินทางไปตามลำน้ำบางปะกงเพื่อให้ประชาชนได้นมัสการหลวงพ่พุทธรโสธร ณ บริเวณจุดที่กำหนด ตลอดลำน้ำบางปะกง

๑.๓.๒ ประเพณีสักการะเจ้าพ่อเขากา

เจ้าพ่อเขากา มีประวัติว่าเป็นทหารของพระเจ้าตากสินมหาราช เชื่อกันว่า เมื่อครั้งที่พระเจ้าตากสินยกทัพไปตีเมืองจันทบูร โดยผ่านมาทางปากน้ำโจ้โล้ อำเภอบางคล้า แล้วเดินทางมาตามคลองท่าลาดป่าพนมสารคามนั้น เจ้าพ่อเขากาเกิดป่วยและเสียชีวิตลงเพื่อนทหารจึงช่วยกันฝังร่างของท่านไว้ในป่าและสร้างศาลไว้ใกล้กับบริเวณที่ฝังศพ เจ้าพ่อเขากาได้แสดงอิทธิฤทธิ์ให้ชาวบ้านที่ผ่านไปมาพบเห็นอยู่เป็นประจำและยังช่วยเหลือชาวบ้านให้หายเจ็บป่วยด้วย ชาวบ้านจึงพากันแก้บนด้วยการเผาข้าวหลาม เผือกมัน และเครื่องบวงสรวงอื่นๆ เป็นการตอบแทน

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

๑.๓.๓ ประเพณีขึ้นเขาเผาข้าวหลาม

ชาวบ้านเชื้อสายเขมรชุมชนหัวสำโรง รั้ววัฒนธรรมพื้นบ้านประเพณี “บุญข้าวหลาม” ของชุมชนลาวที่ตั้งถิ่นฐานอยู่ในอำเภอพนมสารคาม ซึ่งเป็นชุมชนใกล้เคียงกัน ผสมผสานกับประเพณีการปิดทองรอยพระพุทธรูปบาทจำลองของชาวไทยภาคกลางในกลางเดือน ๓ ในวันขึ้น ๑๔ ค่ำ ชาวบ้านจะเผาข้าวหลาม

เพื่อนำไปถวายพระในเช้าวันขึ้น ๑๕ ค่ำ โดยพากันเดินไปขึ้นเขาตงยาง เพื่อปิดทองรอยพระพุทธรูปบาทจำลอง ณ วัดสุวรรณคีรี บนเขาตงยางและนำข้าวหลามไปรับประทานบนเขา ชาวไทยเชื้อสายเขมรรับประเพณี บุญข้าวหลามเข้าเป็นประเพณีของตนเอง และปฏิบัติเช่นเดียวกับชาวลาว

๑.๓.๔ ประเพณีบุญบั้งไฟ อำเภอกำแพงแสน

งานประเพณีบุญบั้งไฟอำเภอกำแพงแสน เป็นประเพณีที่จัดขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๒๐ ริเริ่มขึ้นโดยชาวอีสานที่อพยพมาตั้งถิ่นฐานในเขตอำเภอกำแพงแสน ระยะเวลาเป็นงานเล็กๆ ที่จัดกันภายใน หมู่บ้านต่อมามีคนให้ความสนใจ และเข้าร่วมงานมากขึ้น จึงได้พัฒนากลายเป็นประเพณีบุญบั้งไฟประจำอำเภอกำแพงแสนจนถึงทุกวันนี้ งานประเพณีบุญบั้งไฟจะจัดขึ้นในเดือน ๖ หรือเดือน ๗ อันเป็นช่วงเริ่มเข้าฤดูการทำนา เพื่อเป็นการบูชาพญาแถน และขอฝนให้ตกต้องตามฤดูกาล งานจัดเป็นเวลา ๒ วัน (เสาร์ – อาทิตย์) ที่ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน ในงานมีการจัดกิจกรรมขบวนแห่บั้งไฟ ขบวนเซิ้งนางรำ การแสดง ศิลปวัฒนธรรมเซิ้งบั้งไฟ และการแข่งขันจุดบั้งไฟ

๑.๓.๕ ประเพณีแห่ธงตะขาบ

ประเพณีแห่ธงตะขาบเป็นประเพณีของชาวมอญที่ตั้งรกรากอยู่บริเวณวัดพิมพาวาส อำเภอบางปะกง จัดขึ้นในช่วงเทศกาลวันสงกรานต์ ระหว่างวันที่ ๑๒ – ๑๓ เมษายนของทุกปี ในวันพิธีแห่ธงตะขาบ แต่ละบ้านจะจัดเตรียมธงตะขาบเพื่อนำไปถวายวัด การแห่ขบวนแห่ทางบก เมื่อถึงวัดชาวบ้านจะนำธงตะขาบไปผูกไว้กับต้นเสาในศาลาวัดเพื่อทำพิธี เมื่อถึงเวลา พระสงฆ์จะนำสายสิญจน์มาวางรอบธง จากนั้นพิธีถวายธงจะเริ่มขึ้นด้วยการกล่าวบทนมัสการคุณพระศรีรัตนตรัย ตามด้วยการสรงน้ำพระพุทธรูป และพระสงฆ์ เสร็จแล้วชาวบ้านจะนำธงตะขาบขึ้นไปไว้บนเสาหงส์ โดยชาวบ้านมีความเชื่อว่าทุกครั้งที่ธงตะขาบส่ายเพราะแรงลมจะทำให้บรรพบุรุษที่ล่วงลับไปแล้วได้ขึ้นสวรรค์

๑.๓.๖ ประเพณีทำบุญล้อมบ้าน

ประเพณีทำบุญล้อมบ้านเป็นพิธีกรรมล้อมบ้าน (ฮีบ่าน) ของชาวไทยพวน อำเภอนมสารคาม ซึ่งมีความเชื่อว่าเป็นหมู่บ้านเกิดมีคนป่วยและล้มตายติดต่อกันหลายคน ชาวบ้านเกิดความกลัวผู้เฒ่าผู้แก่ในหมู่บ้านจึงพาชาวบ้านไปไหว้ศาลขอให้คุ้มครอง เจ้าพ่อได้มาเข้าทรงบอกว่า ดวงบ้านดวงเมืองกำลังมีเคราะห์ เนื่องจากตั้งหมู่บ้านไม่มีหลักบ้านหลักเมือง ชาวบ้านจึงตั้งหลักบ้านหลักเมืองไว้บริเวณใกล้ๆ ศาล เรียกกันว่า “หลักศีล” และให้ทำบุญเสียเคราะห์หมู่บ้าน โดยให้ชาวบ้านทุกหลังคาเรือนทำกระทงหน้าวัว ปั้นคนโค กระบือ ม้า สนัข ไก่ ข้าวดำ ข้าวแดง ใส่มาในกระทงหน้าวัว ช่วยกันหาหญ้าคามาถักต่อกันให้ยาวเพื่อล้อมรอบหมู่บ้าน ให้นำหญ้าคาและกระทงหน้าวัวนี้มารวมกัน ณ บริเวณศาล ทำบายศรีปากชามสู่ขวัญหลักบ้านหลักเมือง ทำบายศรีพุ่มสู่ขวัญชาวบ้าน เมื่อทุกคนพร้อมกันแล้ว คนทรงอัญเชิญเจ้าพ่อประทับทรง เจ้าพ่อจะทำพิธีทำน้ำมนต์รดกระทงรดหญ้าคา และให้นำหญ้าคาที่ทำพิธีแล้วไปล้อมรอบหมู่บ้าน นำกระทงไปส่งตามแยกต่างๆ ของหมู่บ้านเป็นการส่งผี ส่งเคราะห์ร้ายออกไปจากหมู่บ้าน และไม่ให้ผีหรือเคราะห์ร้ายใดๆ 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 จังหวัดปราจีนบุรี (กบินทร์บุรี) และจังหวัดนครราชสีมา และเชื่อมทางหลวงหมายเลข ๓๒๕๙ ติดต่อกับจังหวัดจันทบุรี

(๔) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๕ ติดต่อกับจังหวัดชลบุรี (พนัสนิคม)

(๕) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๙ ติดต่อกับจังหวัดปราจีนบุรี (ศรีมโหสถ)

(๖) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๗๖ ติดต่อกับจังหวัดปราจีนบุรี (บ้านสร้าง) และจังหวัดนครนายก

(๗) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๒๑ ติดต่อกับจังหวัดชลบุรี (สัตหีบ)

๒) รถโดยสารประจำทางมี ๒ เส้นทางหลัก คือ เส้นทางหมอชิต (เส้นทางมอเตอร์เวย์ และเส้นทางมินิบูรี) และเส้นทางเอกมัย

๓) เส้นทางรถไฟจังหวัดฉะเชิงเทรา มีเส้นทางสายตะวันออกผ่านอยู่ ๓ สายดังนี้ คือ

(๑) เส้นทางรถไฟ สายกรุงเทพมหานครผ่านชุมทางฉะเชิงเทรา อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดสระแก้ว และสิ้นสุดที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ระยะทางรถไฟจากสถานีกรุงเทพฯ ถึง ชุมทางฉะเชิงเทรา มีระยะทาง ๖๑ กิโลเมตร จังหวัดฉะเชิงเทรามีจำนวน ๑๓ สถานี ประกอบด้วย คลองหลวงแพ่ง, คลองอุดมชลจร, เป็ริง, คลองแขวงกลั่น, คลองบางพระ, บางเตย ชุมทางฉะเชิงเทรา, แปรไร่, บางน้ำเปรี้ยว, ชุมทางคลองสิบก้า, คลองยี่สิบเอ็ด, ดอนสินนท์

(๒) เส้นทางรถไฟสาย ชุมทางฉะเชิงเทรา ผ่านชุมทางคลองสิบก้า สิ้นสุดชุมทางแก่งคอย

(๓) เส้นทางรถไฟสาย ชุมทางฉะเชิงเทรา-ดอนสินนท์-ชุมทางเขาชีจรรย์-แจมโบรี-บ้านพลูตาหลวง และบ้านฉาง โดยมีขบวนรถสินค้าผ่านขึ้นและลงวันละ ๔๘ เที่ยว และขบวนรถโดยสารขึ้นและลงวันละ ๒๔ เที่ยว

ระยะทางจากสถานีชุมทางฉะเชิงเทราถึงสถานีต่างๆ ดังนี้

- ฉะเชิงเทรา - กรุงเทพฯ ระยะทาง ๖๑ กิโลเมตร

- ฉะเชิงเทรา - แก่งคอย ระยะทาง ๑๐๗ กิโลเมตร

- ฉะเชิงเทรา - ศรีราชา ระยะทาง ๗๓ กิโลเมตร

- ฉะเชิงเทรา - แหลมฉบัง ระยะทาง ๗๘ กิโลเมตร

- ฉะเชิงเทรา - มาบตาพุด ระยะทาง ๑๔๒ กิโลเมตร

๑.๔.๒ ไฟฟ้า (ที่มา : สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดฉะเชิงเทรา)

จังหวัดฉะเชิงเทรามีโรงไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้แก่ โรงไฟฟ้าบางปะกง ซึ่งประกอบด้วยโรงไฟฟ้าพลังความร้อน และโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ปัจจุบันมีกำลังผลิตตามสัญญา รวม ๓,๒๔๘ เมกะวัตต์

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ความรับผิดชอบในการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับประชาชน จำนวน ๑๑ อำเภอ ประกอบด้วย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดฉะเชิงเทรา การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอนมสารคาม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอบางปะกง มีสถานีจ่ายกระแสไฟฟ้า จำนวน ๑๘ แห่ง ในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๕ มีผู้ใช้ไฟฟ้า จำนวน ๒๗๒,๓๐๖ ราย มีปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าอยู่ที่ จำนวน ๒,๗๑๕,๕๘๕,๘๕๑.๔๖ กิโลวัตต์ - ชั่วโมง และปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่มากที่สุดอยู่ที่ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทกิจการขนาดใหญ่

ตารางที่ ๗ : ข้อมูลสถิติผู้ใช้ไฟฟ้าและการจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำแนกตามประเภทผู้ใช้ในจังหวัดฉะเชิงเทรา พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕

สถิติจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) ในจังหวัดฉะเชิงเทรา พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕					
ปี	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
จำนวนผู้ใช้ไฟ (ราย)	๒๒๘,๐๔๐	๒๓๕,๗๗๙	๒๖๑,๓๑๐	๒๗๖,๘๖๓	๒๗๒,๓๐๖
สถิติการจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า (KWH) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค					
จำแนกตามประเภทผู้ใช้ในจังหวัดฉะเชิงเทรา พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕					
ประเภทผู้ใช้	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
พลังงานไฟฟ้าจำหน่ายและใช้ (กิโลวัตต์ - ชั่วโมง)	๕,๐๘๙,๑๕๓,๖๔๙.๑๓	๕,๑๘๒,๙๐๔,๔๐๔.๘๖	๕,๙๒๑,๔๔๖,๓๐๗.๑๖	๕,๒๖๐,๘๗๗,๕๒๙	๒,๗๑๕,๕๕๕,๘๕๑.๔๖
- บ้านอยู่อาศัย	๕๙๓,๖๗๙,๔๕๖.๖๑	๖๕๓,๐๗๐,๕๖๑.๒๗	๖๙๔,๑๑๒,๘๕๕.๓๗	๗๒๐,๒๗๓,๙๐๙	๓๖๘,๐๒๒,๖๐๖.๙๐
- กิจการขนาดเล็ก	๒๙๑,๖๗๖,๒๗๒.๔๖	๓๑๖,๓๒๒,๒๓๕.๑๒	๓๑๓,๕๘๑,๘๒๔.๘๗	๓๑๙,๘๔๓,๓๙๙	๑๖๓,๓๓๕,๘๑๙.๔๔
- ขนาดกลาง	๘๑๖,๓๗๑,๓๑๙.๗๖	๘๔๗,๖๒๓,๖๒๕.๕๗	๘๑๖,๔๗๔,๔๔๒.๐๗	๘๘๘,๓๑๑,๑๙๒	๔๒๖,๔๔๔,๑๒๖.๘๘
- กิจการขนาดใหญ่	๓,๓๓๗,๔๐๗,๒๑๑.๔๘	๓,๒๙๗,๐๑๖,๑๑๘.๙๒	๓,๐๔๑,๓๘๔,๙๗๓.๘๑	๓,๓๑๖,๑๘๔,๙๗๗	๑,๗๑๖,๖๖๗,๘๗๙.๔๔
- อื่นๆ	๕๐,๐๑๙,๓๘๘.๘๒	๖๘,๘๗๑,๘๖๓.๙๘	๕๕,๘๙๒,๒๒๑.๐๔	๕๖,๒๖๔,๐๕๒	๔๑,๐๗๕,๔๑๘.๘๐

ที่มา : สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดฉะเชิงเทรา (ณ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕)

๑.๔.๓ ข้อมูลด้านกักกันของจังหวัด

- ๑) ด้านตุลภากร ที่ตั้ง เลขที่ ๘/๑ หมู่ ๘ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
- ๒) ด้านกักกันสัตว์ ที่ตั้ง เลขที่ ๘๒ หมู่ ๑๙ ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

๑.๔.๔ ข้อมูลการประปาของจังหวัด

การประปาจังหวัดฉะเชิงเทรา มีหน่วยงานของการประปาส่วนภูมิภาค ให้บริการอยู่ ๔ แห่ง และแบ่งเขตความรับผิดชอบ ประกอบด้วย

๑. การประปาส่วนภูมิภาคสาขาฉะเชิงเทรา ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑ ถนนจุลละนันทน์ ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา มีกำลังการผลิต ๕๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยใช้น้ำดิบจากคลองท่าไข่และการประปาบางคล้า มีเขตจำหน่ายน้ำครอบคลุมพื้นที่เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ตำบลนครเนื่องเขต ตำบลวังตะเคียน ตำบลบ้านใหม่ และชุมชนนอกเขต ๑๗ 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 อำเภอบางปะกง ในตำบลพิมพา ตำบลบางเกลือ ตำบลท่าข้าม ตำบลบางปะกง ตำบลสองคลอง ตำบลท่าสะพาน ตำบลเขาดิน ตำบลบางผึ้ง ตำบลหนองจอก ตำบลบางวัว ตำบลบางสมัคร ตำบลหอมศีล และอำเภอบ้านโพธิ์ ในตำบลแสนภูตาศ ตำบลลาดขวาง และตำบลคลองประเวศ จำนวน ๒๕๗.๐๐ ตารางกิโลเมตร

๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางคล้า ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘/๑ ถนนฤทธิ์ประศาสน์ ตำบลบางคล้า อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา มีกำลังการผลิต ๖๙,๖๐๐ ลูกบาศก์ต่อวัน โดยใช้น้ำดิบจากคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต คลองวัดแจ้ง คลองท่าลาด คลองข้างคันกั้นน้ำสายบางขนาก - ท่าไข่ แม่น้ำบางปะกง มีเขตจำหน่ายน้ำในพื้นที่ ตำบลคลองนา ตำบลคลองอุดมชลจร องค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำ องค์การบริหารส่วนตำบลเสม็ดเหนือ เทศบาลตำบลบางคล้า อำเภอบางคล้า เทศบาลตำบลบางน้ำเปรี้ยว

อำเภอบางน้ำเปรี้ยว ตำบลบ้านโพธิ์ ตำบลเทพราช ตำบลแสนภูดาช อำเภอบ้านโพธิ์ เทศบาลตำบลแปลงยาว เทศบาลตำบลทุ่งสะเดา อำเภอแปลงยาว จำนวน ๓๒๖.๑๖ ตารางกิโลเมตร

๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขานมสารคาม ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔๗ หมู่ ๑ ตำบลพนมสารคาม อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา มีกำลังการผลิต ๑๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อวัน โดยใช้น้ำดิบจากคลองท่าลาด มีเขตจำหน่ายน้ำในเทศบาลตำบลสนามชัยเขต อำเภอสนามชัยเขต เทศบาลตำบลเกาะขนุน และเทศบาลตำบลพนมสารคาม อำเภอพนมสารคาม จำนวน ๑๐.๙๐ ตารางกิโลเมตร

ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดิบของทั้ง ๔ แห่ง จะมีการเติมสารส้มหรือปูนขาว เพื่อช่วยในการตกตะกอนและปรับความเป็นกรด ต่างของน้ำดิบ จากนั้นไหลเข้าสู่ถังตะกอนทำให้เกิดรวมตัวของตะกอนขนาดเล็กกลายเป็นตะกอนที่มีขนาดใหญ่ขึ้น และนำมาผ่านทรายกรองหรือกรวดกรองเพื่อกรองตะกอนหรือสิ่งที่เป็นอนุภาคเล็ก และเติมคลอรีนเพื่อฆ่าเชื้อโรคก่อนนำไปเก็บในถังน้ำใสเพื่อรอการสูบน้ำ (การประปาส่วนภูมิภาค เขต ๑)

นอกจากการประปาส่วนภูมิภาคที่ผลิตและจำหน่ายน้ำประปาให้กับชุมชนแล้ว บริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) ได้จำหน่ายน้ำประปาให้ภาคอุตสาหกรรมในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยใช้น้ำดิบจากแหล่งน้ำเอกชนและอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี

ซึ่งข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕ มีผู้ใช้น้ำ ๑๔๕,๕๐๑ ราย ซึ่งการประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางคล้า มีจำนวนผู้ใช้น้ำเป็นอันดับ ๑ จำนวน ๕๗,๙๗๗ ราย อันดับ ๒ การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางปะกง สาขาฉะเชิงเทรา และสาขานมสารคาม ตามลำดับ ซึ่งจากข้อมูลพบว่า มีอัตราเพิ่มขึ้นทั้งจำนวนราย และปริมาณการใช้น้ำประปาตามข้อมูลดังตารางแสดงกำลังการผลิตและปริมาณการจ่ายน้ำของการประปาส่วนภูมิภาคในจังหวัดฉะเชิงเทรา ณ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕ ซึ่งจะมีการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องอันเนื่องมาจากการขยายตัวของเมือง คริวเรือน และบ้านจัดสรร

ตารางที่ ๘ : ข้อมูลแสดงกำลังการผลิตและปริมาณการจ่ายน้ำของการประปาส่วนภูมิภาคในจังหวัดฉะเชิงเทรา

ประเภท	ปี พ.ศ.	สาขาฉะเชิงเทรา	สาขาบางปะกง	สาขาบางคล้า	สาขานมสารคาม	รวม
จำนวนผู้ใช้น้ำ (ราย)	๒๕๖๒	๒๖,๘๕๓	๒๕,๕๘๙	๔๔,๖๖๘	๑๖,๐๘๙	๑๑๓,๑๙๙
	๒๕๖๓	๒๘,๙๖๒	๒๘,๗๐๔	๕๑,๖๓๙	๒๐,๘๐๘	๑๓๐,๑๑๓
	๒๕๖๔	๒๙,๙๙๒	๒๘,๙๘๐	๕๕,๒๐๒	๒๑,๘๗๑	๑๓๖,๐๔๕
	๒๕๖๕	๓๐,๙๘๓	๓๒,๒๙๙	๕๗,๙๗๗	๒๔,๒๔๒	๑๔๕,๕๐๑
กำลังการผลิตที่ใช้งาน (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	๕๑,๖๐๐	๔๓,๒๐๐	๓๓,๗๐๐	๓๗,๖๘๐	๑๖๖,๑๘๐
ปริมาณน้ำผลิต (ลบ.ม.)/เดือน	๒๕๖๒	๑,๐๗๘,๙๖๕	๑,๓๐๗,๓๑๐	๑,๗๕๘,๑๒๙	๖๑๙,๕๑๗	๔,๗๖๓,๙๒๑
	๒๕๖๓	๑,๐๖๓,๙๔๙	๑,๒๑๕,๘๗๔	๒,๒๘๙,๔๒๐	๗๕๒,๐๘๙	๕,๓๒๑,๓๓๒
	๒๕๖๔	๑,๑๖๙,๖๙๕	๑,๓๒๖,๖๐๑	๒,๕๐๓,๖๖๖	๗๕๔,๑๖๓	๕,๗๕๔,๑๒๕
	๒๕๖๕	๑,๑๒๒,๓๘๓	๑,๒๗๙,๕๙๓	๒,๕๑๙,๕๒๑	๗๕๙,๔๓๙	๕,๖๘๐,๙๓๖
ปริมาณน้ำผลิตจ่าย (ลบ.ม.)/เดือน	๒๕๖๒	๙๒๑,๐๙๖	๑,๑๗๒,๓๙๗	๑,๗๑๕,๔๘๐	๔๐๓,๖๑๗	๔,๒๑๒,๕๙๐
	๒๕๖๓	๙๙๔,๔๓๖	๑,๑๗๔,๙๙๕	๑,๙๖๘,๑๘๑	๖๙๐,๗๒๒	๔,๘๒๘,๓๓๔
	๒๕๖๔	๑,๑๖๑,๗๕๒	๑,๓๑๙,๕๘๓	๒,๓๓๙,๙๒๘	๗๒๗,๕๔๐	๕,๕๔๘,๘๐๓

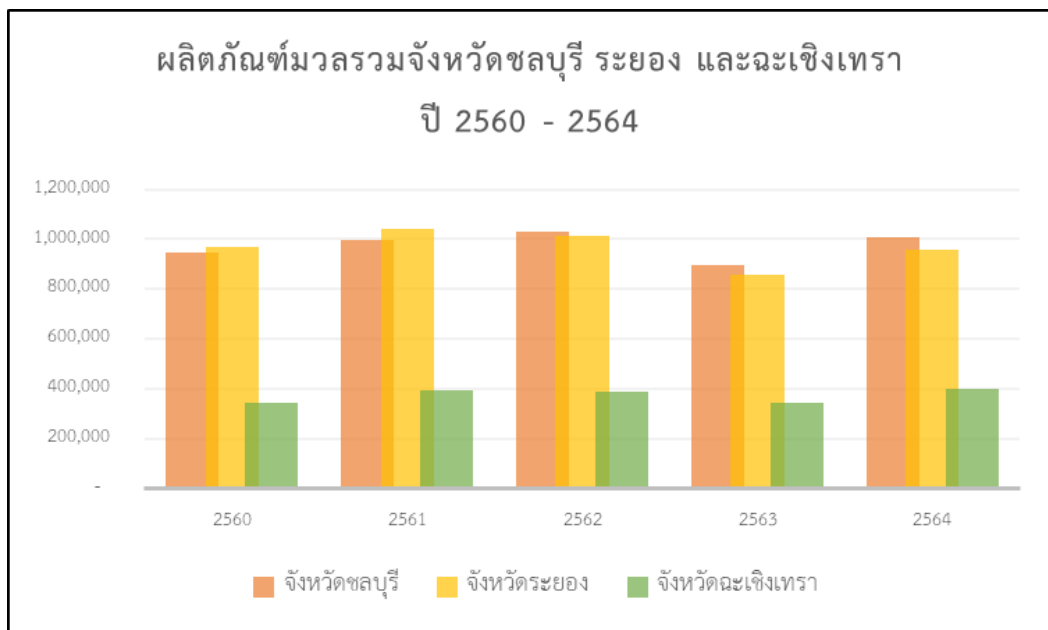
ประเภท	ปี พ.ศ.	สาขา ฉะเชิงเทรา	สาขา บางปะกง	สาขา บางคล้า	สาขา พนมสารคาม	รวม
	๒๕๖๕	๑,๑๑๗,๓๕๑	๑,๒๖๖,๕๘๙	๒,๔๒๘,๐๙๑	๗๓๒,๔๗๘	๕,๕๔๔,๕๐๙
ปริมาณน้ำ จำหน่าย (ลบ.ม.)/เดือน	๒๕๖๒	๗๙๙,๖๙๙	๙๙๖,๒๐๘	๑,๒๗๑,๘๐๐	๓๒๔,๔๓๓	๓,๓๙๒,๑๔๐
	๒๕๖๓	๘๐๒,๘๙๗	๙๖๖,๓๒๐	๑,๔๖๒,๗๗๖	๔๒๑,๔๖๔	๓,๖๕๓,๔๕๗
	๒๕๖๔	๘๔๖,๐๖๓	๑,๐๔๘,๕๗๙	๑,๖๓๑,๒๘๗	๔๔๐,๙๔๘	๓,๙๖๖,๘๗๗
	๒๕๖๕	๘๙๖,๓๘๖	๑,๑๑๒,๔๙๐	๑,๖๘๘,๐๕๕	๔๗๙,๐๗๓	๔,๑๗๖,๐๐๔

ที่มา : การประปาส่วนภูมิภาคสาขา ในพื้นที่ฉะเชิงเทรา (ณ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕)

๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด

๑.๕.๑ สภาพเศรษฐกิจโดยทั่วไป

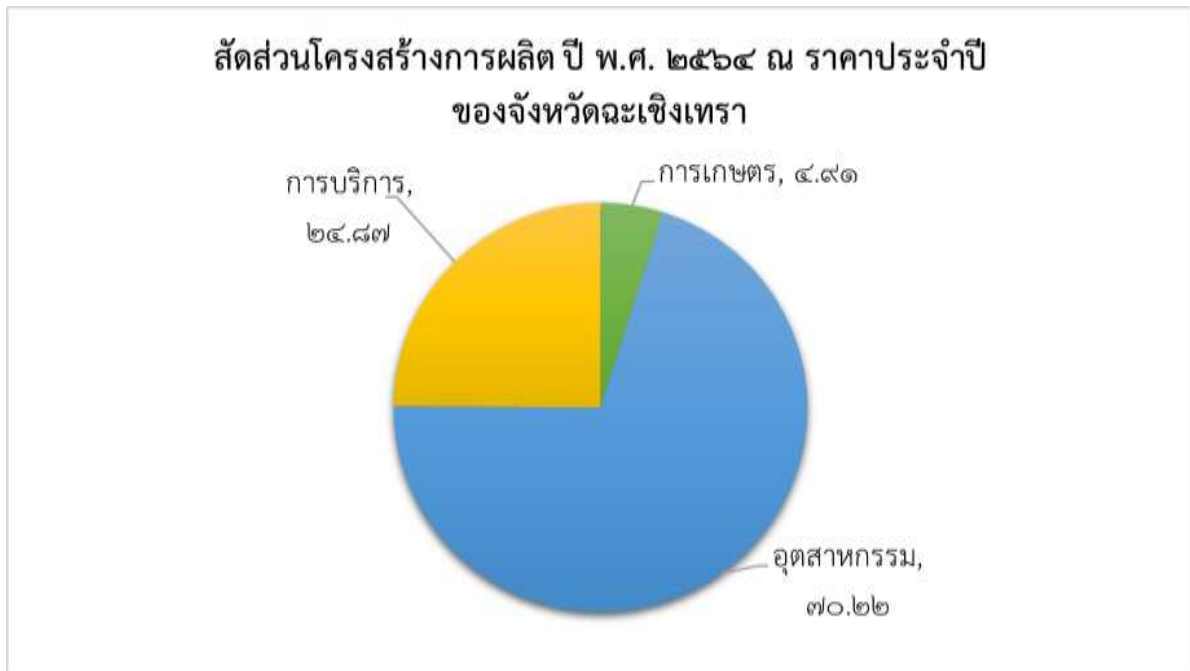
จังหวัดฉะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิตอาหารเพื่อเลี้ยงประชากรในภูมิภาค รวมถึงกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ผลผลิตที่สร้างชื่อเสียงให้แก่จังหวัดฉะเชิงเทราในด้านพืช ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน มะพร้าว มะม่วง และหมาก ด้านปศุสัตว์ ได้แก่ ไก่ สุกร ไข่ไก่ เป็ด และโคเนื้อ ด้านประมง ได้แก่ กุ้งกุลาดำ ปลาน้ำจืด ปลาน้ำกร่อย และกิจการประมงทะเล สำหรับในด้านอุตสาหกรรมนับว่ามีศักยภาพค่อนข้างสูง มีนักลงทุนให้ความสนใจเข้ามาลงทุนเป็นจำนวนมากมีการเคลื่อนย้ายฐานการผลิตจากกรุงเทพมหานคร และจังหวัดใกล้เคียงมาลงทุนตั้งโรงงานอุตสาหกรรมในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา ปัจจุบันมีโรงงานอุตสาหกรรมที่จดทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรม และได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ (ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕) ๒,๐๕๐ โรงงาน โดยส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องทางการเกษตร อุปกรณ์ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ ชิ้นส่วนรถยนต์และประกอบรถยนต์ พลาสติก และผลิตภัณฑ์จากไม้ ฯลฯ โรงงานส่วนใหญ่ตั้งอยู่ในเขตอำเภอบางปะกง อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอพนมสารคาม อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว และอำเภอแปลงยาว ตามลำดับ และมีนิคมอุตสาหกรรม จำนวน ๓ แห่ง



รูปภาพที่ ๒๐ : แผนภูมิแสดงผลิตภัณ์มวบรวมจังหวัดชลบุรี ระยอง และฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔

๑.๕.๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดฉะเชิงเทรา

๑) ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (Gross Provincial Product : GPP) ปี ๒๕๖๔ ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ๔๐๐,๓๘๕ ล้านบาท เป็นอันดับที่ ๘ ของประเทศ (กรุงเทพมหานคร ชลบุรี ระยอง สมุทรปราการ พระนครศรีอยุธยา สมุทรสาครปทุมธานี และฉะเชิงเทรา) และเป็นอันดับ ๓ ของภาคตะวันออก (ชลบุรี ระยอง และฉะเชิงเทรา) โดยสัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดส่วนใหญ่ ร้อยละ ๙๕.๐๙ มาจากนอกภาคการเกษตร ได้แก่ อุตสาหกรรม ร้อยละ ๗๐.๒๒ และการบริการ ร้อยละ ๒๔.๘๗ 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 ๒๖๗,๐๘๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๗๑ (เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๓ ที่มีมูลค่า ๒๒๒,๑๐๓ ล้านบาท) รองลงมา คือ สาขาการขนส่งและการขายปลีกการซ่อมยานยนต์และจักรยายนต์ มีมูลค่า ๔๙,๓๒๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๓๒ (เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๓ ที่มีมูลค่า ๔๐,๐๙๐ ล้านบาท) ในขณะที่ภาคการเกษตร มีมูลค่า ๑๙,๖๕๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๔.๙๑ (เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๓ ที่มีมูลค่า ๑๘,๙๐๐ ล้านบาท) จากข้อมูลดังกล่าวแสดงให้เห็นถึงความเลื่อมล้ำของการพัฒนาที่ชัดเจน เนื่องจากจำนวนผลิตภัณฑ์มวลรวม ณ ราคาประจำปี ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ส่วนใหญ่มาจากภาคอุตสาหกรรมและการบริการ และเมื่อเปรียบเทียบกับการใช้ที่ดิน จากข้อมูลของสถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา ระบุว่าการใช้ที่ดินส่วนใหญ่ของจังหวัดฉะเชิงเทราถูกใช้ไปในภาคการเกษตรถึงร้อยละ ๖๙.๒๕ ของที่ดินทั้งหมด และพบว่าการใช้ที่ดินในกลุ่มของนิคมอุตสาหกรรม และโรงงานอุตสาหกรรม มีการใช้ที่ดินเพียงร้อยละ ๑.๖๖ ของที่ดินทั้งหมด แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพการใช้ที่ดินในกลุ่มของนิคมอุตสาหกรรม และโรงงานอุตสาหกรรม มีประสิทธิภาพมากกว่าภาคการเกษตร เมื่อเทียบกับสัดส่วนของผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด

ตารางที่ ๙ : ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวม ณ ราคาประจำปี ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔

หน่วย : ล้านบาท

จังหวัดฉะเชิงเทรา	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	ร้อยละ ๒๕๖๔
๑. ภาคการเกษตร	๑๘,๘๗๙	๑๙,๑๑๙	๑๙,๕๓๐	๑๘,๙๐๐	๑๙,๖๕๖	๔.๙๑
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๑๘,๘๗๙	๑๙,๑๑๙	๑๙,๕๓๐	๑๘,๙๐๐	๑๙,๖๕๖	๔.๙๑
๒. นอกภาคการเกษตร	๓๒๔,๐๔๗	๓๗๑,๘๒๗	๓๖๘,๙๔๔	๓๒๒,๕๐๗	๓๘๐,๗๒๘	๙๕.๐๙
๒.๑ อุตสาหกรรม	๒๓๗,๑๘๗	๒๗๕,๖๔๘	๒๖๙,๑๗๗	๒๓๕,๔๑๗	๒๘๑,๑๓๓	๗๐.๒๒
การทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน	๕๒๔	๔๗๔	๕๕๖	๕๑๕	๔๙๒	๐.๑๒
การผลิตอุตสาหกรรม	๒๒๖,๓๑๗	๒๖๓,๒๖๘	๒๕๕,๓๙๖	๒๒๒,๑๐๓	๒๖๗,๐๘๒	๖๖.๗๑
ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ	๗,๙๘๘	๙,๕๐๕	๑๐,๔๕๗	๙,๗๔๔	๙,๕๕๐	๒.๓๙
การจัดหาน้ำ การจัดการ และการบำบัดน้ำเสียของเสีย และสิ่งปฏิกูล	๒,๓๕๗	๒,๔๐๑	๒,๗๖๘	๓,๐๕๕	๔,๐๐๙	๑.๐๐
๒.๒ การบริการ	๘๖,๘๖๐	๙๖,๑๗๙	๙๙,๗๖๗	๘๗,๐๙๐	๙๙,๕๙๕	๒๔.๘๗
การก่อสร้าง	๖,๑๗๔	๖,๒๒๙	๖,๑๖๔	๕,๕๖๒	๖,๑๐๓	๑.๕๒
การขายส่งและการขายปลีกการซ่อมยานยนต์และจักรยายนต์	๔๐,๘๐๕	๔๗,๗๘๙	๔๘,๔๓๒	๔๐,๐๙๐	๔๙,๓๒๒	๑๒.๓๒
การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	๑๑,๒๔๙	๑๒,๑๘๒	๑๒,๙๖๕	๙,๐๗๗	๙,๒๗๔	๒.๓๒
ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	๓๔๕	๓๙๐	๔๑๗	๓๘๗	๓๖๔	๐.๐๙
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๑,๘๖๙	๑,๙๙๙	๒,๓๘๘	๒,๒๑๓	๒,๒๑๐	๐.๕๕
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	๖,๑๗๗	๖,๕๒๒	๖,๗๒๓	๖,๖๕๘	๖,๘๐๒	๑.๗๐
กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	๓,๗๕๖	๔,๐๔๓	๔,๘๐๙	๕,๑๒๙	๖,๒๑๙	๑.๕๕

จังหวัดฉะเชิงเทรา	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	ร้อยละ ๒๕๖๔
กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และ เทคนิค	๓๘๐	๓๔๘	๔๕๐	๖๗๐	๑,๓๑๓	๐.๓๓
กิจกรรมการบริหาร และการบริการ สนับสนุน	๑,๔๒๐	๑,๓๘๕	๑,๖๕๓	๑,๖๓๖	๑,๖๓๐	๐.๔๑
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคม ภาคบังคับ	๓,๗๘๘	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	๒,๕๗๐	๒,๘๒๖	๓,๒๒๙	๓,๓๘๔	๓,๕๙๙	๐.๙๐
ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	๒๙๙	๓๒๘	๓๗๐	๓๑๒	๓๔๓	๐.๐๙
กิจกรรมบริการ ด้านอื่นๆ	๑,๕๔๗	๑,๖๖๒	๑,๕๗๙	๑,๓๒๑	๑,๓๒๙	๐.๓๓
ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด (ล้านบาท)	๓๔๒,๙๒๖	๓๙๐,๙๔๕	๓๘๘,๔๗๔	๓๔๑,๔๐๗	๔๐๐,๓๘๕	๑๐๐
ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัดต่อคน (บาท)	๔๒๕,๓๑๕	๔๗๔,๘๑๔	๔๖๒,๒๐๘	๓๙๘,๐๙๗	๔๕๗,๗๓๖	-
ประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๘๐๖	๘๒๓	๘๔๐	๘๕๘	๘๗๕	-

ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๓) ผลิตภัณฑ์ภาคต่อหัว (GRP per capita) ปี ๒๕๖๔ ภาคตะวันออก มีค่าเฉลี่ยของผลิตภัณฑ์ภาคต่อหัวสูงสุด เท่ากับ ๔๖๙,๘๗๒ บาทต่อปี รองลงมาคือ เขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคกลาง ภาคตะวันตก ภาคใต้ ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีค่าเฉลี่ยของผลิตภัณฑ์ภาคต่อหัวต่อสุดเท่ากับ ๙๐,๙๙๘ บาทต่อปี

๔) ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita) ปี ๒๕๖๔ จังหวัดที่มีผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวสูงส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคตะวันออก เขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล และภาคกลาง โดยจังหวัดระยอง มีผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวสูงสุดที่ ๙๐๔,๘๕๗ บาทต่อคนต่อปี ส่วนจังหวัดที่มีผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวต่ำสุด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาสมีผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวต่ำสุดที่ ๖๑,๗๘๗ บาทต่อคนต่อปี หรือมีความแตกต่างกับผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวของจังหวัดระยอง เท่ากับ ๑๔.๖ เท่า ทั้งนี้ จังหวัดที่มีผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวสูงสุด ๕ อันดับแรก ได้แก่ ระยอง กรุงเทพมหานคร ชลบุรี ปราจีนบุรี และพระนครศรีอยุธยา ตามลำดับ ส่วนจังหวัดที่มีผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวอยู่ใน ๕ ลำดับต่ำสุด คือ นราธิวาส หนองบัวลำภู แม่ฮ่องสอน มุกดาหาร และยโสธร ตามลำดับ

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

๑๐ อันดับแรกสูงสุด		๑๐ อันดับสุดท้ายต่ำสุด	
จังหวัด	ผลผลิตภัณฑจังหวัดต่อหัว (บาทต่อคนต่อปี)	จังหวัด	ผลผลิตภัณฑจังหวัดต่อหัว (บาทต่อคนต่อปี)
๑. ระยอง	๙๐๔,๘๕๗	๑. นราธิวาส	๖๑,๗๘๗
๒. กรุงเทพมหานคร	๕๙๓,๙๒๗	๒. หนองบัวลำภู	๖๓,๕๖๘
๓. ชลบุรี	๕๒๔,๐๐๒	๓. แม่ฮ่องสอน	๖๕,๖๕๓
๔. ปราจีนบุรี	๔๙๐,๔๙๙	๔. มุกดาหาร	๖๗,๒๐๓
๕. พระนครศรีอยุธยา	๔๖๘,๕๗๙	๕. ยโสธร	๗๐,๓๒๗
๖. ฉะเชิงเทรา	๔๕๗,๗๓๖	๖. สกลนคร	๗๒,๑๑๗
๗. สมุทรสาคร	๓๙๑,๔๔๒	๗. ชัยภูมิ	๗๓,๑๓๔
๘. สระบุรี	๓๒๓,๕๕๖	๘. สระแก้ว	๗๓,๗๔๔
๙. นครปฐม	๒๙๗,๙๐๑	๙. อำนาจเจริญ	๗๗,๐๔๘
๑๐. สมุทรปราการ	๒๘๓,๑๖๐	๑๐. กำแพงเพชร	๗๗,๓๙๗

ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ตารางที่ ๑๑ ผลผลิตภัณฑมวลรวมจังหวัด (GPP) (ล้านบาท/ปี) และผลผลิตภัณฑจังหวัดต่อหัว (GPP per capita) (บาท/ปี) ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ ภาคตะวันออก

จังหวัด	ผลผลิตภัณฑมวลรวม จังหวัด (GPP)	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
ชลบุรี	ผลผลิตภัณฑมวลรวม จังหวัด (GPP)	๙๔๗,๐๑๕	๙๙๔,๘๓๐	๑,๐๒๗,๗๔๓	๘๙๓,๒๘๒	๑,๐๐๙,๓๖๓
	ผลผลิตภัณฑจังหวัดต่อหัว (GPP per capita)	๕๓๑,๔๕๓	๕๔๖,๙๔๓	๕๕๓,๙๕๗	๔๗๒,๓๖๘	๕๒๔,๐๐๒
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๑,๗๘๒	๑,๘๑๙	๑,๘๕๕	๑,๘๙๑	๑,๙๒๖
ระยอง	ผลผลิตภัณฑมวลรวม จังหวัด (GPP)	๙๗๐,๐๖๗	๑,๐๓๘,๙๕๙	๑,๐๑๒,๘๙๙	๘๕๕,๐๕๑	๙๕๕,๑๑๙
	ผลผลิตภัณฑจังหวัดต่อหัว (GPP per capita)	๑,๐๑๗,๒๓๕	๑,๐๖๐,๕๗๑	๑,๐๐๗,๕๗๐	๘๒๙,๖๕๗	๙๐๔,๘๕๗
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๙๕๔	๙๘๐	๑,๐๐๕	๑,๐๓๑	๑,๐๕๖
ฉะเชิงเทรา	ผลผลิตภัณฑมวลรวม จังหวัด (GPP)	๓๔๒,๙๒๖	๓๙๐,๙๔๕	๓๘๘,๔๗๔	๓๔๑,๔๐๗	๔๐๐,๓๘๕
	ผลผลิตภัณฑจังหวัดต่อหัว (GPP per capita)	๔๒๕,๓๑๕	๔๗๔,๘๑๔	๔๖๒,๒๐๘	๓๙๘,๐๙๗	๔๕๗,๗๓๖
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๘๐๖	๘๒๓	๘๔๐	๘๕๘	๘๗๕
ปราจีนบุรี	ผลผลิตภัณฑมวลรวม จังหวัด (GPP)	๒๙๗,๑๖๗	๓๒๓,๒๖๗	๓๕๒,๘๘๗	๓๒๒,๓๐๑	๓๑๗,๓๒๑
	ผลผลิตภัณฑจังหวัดต่อหัว (GPP per capita)	๔๘๕,๕๘๑	๕๒๐,๖๙๙	๕๖๐,๔๗๖	๕๐๔,๙๑๕	๔๙๐,๔๙๙

จังหวัด	ผลิตภัณฑ์มวลรวม	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๖๑๒	๖๒๑	๖๓๐	๖๓๘	๖๔๗
จันทบุรี	ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด (GPP)	๑๓๑,๑๓๘	๑๑๗,๓๙๒	๑๓๑,๖๓๔	๑๔๓,๑๔๒	๑๓๗,๕๙๙
	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita)	๒๑๔,๑๕๙	๒๑๒,๓๙๐	๒๑๖,๓๕๐	๒๒๕,๐๕๗	๒๑๓,๓๑๗
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๕๕๔	๕๕๓	๕๕๗	๕๖๑	๕๖๖
สระแก้ว	ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด (GPP)	๔๓,๗๑๙	๔๘,๓๒๐	๔๘,๕๘๖	๔๖,๕๓๖	๔๘,๓๗๖
	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita)	๗๐,๔๓๐	๗๖,๗๓๙	๗๖,๐๙๐	๗๑,๘๙๒	๗๓,๗๔๔
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๖๒๑	๖๓๐	๖๓๙	๖๔๗	๖๕๖
ตราด	ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด (GPP)	๔๕,๑๖๘	๔๐,๙๕๓	๔๔,๒๐๕	๔๖,๙๐๓	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	๓๑,๓๙๑	๓๐,๓๔๒
	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita)	๑๐๒,๑๐๕	๑๑๕,๖๑๖	๑๑๘,๙๓๙	๑๒๐,๑๙๕	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 เนื่องจากการผลิตภาคนอกเกษตร ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ ๙๓.๗ ของผลิตภัณฑ์ภาคตะวันออก ขยายตัวร้อยละ ๔.๘ เร่งตัวขึ้นจากที่ลดลงร้อยละ ๖.๗ ในปี ๒๕๖๓ สำหรับการผลิตภาคเกษตร ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ ๖.๓ ลดลงร้อยละ ๐.๖ จากการขยายตัวร้อยละ ๐.๔ ในปีก่อนหน้า โดยการผลิตภาคเกษตร ลดลงร้อยละ ๐.๖ จากการขยายตัวร้อยละ ๐.๔ ในปี ๒๕๖๓ เนื่องจากการเพาะปลูก การเลี้ยงสัตว์ และกิจกรรมบริการที่เกี่ยวข้อง ลดลงร้อยละ ๑.๗ จากที่ขยายตัวร้อยละ ๑.๘ ในปีก่อนหน้า สาเหตุหลักมาจากผลผลิตผลไม้ลดลง ส่วนการเลี้ยงปศุสัตว์ลดลงร้อยละ ๑๓.๒ ตามผลผลิตของการเลี้ยงสัตว์ปีกและสุกร อย่างไรก็ตาม การประมงขยายตัวร้อยละ ๙.๔ เร่งตัวขึ้นจากที่ลดลงร้อยละ ๑๑.๒ ในปี ๒๕๖๓ ตามผลผลิตประมงทะเลและประมงน้ำจืดที่เพิ่มขึ้น

๑.๕.๓ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖)

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี ๒๕๖๕ มีการหดตัวร้อยละ ๑.๗ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาปศุสัตว์ หดตัวร้อยละ ๒.๔ ในขณะที่สาขาพืช สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตรและสาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ ๑.๔ ๑.๕ ๐.๗ และ ๑.๒ ตามลำดับ โดยมีปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร

โดยเฉพาะสาขาปศุสัตว์เนื่องจากผลผลิตสุกรลดลงจากปัญหาโรคระบาดโรคคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ทำให้ผู้ประกอบการปรับลดปริมาณการเลี้ยงสุกรในฟาร์มลง

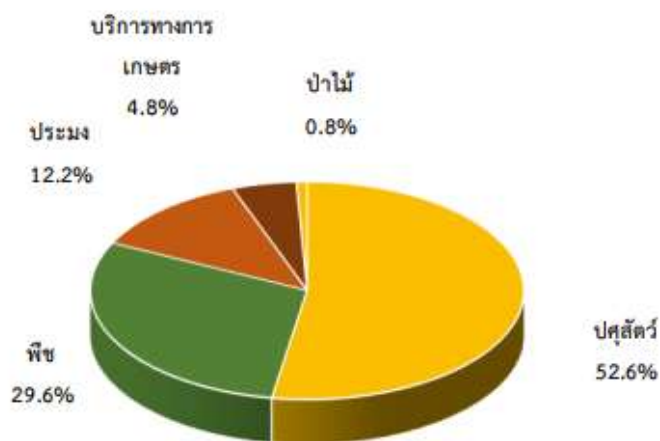
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรปี ๒๕๖๕ ลดลงร้อยละ ๑.๓ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา จากสาขาปศุสัตว์ที่ดัชนีผลผลิตลดลงร้อยละ ๓.๖ ในขณะที่สาขาประมง และสาขาพืช ที่มีดัชนีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๖ และ ๐.๕ ตามลำดับ ผลจากปริมาณผลผลิตข้าว กุ้งขาวแวนนาไม และปลาน้ำจืด ที่เพิ่มขึ้น รวมถึงดัชนีราคาสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ 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 โดยคาดว่าจะมีปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพียงพอสำหรับการเพาะปลูก เลี้ยงสัตว์ และทำประมง การดำเนินนโยบายและมาตรการของภาครัฐด้านการเกษตร รวมทั้งความเชื่อมั่นในคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรของคนไทย แต่อย่างไรก็ตามยังมีปัจจัยด้านลบ ได้แก่ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ ปัญหาโรคระบาดในพืชและสัตว์ที่ยังต้องเฝ้าระวัง รวมทั้งต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ภาวะเงินเฟ้อที่มีแนวโน้มอยู่ในระดับสูง และความไม่แน่นอนของสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙

๑.๕.๓.๑ ภาพรวมเศรษฐกิจจังหวัดฉะเชิงเทรา

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ฉะเชิงเทรา ราคาประจำปีของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๔ 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 ๒๔.๘๗ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

ผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา



รูปภาพที่ ๒๒ : แผนภูมิแสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

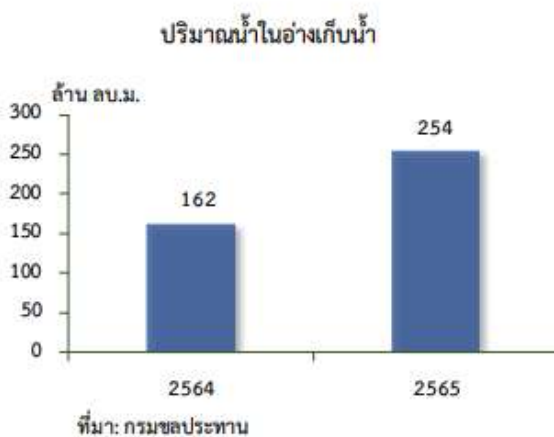
โครงสร้างการผลิตหลักของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาอุตสาหกรรมเป็นสำคัญ ประกอบด้วย สาขาโรงงานอุตสาหกรรม สาขาขายส่งและขายปลีกยานยนต์ สาขาการคมนาคมขนส่ง สาขาผลิตไฟฟ้า ก๊าซ ใอน้ำ เครื่องปรับอากาศ และเกษตรกรรม ในสาขาเกษตรกรรมมีสินค้าหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ คือ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา มะม่วง สุกร ไก่ไข่ ไก่เนื้อ กุ้งขาวแวนนาไม และปลานิล เป็นต้น

สาขาการผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา ในปี ๒๕๖๕ ได้แก่ สาขาปศุสัตว์ ซึ่งมีสัดส่วนถึงร้อยละ ๕๒.๖ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร หรือ GPP ภาคเกษตร รองลงมา คือ สาขาพืช สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๖ ๑๒.๒ ๔.๘ และ ๐.๘ ตามลำดับ

๑.๕.๓.๒ ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการผลิตภาคเกษตร

๑) สถานการณ์น้ำ

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕ ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ มีปริมาณเท่ากับ ๒๕๔ ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณ ๑๖๒ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๖.๘



รูปภาพที่ ๒๓ : แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

- จำนวนวันฝนตกในจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕ เฉลี่ย ๑๕๘ 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



รูปภาพที่ ๒๔ : แผนภูมิแสดงจำนวนวันฝนตก จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๒) สถานการณ์ภัยธรรมชาติการระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช และโรคระบาดต่างๆ

๑. มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำทั้งในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติมากกว่าปีที่ผ่านมาโครงการชลประทานฉะเชิงเทราส่งน้ำเพื่อการเกษตรให้เกษตรกรทำนาปรังได้เพิ่มขึ้น

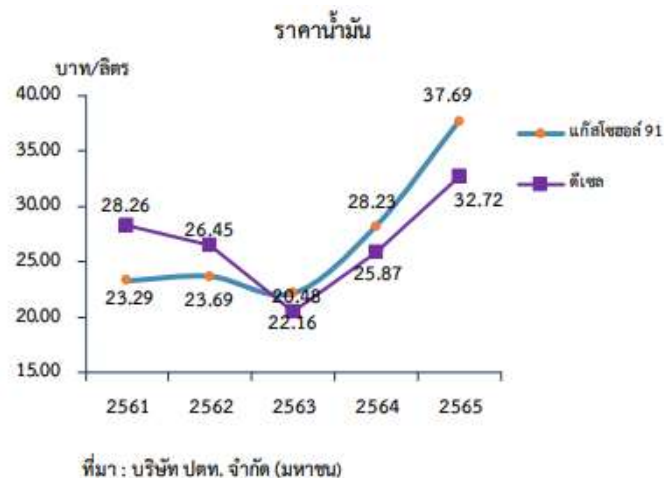
๒. มีเนื้อที่เสียหายจากน้ำท่วมในอำเภอนมสรวง และพบการระบาดของโรคเชื้อราโรคหัวมันเน่า และโรคใบไหม้ในหลายพื้นที่

๓. การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง โรคหัวมันเน่าในหลายพื้นที่ โดยอำเภอสยามชัยเขตเนื้อที่เพาะปลูกบางส่วนถูกช้างป่าทำลายผลผลิตได้รับความเสียหาย

๔. สถานการณ์โรคคอตีบแอฟริกาในสุกร (African Swine Fever : ASF) ในประเทศเพื่อนบ้าน เช่น เวียดนามและกัมพูชา โดยโรค ASF ในสุกร เป็นโรคติดเชื้รุนแรงที่สามารถแพร่ไปสู่สุกรได้อย่างรวดเร็วและร้ายแรงถึงชีวิต ซึ่งประเทศไทยมีความเสี่ยงที่เชื้อไวรัสโรคคอตีบแอฟริกาในสุกรจะเข้าสู่ประเทศสูง ปัจจุบันจังหวัดฉะเชิงเทราได้มีการจัดทำแผนเตรียมรับมือโรค ASF และมีการเฝ้าระวังการระบาดของโรคดังกล่าวอย่างเข้มงวด

๓) ราคาน้ำมัน

ราคาน้ำมันแก๊สโซฮอล์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ในปี ๒๕๖๕ เฉลี่ยอยู่ที่ ๓๗.๖๙ บาท/ลิตร เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๔ ซึ่งอยู่ที่ ๒๘.๒๓ บาท/ลิตร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๓.๕ ขณะที่ราคาน้ำมันดีเซล เฉลี่ยอยู่ที่ ๓๒.๗๒ บาท/ลิตร เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๔ ซึ่งอยู่ที่ ๒๕.๘๗ บาท/ลิตร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๖.๕ เนื่องจากราคาน้ำมันในตลาดโลกเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนในการขนส่งและการผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้นตามไปด้วย



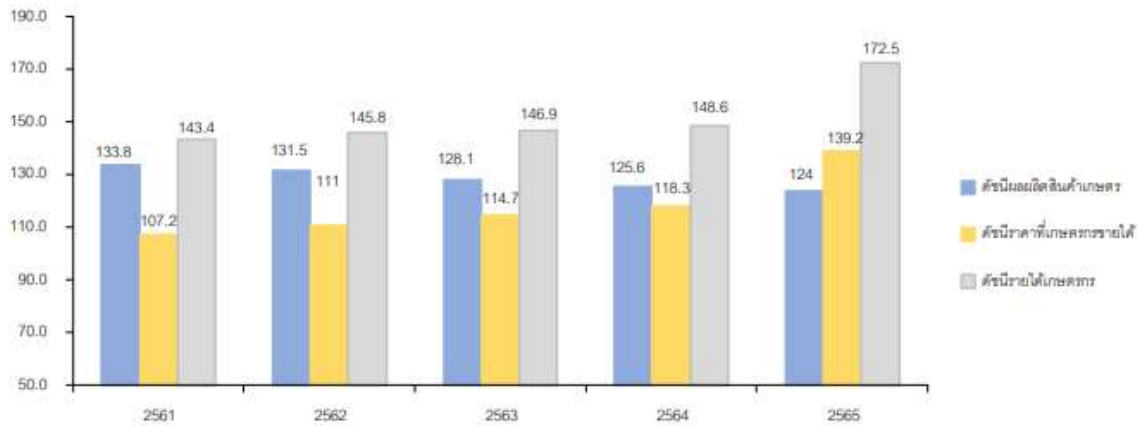
รูปภาพที่ ๒๕ : แผนภูมิแสดงราคาน้ำมัน จังหวัดฉะเชิงเทรา

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 ส่วนดัชนีราคาเกษตรกรรายได้อยู่ที่ระดับ ๑๓๙.๒ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๗.๗ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๑๘.๓ ผลจากราคาสินค้าหลายชนิดที่เพิ่มขึ้นด้วย เช่น ข้าว มันสำปะหลัง สุกร ไก่ไข่ ไก่เนื้อ กุ้งขาวแวนนาไม และปลานิล ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรอยู่ที่ระดับ ๑๗๒.๕ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๖.๑ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๔๘.๖

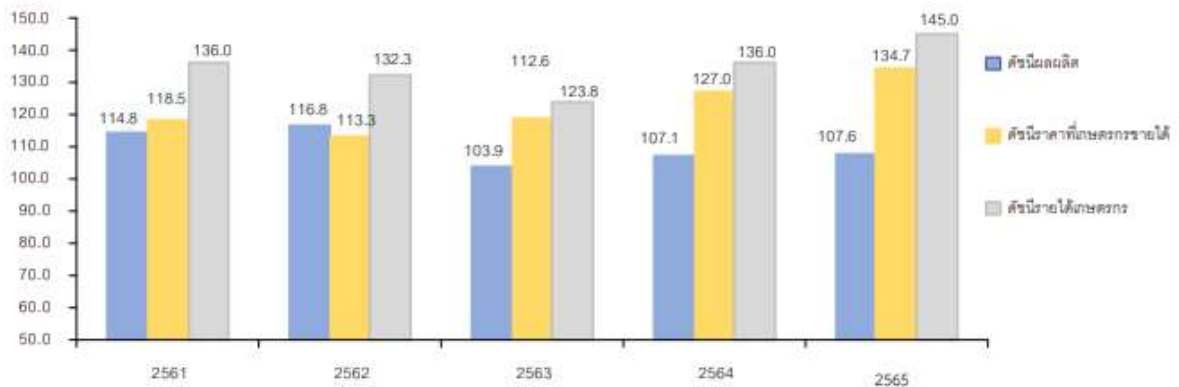
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร



รูปภาพที่ ๒๖ : แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร จังหวัดฉะเชิงเทรา
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๒) ดัชนีผลผลิตสาขาพืช ปี ๒๕๖๕ อยู่ที่ระดับ ๑๐๗.๖ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๕ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๐๗.๑ ขณะที่ดัชนีราคาพืชที่เกษตรกรขายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ ๑๓๔.๗ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๒๗.๐ ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรสาขา พืชเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ ๑๔๕.๐ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๖.๖ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๓๖.๐

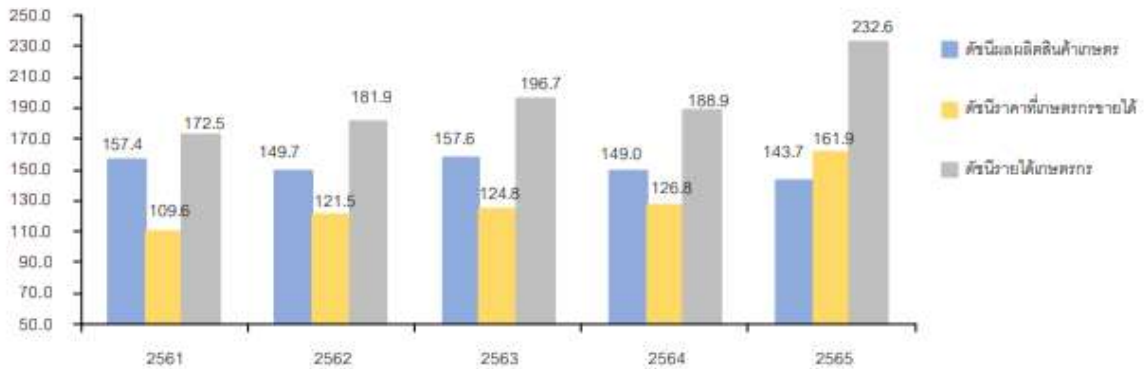
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาพืช



รูปภาพที่ ๒๗ : แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาพืช จังหวัดฉะเชิงเทรา
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๓) ดัชนีผลผลิตสาขาปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๕ อยู่ที่ระดับ ๑๔๓.๗ ลดลงร้อยละ ๓.๖ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๔๙.๐ ขณะที่ดัชนีราคาสินค้าปศุสัตว์ที่เกษตรกรขายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ ๑๖๑.๙ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๗.๗ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๒๖.๘ ส่งผลให้ดัชนี รายได้เกษตรกรสาขาปศุสัตว์ อยู่ที่ระดับ ๒๓๒.๖ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๓.๑ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๘๘.๙

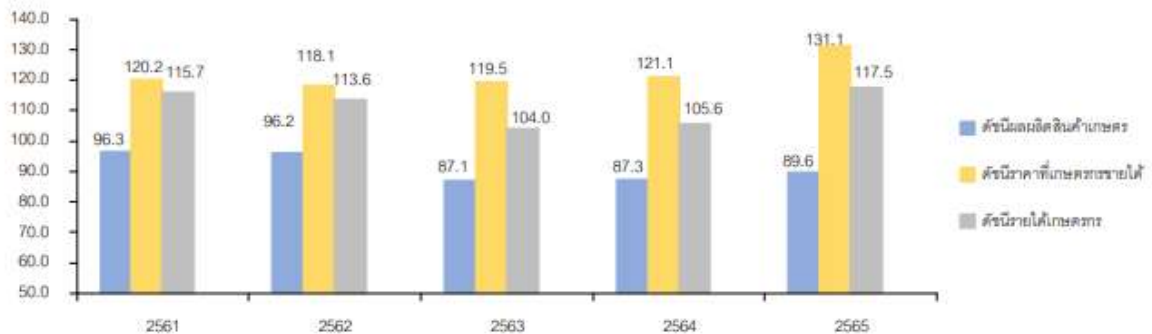
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาปศุสัตว์



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

๔) ดัชนีผลผลิตสาขาประมง ปี ๒๕๖๕ อยู่ที่ระดับ ๘๙.๖ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๗ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๘๗.๓ ขณะที่ดัชนีราคาสินค้าประมงที่เกษตรกรขายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ ๑๓๑.๑ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๘.๓ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๒๑.๑ ส่งผลให้ดัชนีรายได้ เกษตรกรสาขาประมงอยู่ที่ระดับ ๑๑๗.๕ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๑.๓ จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๐๕.๖

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 ฤดูฝนเริ่มต้นเร็วกว่าที่ผ่านมาปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการเจริญเติบโต ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น รวมถึงนโยบายที่เป็นแรงสนับสนุนจากภาครัฐและนโยบายประกันราคา สินค้าเกษตรต่างๆ ส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น เช่น ข้าว ไข่ไก่ ไก่เนื้อ กุ้งขาวแวนนาไม และปลาน้ำจืด เป็นต้น ส่วนปัจจัยเชิงลบ ได้แก่ โรคระบาดในสุกร ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ภาวะเงินเฟ้อมีแนวโน้มสูงขึ้นทั่วโลก ปัญหาความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่ยืดเยื้อ โดยสาขาพืช สาขาประมง สาขาการบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ขยายตัว ในขณะที่สาขาปศุสัตว์หดตัว โดยรายละเอียดในแต่ละสาขา มีดังนี้

๑) สาขาพืช ปี ๒๕๖๕ ขยายตัวร้อยละ ๑.๔ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาพืชมีผลผลิตพืชที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง และมะม่วง โดยผลผลิตพืชหลัก ได้แก่ ข้าว เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๙ ส่วนผลผลิตมันสำปะหลัง มะม่วง และยางพารา ลดลงร้อยละ ๑.๘ ๐.๘ และ ๐.๘

๑.๑ ข้าว

ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตข้าว ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๕๗๘,๘๒๒ ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต ๕๖๗,๙๐๖ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๙ ผลผลิต เฉลี่ยต่อไร่ต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยวทั้งจังหวัดปี ๒๕๖๕ เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๔ เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก ฝนตกต่อเนื่องตลอดฤดู ประกอบกับสภาพอากาศเอื้ออำนวย ทำให้การเจริญเติบโตของต้นข้าวสมบูรณ์ เมล็ดเต็มรวง ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นทุกอำเภอ ส่งผลให้ผลผลิตรวมทั้งจังหวัดเพิ่มขึ้น

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคาข้าวเปลือกเจ้าความชื้น ๑๕% ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยตันละ ๘,๖๗๐.๘๓ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยตันละ ๘,๓๕๘.๕ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓.๗ เนื่องจากนโยบายประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว



รูปภาพที่ ๓๐ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตข้าว จังหวัดฉะเชิงเทรา
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๑.๒ ยางพารา

ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตยางพารา ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๓๓,๙๒๘ ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๓๔,๒๐๓ ตัน หรือลดลงร้อยละ ๐.๘ เนื่องจากสภาพอากาศมีฝนตกหลายช่วงทำให้จำนวนวันกรีดยางลดลง และปัญหาช้างป่าบุกรุกพื้นที่ทำให้เกษตรกรไม่สามารถกรีดยางได้ในทุกวัน

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคายางพาราแผ่นดิบชั้น ๓ ที่เกษตรกรขายได้มีราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ ๕๖.๗๘ บาท ลดลงเล็กน้อยร้อยละ ๐.๗ จากปี ๒๕๖๔ ซึ่งมีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๕๗.๑๘ บาท จากการสนับสนุนโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ประกอบกับความต้องการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้นทั้งในและต่างประเทศในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมผลิตถุงมือยาง ทำให้ราคายางพารายังมีราคาสูง



รูปภาพที่ ๓๑ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตยางพารา จังหวัดฉะเชิงเทรา
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๑.๓ มันสำปะหลัง

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

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ผลผลิตหัวมันสำปะหลังสดละที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๒.๔๑ บาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐.๕ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒.๐๐ บาท เนื่องจากความต้องการมันสำปะหลังเพื่อส่งออกมีมากขึ้น ประเทศจีนผู้นำเข้ารายใหญ่ต้องการนำเข้ามันสำปะหลังเพื่อทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีราคาสูงขึ้น ปัญหาความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนทำให้ทั่วโลกเพิ่มปริมาณสำรองธัญพืชเพื่อการบริโภค เพื่ออุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และพลังงาน รวมทั้งนโยบายโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังและมาตรการคูปองหนุนโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ส่งผลให้ราคามันสำปะหลังสูงขึ้น



รูปภาพที่ ๓๒ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตมันสำปะหลัง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๑.๔ มะม่วง

ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตมะม่วง ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๑๗,๐๖๓ ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๑๗,๒๐๒ ตัน หรือลดลงร้อยละ ๐.๘ เนื่องจากสภาพอากาศฝนตกเป็นช่วงๆ ตลอด ทำให้ต้นมะม่วงไม่พร้อม ดึงซ่อช้า ส่งผลให้มะม่วงติดผลน้อยผลผลิตมะม่วงลดลง

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคามะม่วงที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๘.๔๔ บาทเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๕.๗๓ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๗.๒ เนื่องจากภาครัฐมีนโยบายสนับสนุนการบริหารจัดการสินค้ามะม่วงเพื่อรองรับผลผลิต โดยการดำเนินมาตรการกระจายผลผลิตออกจากแหล่งผลิตและสนับสนุนค่าบริหารจัดการภาพรวมเศรษฐกิจภาคตะวันออก



รูปภาพที่ ๓๓ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตมะม่วง จังหวัดฉะเชิงเทรา

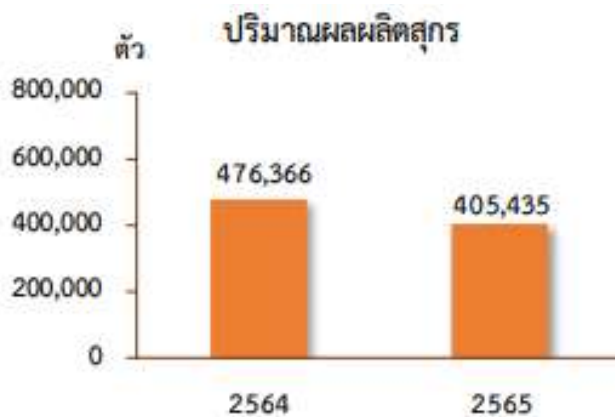
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

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

๒.๑ สุกร

ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตสุกร ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๔๐๕,๔๓๕ ตัว ลดลงจากปีที่ผ่านมาที่มีปริมาณการผลิต ๔๗๖,๓๖๖ ตัว หรือลดลงร้อยละ ๑๔.๙ เนื่องจากโรคระบาดโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร (ASF) อีกทั้งแม่พันธุ์สุกรได้รับความเสียหายจากการระบาดของโรค ASF ทำให้ผู้ประกอบการปรับลดปริมาณการเลี้ยงสุกรในฟาร์มลงและเกษตรกรรายย่อยชะลอการเลี้ยงเพื่อลดความเสี่ยง ส่งผลให้ปริมาณสุกรลดลง

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคาสุกรน้ำหนักกิโลกรัม ๑๐๐ ขึ้นไป ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่ กิโลกรัมละ ๑๐๘.๖๒ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๗๙.๔๕ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๖.๗ เนื่องจากปริมาณผลผลิตสุกรในตลาดที่ลดลง เนื่องจากจำนวนแม่พันธุ์ที่ลดลงจากปัญหาโรคระบาดในสุกร ประกอบกับต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นจากภาวะวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้น ทำให้ราคาสุกรเพิ่มขึ้น



ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

รูปภาพที่ ๓๔ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตสุกร จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๒.๒ ไข่ไก่

ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตไข่ไก่ ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๒,๒๔๔.๑๒ ล้านฟอง เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณการผลิตไข่ไก่ จำนวน ๒,๒๒๖.๖๕ ล้านฟอง หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๘ เนื่องจากเกษตรกรมีการจัดการฟาร์มที่มีประสิทธิภาพรวมถึงความต้องการไข่ไก่ที่เพิ่มขึ้น เพราะไข่ไก่เป็นแหล่งโปรตีนที่มีราคาถูกส่งผลให้ผลผลิตไข่ไก่ออกสู่ตลาดมากขึ้น

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคาไข่ไก่คละที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่ฟองละ ๓.๓๕ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ฟองละ ๒.๗๕ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๑.๘ เนื่องจากในปี ๒๕๖๕ ต้นทุนเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่มีการปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องจากวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่เป็นสัดส่วนประมาณ ๗๐% ของต้นทุนการผลิตไข่ไก่ โดยผู้เลี้ยงไก่รายย่อยจะมีต้นทุนสูงกว่าจึงต้องมีการปรับราคาไข่ไก่เพื่อให้สามารถประกอบกิจการได้



รูปภาพที่ ๓๕ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตไข่ไก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๒.๓ ไก่เนื้อ

ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตไก่เนื้อ ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๔๒,๔๒๗,๓๑๘ ตัว เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณการผลิตไก่เนื้อ จำนวน ๔๑,๕๓๐,๘๕๑ ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๒ เนื่องจากความต้องการบริโภคในประเทศและต่างประเทศเพิ่มขึ้นจากการผ่อนคลายมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ประกอบกับการระบาดของโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร (AFS) ของสุกรในประเทศเพื่อนบ้านและในประเทศ ทำให้ความต้องการบริโภคเนื้อไก่เพื่อทดแทนการบริโภคสุกรมากขึ้น

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคาไก่รุ่นพันธุ์เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๔๔.๐๗ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๓๔.๓๓ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๘.๔ เนื่องจากวัตถุดิบราคาอาหารสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องประกอบกับความต้องการบริโภคเนื้อไก่ทดแทนการบริโภคสุกรที่มีสูงขึ้น



รูปภาพที่ ๓๖ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตไก่เนื้อ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๓) สาขาประมง ปี ๒๕๖๕ ขยายตัวร้อยละ ๑.๕ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาประมงมีผลผลิตพืชที่สำคัญ ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม และปลานิล โดยผลผลิตสาขาประมงหลัก ได้แก่ ปลานิล กุ้งขาวแวนนาไม เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๗ และ ๑๔.๔ ตามลำดับ

๓.๑ กุ้งขาวแวนนาไม

ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไม ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๑๙,๖๐๖ ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณการผลิต ๑๗,๑๔๕ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๔.๔ เนื่องจากสถานการณ์โรคโควิด ๑๙ ได้คลี่คลายลง การท่องเที่ยวเริ่มฟื้นตัว ความต้องการบริโภคเพิ่มสูงขึ้น เกษตรกรจึงยังคงเลี้ยงกุ้งอย่างต่อเนื่อง และแม้ว่าเกษตรกรประสบปัญหาการระบาดของโรครัง เช่น โรคขี้ขาว ไวรัสตัวแดงดวงขาว โรคหัวเหลือง และต้นทุนอาหารที่เพิ่มสูงขึ้น แต่ไม่มีผลกระทบต่อการผลิตมากนัก เนื่องจากเกษตรกรมีการบริหารจัดการที่ดี

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคาผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไมที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๗๐.๔๒ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๕๗.๓๓ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๘.๓ เนื่องจากความต้องการบริโภคทั้งตลาดภายในและตลาดต่างประเทศเพิ่มขึ้น



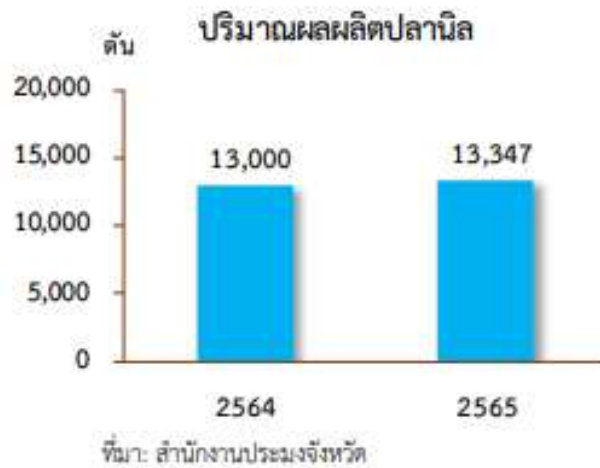
รูปภาพที่ ๓๗ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๓.๒ ปลานิล

ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตปลานิล ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๑๓,๓๔๗ ตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณการผลิต ๑๓,๐๐๐ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๗ เนื่องจากฝนตกทั่วถึงในทุกพื้นที่ ปริมาณน้ำมีเพียงพอต่อการเลี้ยงประกอบกับภาครัฐมีนโยบายและมาตรการสนับสนุนการเลี้ยงปลานิลภายใต้โครงการต่างๆ นอกจากนี้ราคาปลานิลที่ปรับตัวสูงขึ้นเป็นเหตุจูงใจให้เกษตรกรเพิ่มการผลิต

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคาปลานิลละที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒๖.๘๒ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒๖.๖๘ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๕ เนื่องจากมีความต้องการบริโภคปลานิลในตลาดมากกว่าปริมาณผลผลิต เพราะภาครัฐผ่อนคลายมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙ ร้านอาหารเปิดได้มากขึ้น ส่งผลให้ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น



รูปภาพที่ ๓๘ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตปลานิล จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๔) สาขาบริการทางการเกษตร

ปี ๒๕๖๕ สาขาบริการทางการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราขยายตัวร้อยละ ๐.๗ เนื่องจากการใช้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรในกิจกรรมการเพาะปลูกและการเก็บเกี่ยวตามกิจกรรมการผลิตในสาขาพืช โดยเฉพาะข้าว เนื่องจากเกษตรกรเพาะปลูกข้าวเพิ่มมากขึ้น

๕) สาขาป่าไม้

ปี ๒๕๖๕ สาขาป่าไม้จังหวัดฉะเชิงเทราขยายตัวร้อยละ ๑.๒ เนื่องจากรัฐบาลมีโครงการส่งเสริมปรับเปลี่ยนยางพารา ทำให้เกษตรกรโค่นต้นยางพาราเพิ่มขึ้น อีกทั้งเกษตรกรเปลี่ยนไปปลูกยูคาลิปตัสมากขึ้น ส่งผลให้มีไม้ยางพาราเพิ่มมากขึ้น

๑.๕.๓.๕ แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี ๒๕๖๖

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๒ - ๒.๒ โดยสาขาพืชคาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๓ - ๒.๓ สาขาปศุสัตว์คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๐ - ๒.๐ สาขาประมงคาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๑ - ๑.๑ สาขาบริการทางการเกษตรคาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๑ - ๒.๑ และสาขาป่าไม้คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๕ - ๑.๕ ทั้งนี้เป็นไปตามปัจจัยที่สนับสนุน ได้แก่ สภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการทำการเกษตรและปริมาณน้ำฝนที่มีมากขึ้น รวมถึงการขับเคลื่อนงานตามนโยบายด้านการเกษตรที่ต่อเนื่องของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น นโยบายประกันรายได้เกษตรกร การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ตลาดนำการผลิต และ Zoning by Agri-Map เป็นต้น คาดการณ์เศรษฐกิจไทย

และเศรษฐกิจโลกโดยรวมปี ๒๕๖๖ มีแนวโน้มขยายตัวได้จากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐอย่างต่อเนื่อง สถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนส่งผลให้ต่างประเทศให้ความสำคัญกับความมั่นคงทางอาหารจึงมีความต้องการอาหารในแต่ละประเทศเพิ่มมากขึ้นเป็นโอกาสให้ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ได้มากขึ้น

แต่อย่างไรก็ตามยังมีปัจจัยเสี่ยงด้านลบ ได้แก่ ปัญหาความขัดแย้งระหว่างสงครามยูเครนและรัสเซียที่มีความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจของโลกกระทบต่อความมั่นคงทางอาหาร และส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงราคาน้ำมันดิบโลกที่มีทิศทางปรับตัวสูงขึ้น ทำให้ราคาน้ำมันในประเทศและราคาปัจจัยการผลิต อาทิ ปุ๋ย สารเคมีกำจัดโรคและแมลง มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งจะกระทบต่อต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น ความแปรปรวนของสภาพอากาศและภัยธรรมชาติหรือภัยพิบัติต่างๆ รวมถึงปัญหาโรคระบาดในพืช แมลงศัตรูพืช ที่จะส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรโดยตรงและสัตว์ที่ยังต้องเฝ้าระวัง โดยเฉพาะด้านปศุสัตว์ ยังต้องเฝ้าระวังโรคระบาดที่จะเกิดในสุกร พร้อมทั้งการบริหารจัดการฟาร์มให้มีประสิทธิภาพ

๑. สาขาพืชในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๓ – ๒.๓ เนื่องจากมีหลายปัจจัยมีผลในเชิงบวกต่อสาขาพืชในปี ๒๕๖๖ ได้แก่ ข้าวมีปริมาณน้ำเพียงพอในช่วงฤดูเพาะปลูก ประกอบกับภาครัฐมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ยางพารามีการเฝ้าระวังและป้องกันโรคใบร่วงยางพาราที่ดีขึ้น มันสำปะหลังเนื่องจากราคาอยู่ในเกณฑ์ดีจึงใจให้เกษตรกรขยายที่เพาะปลูก จึงส่งผลให้สาขาพืชมีการขยายตัว

๒. สาขาปศุสัตว์ในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๐ – ๒.๐ เนื่องจากปริมาณการผลิตปศุสัตว์ที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกรเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคคอตีบแอฟริกาในสุกรในประเทศไทยคลี่คลาย ประกอบกับภาครัฐมีมาตรการส่งเสริมและฟื้นฟูการเลี้ยงสุกรสำหรับเกษตรกรที่กลับมาเลี้ยงใหม่ และไก่เนื้อคาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นเนื่องจากความต้องการบริโภคมีแนวโน้มขยายตัว ประกอบกับภาครัฐมีการดำเนินมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังโรคระบาดอย่างต่อเนื่อง

๓. สาขาประมงในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๑ – ๑.๑ เนื่องจากความต้องการของห้องเย็นและโรงงานแปรรูปเพื่อส่งออกเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามการผลิตกุ้งขาวแวนนาไมยังคงมีปัจจัยเสี่ยงเรื่องโรคระบาด และต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นโดยเฉพาะราคาอาหารสัตว์น้ำ ราคาพลังงาน และราคาลูกกุ้ง ทั้งนี้ภาครัฐยังคงสนับสนุนและผลักดันการขยายตลาดไปยังต่างประเทศ ประมงน้ำจืดคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวย ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ เพียงพอ ประกอบกับราคาที่ปรับตัวสูงขึ้นจึงใจให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะเลี้ยง

๔. สาขาบริการทางการเกษตรในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๑ – ๒.๑ เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ และแหล่งน้ำในธรรมชาติอยู่ในเกณฑ์ดี เพียงพอสำหรับการเพาะปลูก ประกอบกับราคาผลผลิตพืชไร่หลายชนิดอยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตามปกติและอาจเพิ่มการเพาะปลูกในบางพื้นที่ทำให้คาดว่าเนื้อที่เพาะปลูกพืชสำคัญจะเพิ่มขึ้น ทำให้มีการจ้างเหมาบริการทางการเกษตรในการเตรียมดินเพิ่มขึ้น ประกอบกับเกษตรกรมีการบำรุงดูแลรักษามากขึ้นทำให้พื้นที่เก็บเกี่ยวผลผลิตเพิ่มขึ้นเช่นกัน

๕. สาขาป่าไม้ในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๕ – ๑.๕ เนื่องจากเกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกไม้ยูคาลิปตัสเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ทำให้เนื้อที่ตัดไม้ยางพารามีปริมาณมากขึ้น ประกอบกับไม้ยูคาลิปตัสยังเป็นไม้ที่มีความต้องการเพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตกระดาษและแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล (Wood Pellet) ของประเทศคู่ค้าเพิ่มขึ้นด้วย อีกทั้งจากนโยบายโครงการปรับเปลี่ยนสวนยางพาราทำให้เกษตรกรโค่นต้นยาง ส่งผลให้มีไม้ยางพาราเพิ่มเล็กน้อย

ตารางที่ ๑๒ : ข้อมูลอัตราการเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา

หน่วย : ร้อยละ

สาขา	๒๕๖๕	๒๕๖๖
ภาคเกษตร	- ๑.๗	๑.๒ - ๒.๒
พืช	๑.๔	๑.๓ - ๒.๓
ปศุสัตว์	- ๒.๔	๑.๐ - ๒.๐
ประมง	๑.๕	๐.๑ - ๑.๑
บริการทางการเกษตร	๐.๗	๑.๑ - ๒.๑
ป่าไม้	๑.๒	๐.๕ - ๑.๕

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๑.๕.๔ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรภาคตะวันออก (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖)

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี ๒๕๖๕ มีการขยายตัวร้อยละ ๑๓.๒ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาพืช สาขาป่าไม้และสาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ ๒๔.๑ ๔.๐ และ ๐.๑ ตามลำดับ ในขณะที่สาขาประมง และสาขาปศุสัตว์หดตัวร้อยละ ๑.๙ และ ๑.๗ ตามลำดับ โดยมีปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ จากสภาพอากาศเหมาะสมทำให้มังคุดออกดอกติดผลเพิ่มขึ้น ออกดอกได้เต็มต้น ทำให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๑๕.๒ ส่วนทุเรียนมีผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐.๖ เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นร้อยละ ๔.๘ ทุเรียนออกดอกดีมากในแต่ละต้น และทุเรียนอยู่ในช่วงอายุให้ผลผลิตได้เพิ่มขึ้น และผลผลิตทุเรียนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๗.๒ ส่งผลให้ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรปี ๒๕๖๕ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๓.๖ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะสาขาพืชที่มีดัชนีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๔.๖ ผลจากปริมาณผลผลิตมังคุดเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ ๑๐๗.๗ โดยดัชนีราคาสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ ๙.๑ ส่งผลให้ดัชนีรายได้ภาคเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๔.๐

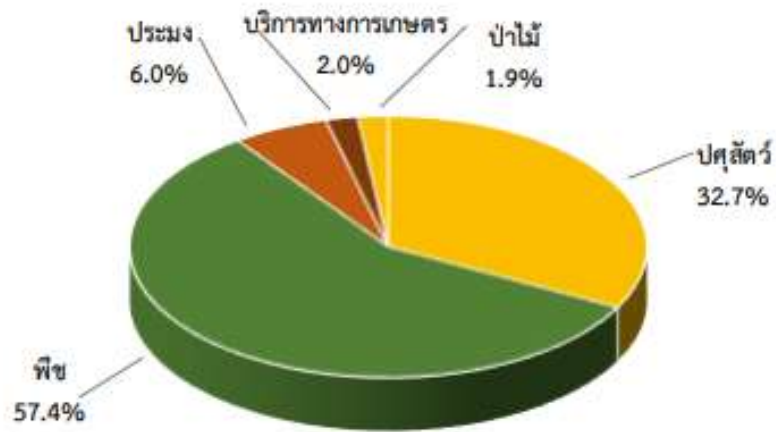
แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-๐.๓) - ๐.๗ โดยสาขาประมง ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๒.๘ - ๓.๘ สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๖ - ๒.๖ สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๖ - ๑.๖ และสาขาป่าไม้ ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๕ - ๑.๕ สำหรับสาขาพืช หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-๐.๘) - ๐.๒ โดยคาดว่าจะมีปัจจัยด้านบวกที่จะช่วยให้เศรษฐกิจการเกษตรขยายตัวได้ดีขึ้น โดยเฉพาะการขับเคลื่อนงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง เช่น การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ตลาดนำการผลิต เกษตรผลิตพาณิชย์ตลาด การส่งเสริมและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ และ Zoning by Agri-Map เป็นต้น รวมทั้งมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ ส่วนปัจจัยลบที่กระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ ปัญหาภัยแล้ง อุทกภัย สถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-๑๙ ที่ยังไม่แน่นอน ปัญหาความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่มีความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจของโลก กระทบต่อความมั่นคงทางอาหารและส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงราคาน้ำมันดิบโลกที่มีทิศทางปรับตัวสูงขึ้น ทำให้ราคาน้ำมันในประเทศและราคาปัจจัยการผลิต อาทิ ปุ๋ย สารเคมี อาหารสัตว์และพันธุ์สัตว์ ฯลฯ มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งจะกระทบต่อต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น

๑.๕.๔.๑ ภาพรวมเศรษฐกิจภาคตะวันออก

ผลิตภัณฑ์มวลรวมภาค ณ ราคาประจำปีของภาคตะวันออกปี ๒๕๖๓ มีมูลค่า ๑,๖๗๗,๔๙๗ ล้านบาท ประกอบด้วยภาคเกษตรมูลค่า ๘๕,๓๒๓ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๕.๑ และภาคนอกเกษตรมูลค่า ๑,๕๙๒,๑๗๓ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๙๔.๙ โดยมีสาขาเกษตรกรรมการป่าไม้และการประมง สาขาการผลิตหลักของภาคตะวันออก คือ สาขาอุตสาหกรรมมีสัดส่วนร้อยละ ๖๔.๗ สาขาขายส่งและการขายปลีกมีสัดส่วนร้อยละ ๑๐.๔ สาขาการขนส่งและการจัดเก็บสินค้ามีสัดส่วนร้อยละ ๔.๔ และสาขาอื่นๆ มีสัดส่วน

รวมกันร้อยละ ๑๕.๔ โครงสร้างการผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของภาคตะวันออกในปี ๒๕๖๕ ได้แก่ สาขาพืช ซึ่งมีสัดส่วนถึงร้อยละ ๕๗.๔ ของผลิตภัณฑ์ภาคเกษตร หรือ GPP ภาคเกษตร รองลงมา คือ สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๗ ๖.๐ ๒.๐ และ ๑.๙ ตามลำดับ

สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรปี 2565 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



รูปภาพที่ ๔๐ : แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภาคตะวันออก
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

- ปริมาณน้ำฝนในภาคตะวันออก ปี ๒๕๖๕ เฉลี่ยมีปริมาณ ๒๐,๑๗๔.๓ มิลลิเมตร ลดลงจากปีที่ผ่านมาที่มีปริมาณ ๒๑,๙๑๘.๖ 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 ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลทำให้ในช่วงเดือนกันยายน – ตุลาคม ๒๕๖๕ มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง กับมีลมแรง ส่งผลให้พื้นที่ภาคตะวันออกได้รับความเสียหายในพื้นที่พืชไร่

๒. สถานการณ์วาตภัย พายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ซึ่งมีพื้นที่ภาคตะวันออกได้รับความเสียหายในพื้นที่พืชสวนทำให้ผลผลิตร่วงหล่นและต้นที่หักโค่นบางส่วน

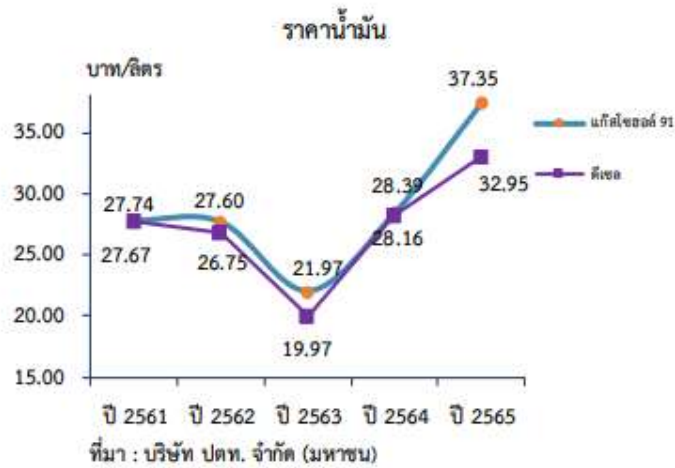
๓. สถานการณ์โรคคอตีบหวัดแอฟริกาในสุกร (African Swine Fever : ASF) โดยเป็นโรคติดต่อรุนแรงที่สามารถแพร่ไปสู่สุกรได้อย่างรวดเร็วและร้ายแรงถึงชีวิต ซึ่งประเทศไทยมีความเสี่ยงที่เชื้อไวรัสโรคคอตีบหวัดแอฟริกาในสุกรจะเข้าสู่ประเทศสูง ปัจจุบันภาคตะวันออกได้มีการจัดทำแผนเตรียมรับมือโรค ASF และมีการเฝ้าระวังการระบาดของโรคดังกล่าวอย่างเข้มงวด

๔. การระบาดของโควิด-๑๙ ส่งผลให้เกิดการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์สำหรับการส่งออก และขาดแคลนแรงงานเนื่องจากแรงงานต่างด้าวกลับประเทศแล้วไม่สามารถกลับมายังประเทศไทยได้อีก ทำให้โรงงานขาดแคลนแรงงาน

๕. สถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลัง และโรคหิวมันเน่าในหลายพื้นที่และสถานการณ์ข้างป่าทำลายพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในพื้นที่ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง และอำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

๓) ราคาน้ำมัน

ราคาน้ำมันแก๊สโซฮอลล์ของภาคตะวันออกในปี 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 เนื่องจากราคาน้ำมันในตลาดโลกเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนในการขนส่งและการผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

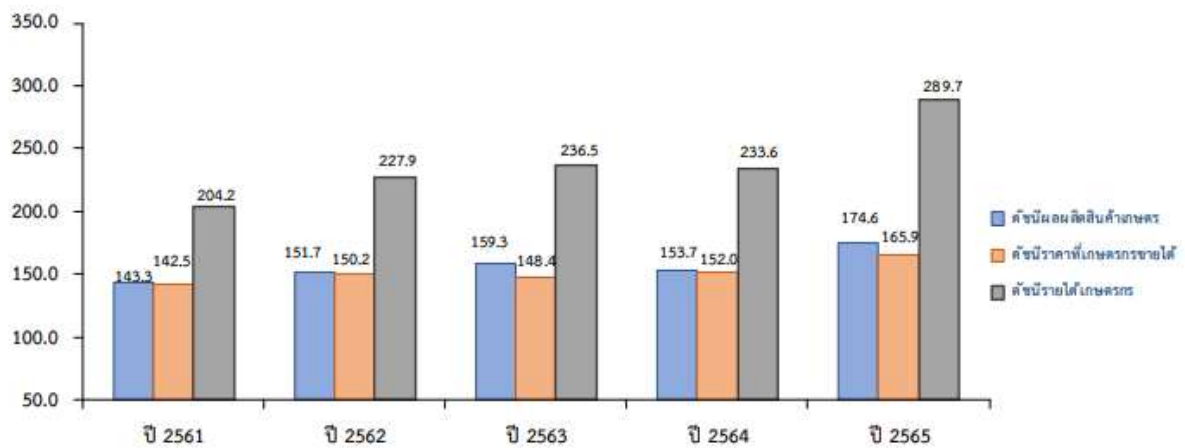


รูปภาพที่ ๔๒ : แผนภูมิแสดงราคาน้ำมัน ภาคตะวันออก
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๑.๕.๔.๓ เครื่องชี้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

๑) ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรภาคตะวันออกปี ๒๕๖๕ อยู่ที่ระดับ ๑๗๔.๖ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๓.๖ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๕๓.๗ ผลจากปริมาณสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น เช่น ทูเรียน มังคุด ลำไย กล้วย กล้วยน้ำว้า และไข่ไก่ ส่วนดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ ๑๖๕.๙ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๙.๑ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๕๒.๐ เนื่องจากราคาสินค้าหลายชนิดที่เพิ่มขึ้น เช่น ยางพารา มันสำปะหลัง กุ้งขาวแวนนาไม ประมงทะเลพาณิชย์ กล้วยน้ำว้า สุนัข กล้วยน้ำว้า และไข่ไก่ ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรอยู่ที่ระดับ ๒๘๙.๗ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๔.๐ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๒๓๓.๖

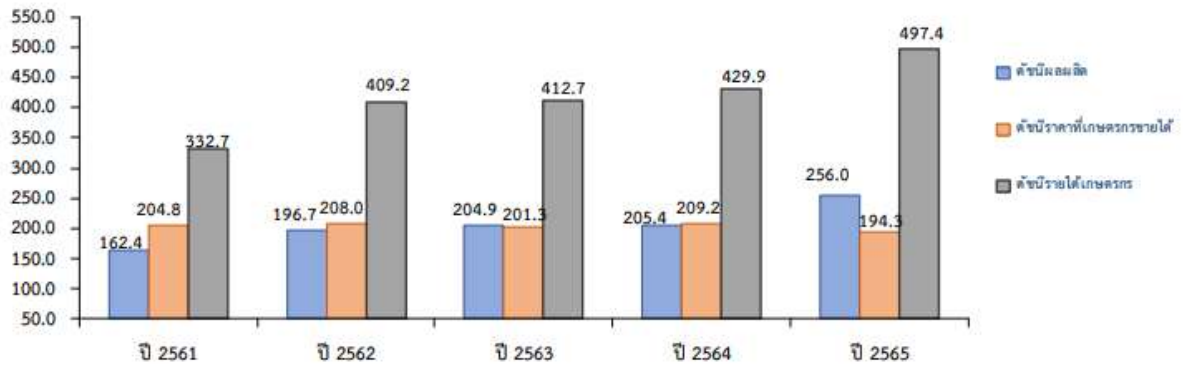
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร



รูปภาพที่ ๔๓ : แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้ 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 ๔๒๙.๙

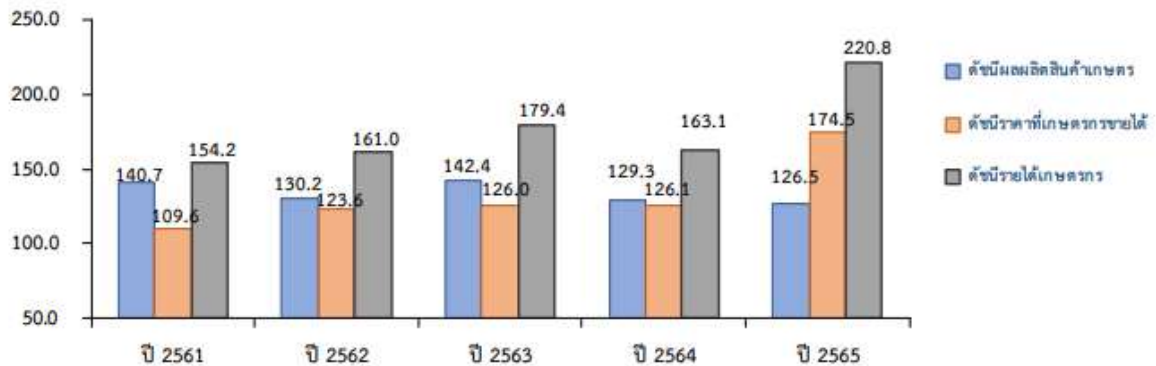
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาพืช



รูปภาพที่ ๔๔ : แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาพืช ภาคตะวันออก
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๓) ดัชนีผลผลิตสาขาปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๕ อยู่ที่ระดับ ๑๒๖.๕ ลดลงร้อยละ ๒.๑ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๒๙.๓ ขณะที่ดัชนีราคาสินค้าปศุสัตว์ที่เกษตรกรขายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ ๑๗๔.๕ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๘.๔ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๒๖.๑ ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรสาขาปศุสัตว์อยู่ที่ระดับ ๒๒๐.๘ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๕.๔ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๖๓.๑

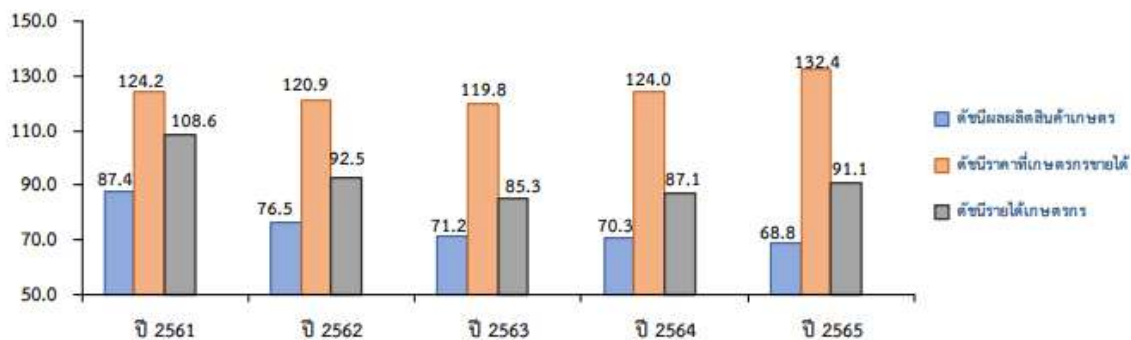
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาปศุสัตว์



รูปภาพที่ ๔๕ : แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาปศุสัตว์ ภาคตะวันออก
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๔) ดัชนีผลผลิตสาขาประมง ปี ๒๕๖๕ อยู่ที่ระดับ ๖๘.๘ ลดลงร้อยละ ๒.๑ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๗๐.๓ ขณะที่ดัชนีราคาสินค้าประมงที่เกษตรกรขายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ ๑๓๒.๔ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖.๘ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๒๔.๐ ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรสาขาประมงอยู่ที่ระดับ ๙๑.๑ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๔.๖ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๘๗.๑

ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาประมง



รูปภาพที่ ๔๖ : แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาประมง ภาคตะวันออก
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๑.๕.๔.๔ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี ๒๕๖๕

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรของภาคตะวันออกปี ๒๕๖๕ ขยายตัวร้อยละ ๑๓.๒ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตภาคเกษตรดังกล่าวข้างต้น อาทิ ปัจจัยเชิงบวก ได้แก่ สภาพอากาศเอื้ออำนวย ปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการเจริญเติบโต ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ของไม้ผลเพิ่มขึ้น ประกอบกับความต้องการบริโภคภายในประเทศยังเพิ่มขึ้น รวมถึงนโยบายที่สนับสนุนจากภาครัฐ และนโยบายประกันราคาสินค้าเกษตรต่างๆ ส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น เช่น ยางพารา มันสำปะหลัง กุ้งขาวแวนนาไม ปลานิล สุกร ไก่เนื้อ และไข่ไก่ เป็นต้น ส่วนปัจจัยเชิงลบ ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ส่งผลให้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีลมแรงทำให้ผลผลิตปี ๒๕๖๕ เกิดความเสียหาย และจากราคาปัจจัยการผลิตที่เพิ่มขึ้นอย่างมาก เช่น ปุ๋ย สารเคมี พันธุ์สัตว์ และอาหารสัตว์ เป็นต้น ส่งผลให้สาขาพืช สาขาปศุสัตว์ และสาขาการบริการทางการเกษตรขยายตัว ส่วนสาขาประมง และสาขาปศุสัตว์หดตัว โดยรายละเอียดในแต่ละสาขา มีดังนี้

๑) สาขาพืช ปี ๒๕๖๕ ขยายตัวร้อยละ ๒๔.๑ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาพืชมีผลผลิตพืชที่สำคัญเพิ่มขึ้น ได้แก่ ทูเรียน มังคุด และลำไย ส่วนสินค้าที่ลดลง ได้แก่ ยางพารา และมันสำปะหลัง

๑.๑ ทูเรียน

ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตทูเรียน ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๗๓๒,๓๓๐ ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๕๗๕,๕๔๒ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๗.๒ เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นร้อยละ ๔.๘ และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐.๖ จากในปีนี้มีทุเรียนออกดอกดีมากในแต่ละต้น และทุเรียนอยู่ในช่วงอายุให้ผลผลิตได้เพิ่มขึ้น อีกทั้งมีทุเรียนใหม่เริ่มให้ผลผลิตได้ปีแรกและทุเรียนยังเป็นพืชที่มีราคาคุ้มค่าต่อการลงทุนเกษตรกรจึงดูแลรักษาเต็มที่เพื่อให้ได้ปริมาณผลผลิตมากขึ้น

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคาทุเรียนหอมทองเกรดคละที่เกษตรกรขายได้มีราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ ๑๒๕.๗๕ บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ ๑.๓ ซึ่งมีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๒๗.๔๐ บาท เนื่องจากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดมาก และสถานการณ์โควิด-๑๙ ส่งผลให้เกิดการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์สำหรับการส่งออกสินค้า



รูปภาพที่ ๔๗ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตทุเรียน ภาคตะวันออก
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๑.๒ มังคุด

ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตมังคุด ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๒๒๑,๘๔๗ ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๑๐๖,๗๙๖ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐๗.๗ เนื่องจากผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๑๕.๒ จากสภาพอากาศเหมาะสมทำให้มังคุดออกดอกติดผลเพิ่มขึ้นมาก ออกดอกได้เต็มต้นทำให้ผลผลิตมังคุดในปีนี้ส่วนหนึ่งออกดอกเป็นช่อหลายผลในช่อเดียวทำให้เป็นมังคุดผลเล็ก และมังคุดจะออกหลายรุ่น

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคามังคุดคละที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๘๐.๕๓ บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๑๑๓.๗๑ บาท หรือลดลงถึงร้อยละ ๒๙.๒ เนื่องจากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดมาก และสถานการณ์โควิด-๑๙ ส่งผลให้เกิดการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์สำหรับการส่งออกสินค้า



รูปภาพที่ ๔๘ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตมังคุด ภาคตะวันออก
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๑.๓ ลำไย

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

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคาลำไย AA ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒๗.๙๐ บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒๘.๕๘ บาท หรือลดลงร้อยละ ๒.๔ เนื่องจากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดมาก และสถานการณ์โควิด-๑๙ ส่งผลให้เกิดการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์สำหรับการส่งออกสินค้า



รูปภาพที่ ๔๙ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตลำไย ภาคตะวันออก
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๑.๔ ยางพารา

ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตยางพารา ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๓๓๓,๗๓๑ ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๓๔๐,๙๖๒ ตัน หรือลดลงร้อยละ ๒.๑ เนื่องจากผลผลิตต่อไร่และพื้นที่กรี๊ดได้ลดลงจากเกษตรกรบางส่วนตัดสินใจโค่นต้นยางเพิ่มมากขึ้นโดยส่วนใหญ่จะปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียนประมาณร้อยละ ๗๐ - ๘๐ จึงส่งผลให้เนื้อที่ยืนต้นของทุเรียนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๔.๐

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคายางพาราแผ่นดิบชั้น ๓ ที่เกษตรกรขายได้มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๕๕.๙๑ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๕๔.๒๘ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓.๐ เนื่องจากภาครัฐมีนโยบายสนับสนุนโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางระยะที่ ๓ - ๔ ส่งผลให้ราคายางพาราเพิ่มสูงขึ้น



รูปภาพที่ ๕๐ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตยางพารา ภาคตะวันออก
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๑.๕ มันสำปะหลัง

ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตมันสำปะหลัง ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๒,๗๓๒,๙๐๕ ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๒,๘๔๘,๓๗๗ ตัน หรือลดลงร้อยละ ๔.๑ เนื่องจากเนื้อที่เก็บเกี่ยวลดลงร้อยละ ๕.๔ โดยเฉพาะจังหวัดสระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ระยอง และจันทบุรี ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญของภาคตะวันออก จากการประสบปัญหาหัวมันสำปะหลังเน่าเสียบางพื้นที่จากปริมาณน้ำฝนที่มีมากกว่าค่าปกติ และสถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลังยังคงแพร่ระบาดอยู่เล็กน้อย รวมถึงสถานการณ์ช้างป่าทำลายพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง ประกอบกับราคาอ้อยโรงงานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้นจากปี ๒๕๖๔ จึงทำให้เกษตรกรบางส่วนกลับไปปลูกพืชดังกล่าว

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคามันสำปะหลังคละที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒.๓๗ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒.๐๐ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๘.๕ เนื่องจากเกษตรกรเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังที่ครบอายุ ซึ่งจะได้เปอร์เซ็นต์เชื้อแป้งสูงน้ำหนักดี ประกอบกับตลาดมีความต้องการมันสำปะหลังไปผลิตเอทานอล และพืชอาหารสัตว์เพิ่มมากขึ้น



รูปภาพที่ ๕๑ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตมันสำปะหลัง ภาคตะวันออก

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

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

๒.๑ สุกร

ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตสุกร ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๒,๒๕๙,๒๕๘ ตัว ลดลงจากปีที่ผ่านมา ที่มีปริมาณการผลิต ๒,๕๓๒,๓๕๗ ตัว หรือลดลงร้อยละ ๑๐.๘ เนื่องจากผู้ผลิตสุกรไม่มั่นใจในสถานการณ์โรคระบาดในสุกร จึงปรับลดปริมาณการเลี้ยงลงประกอบกับต้นทุนการผลิตปรับเพิ่มขึ้นจากราคาลูกสุกร และราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคาสุกรน้ำหนัก ๑๐๐ กิโลกรัมขึ้นไปที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๑๐๖.๗๓ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๗๘.๖๓ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๕.๗ เนื่องจากปริมาณผลผลิตสุกรในตลาดลดลงในขณะที่ปริมาณความต้องการบริโภคเนื้อสุกรในตลาดมากกว่าปริมาณผลผลิต ส่งผลให้ราคาเนื้อสุกรเพิ่มสูงขึ้นประกอบกับต้นทุนการผลิตที่ปรับเพิ่มขึ้นด้วย



ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

รูปภาพที่ ๕๒ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตสุกร ภาคตะวันออก

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๒.๒ ไก่เนื้อ

ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตไก่เนื้อ ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๓๗๓,๑๔๔,๙๔๘ ตัว เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณการผลิตไก่เนื้อจำนวน ๓๖๕,๗๗๕,๗๔๓ ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๐ จากความต้องการบริโภคในประเทศและต่างประเทศเพิ่มขึ้นจากการผ่อนคลายมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ประกอบกับการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (AFS) ของสุกรในประเทศเพื่อนบ้านและในประเทศ ทำให้ความต้องการบริโภคเนื้อไก่เพื่อทดแทนการบริโภคสุกรมากขึ้น

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคาไก่รุ่นพันธุ์เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๔๑.๒๓ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ที่มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๓๑.๐๒ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๒.๙ เนื่องจากราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้นทดแทนการบริโภคสุกรที่มีราคาสูงขึ้นมาก



รูปภาพที่ ๕๓ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตไก่เนื้อ ภาคตะวันออก

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๒.๓ ไช้ไก่

ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตไช้ไก่ ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๖,๕๔๗,๒๓๓ พันฟอง เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาซึ่งมีปริมาณการผลิตไช้ไก่ จำนวน ๖,๔๓๔,๘๓๐ ฟอง หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๘ เนื่องจากบริษัทเอกชนขยายฟาร์มการเลี้ยงไก่เพิ่มขึ้นตามความต้องการของตลาดและเกษตรกรมีการจัดการฟาร์มที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงความต้องการไช้ไก่ที่เพิ่มขึ้นเพราะไช้ไก่เป็นแหล่งโปรตีนที่มีราคาถูกส่งผลให้ผลผลิตไช้ไก่ออกสู่ตลาดมากขึ้น

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



รูปภาพที่ ๕๔ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตไข่ไก่ ภาคตะวันออก
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๓. สาขาประมง ปี ๒๕๖๕ หดตัวร้อยละ ๑.๙ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาเนื่องจากผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไม และประมงทะเลพาณิชย์ที่ลดลง

๓.๑ กุ้งขาวแวนนาไม

ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไม ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๕๓,๑๘๕ ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณการผลิต ๕๔,๓๐๘ ตัน หรือลดลงร้อยละ ๒.๑ เนื่องจากช่วงปลายปีมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ทำให้เกิดน้ำท่วมและน้ำความเค็มต่ำในพื้นที่อำเภอเมืองตราด และเขาสมิง จังหวัดตราด ทำให้เกิดปัญหาการระบาดของโรคกุ้ง ได้แก่ โรคไวรัสหัวเหลืองในกุ้ง ส่งผลให้ผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไมของจังหวัดตราดลดลงถึงร้อยละ ๑๐.๗ ประกอบกับต้นทุนอาหารที่เพิ่มสูงขึ้นด้วย

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคากุ้งขาวแวนนาไมที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๘๘.๑๗ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๗๑.๕๙ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๙.๗ เนื่องจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ช่วงกลางปีคลี่คลายไปในทิศทางที่ดี ซึ่งตลาดกุ้งและร้านอาหารจะได้อกลับมาเปิดให้บริการ รวมถึงโรงงานแปรรูปมีความต้องการวัตถุดิบตามคำสั่งซื้อที่เพิ่มขึ้นในช่วงปลายปีอาจส่งผลให้ราคากุ้งขาวแวนนาไมปรับตัวเพิ่มขึ้นและความต้องการของตลาดต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น



รูปภาพที่ ๕๕ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไม ภาคตะวันออก
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๓.๒ ประมงทะเลพาณิชย

ภาวการณ์ผลิต ปริมาณผลผลิตประมงทะเลพาณิชย ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๑๐๔,๐๗๐ ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณการผลิต ๑๐๗,๑๓๔ ตันหรือลดลงร้อยละ ๒.๙ เนื่องจากปัญหาราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้น ตั้งแต่ต้นปีเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ ๑๗.๐ รวมทั้งค่าแรงที่แพงขึ้น และปัญหาด้านแรงงานประมงที่หายากทำให้จำนวนเรือจับปลาออกจับปลาลดลง

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคาผลผลิตประมงทะเลพาณิชยที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ย กิโลกรัมละ ๓๙.๙๑ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๓๙.๑๓ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๐ เนื่องจากราคาต้นทุนค่าน้ำมันสูงขึ้นทำให้เกษตรกรมีการปรับราคาให้สอดคล้องกับต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้น



รูปภาพที่ ๕๖ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตประมงทะเลพาณิชย ภาคตะวันออก
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๓.๓ ปลานิล

ภาวการณ์ผลิต ปริมาณผลผลิตปลานิล ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๕๖,๐๔๗ ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณการผลิต ๕๕,๕๘๘ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๘ เนื่องจากมีปริมาณน้ำมีเพียงพอต่อการเลี้ยง และเกษตรกรมีการอนุบาลลูกปลาให้ได้ขนาดใหญ่ก่อนปล่อยลงบ่อเลี้ยง รวมทั้งเกษตรกรมีการขยายช่องทางการจำหน่ายผลผลิตโดยขายผ่านตลาดออนไลน์มากขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตปลานิลเพิ่มขึ้น

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคาปลานิลที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 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 เนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่มีเพียงพอต่อการเพาะปลูกประกอบกับนโยบายภาครัฐโครงการประกันรายได้เกษตรกรจึงส่งผลถึงกิจกรรมการจ้างการเตรียมดินทางการเกษตร และการเก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

๕. สาขาปาล์ม ปี ๒๕๖๕ การตัดไม้ยางพาราภาคตะวันออก ขยายตัวร้อยละ ๔.๐ เนื่องจากพื้นที่กรีตได้ลดลงร้อยละ ๑.๕ จากเกษตรกรบางส่วนตัดสินใจโค่นต้นยางเพิ่มมากขึ้น โดยส่วนใหญ่จะปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียนประมาณร้อยละ ๗๐ - ๘๐ จึงส่งผลให้เนื้อที่ยืนต้นของทุเรียนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๔.๐ เพราะราคาทุเรียนสูงต่อเนื่องมาหลายปีและให้ผลตอบแทนที่ดีกว่ายางพารา

๑.๕.๔.๕ 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 และสาขาปาล์ม ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๕ - ๑.๕ สำหรับสาขาพืช หดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-๐.๘) - ๐.๒ ทั้งนี้เป็นไปตามปัจจัยบวกที่เป็นแรงผลักดัน โดยเฉพาะการขับเคลื่อนงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง เช่น นโยบายประกันรายได้เกษตรกร การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ การจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ตลาดนำการผลิต เกษตรผลิตพาณิชย์ตลาด การส่งเสริมและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ และ Zoning by Agri-Map เป็นต้น รวมทั้งมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ

แต่ก็มีปัจจัยลบที่ไม่สามารถคาดการณ์หรือควบคุมได้โดยเฉพาะความแปรปรวนของสภาพอากาศและภัยธรรมชาติหรือภัยพิบัติต่างๆ ปัญหาความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่มีความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจของโลกกระทบต่อความมั่นคงทางอาหาร และส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงราคาน้ำมันดีเซลและแก๊สโซฮอล์ในประเทศไทยที่มีทิศทางปรับตัวสูงขึ้น และราคาปัจจัยการผลิต อาทิ ปุ๋ย สารเคมีกำจัดโรคและแมลงมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งจะกระทบต่อต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น รวมถึงปัญหาโรคระบาดในพืช แมลงศัตรูพืช ที่จะส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรโดยตรง และด้านปศุสัตว์ยังต้องเฝ้าระวังโรคระบาดที่จะเกิดในสุกร

๑. สาขาพืช ในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-๐.๘) - ๐.๒ เนื่องจากมีหลายปัจจัยมีผลในเชิงลบต่อสาขาพืช ในปี ๒๕๖๖ ได้แก่ มังคุด คาดว่าผลผลิตจะลดลงร้อยละ ๑๕.๔ จากเนื้อที่ให้ผลลดลงร้อยละ ๒.๒ จากการโค่นเพื่อไปปลูกทุเรียนแทนจากปัญหาแรงงานในการเก็บเกี่ยวผลผลิตและราคาผลผลิตไม่แน่นอน ในระยะ ๓ - ๔ ปีที่ผ่านมา แนวโน้มการโค่นต้นมังคุดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลงร้อยละ ๑๓.๕ เนื่องจากปีที่ผ่านมามังคุดติดดอกออกผลมาก ทำให้ต้นที่ยังไม่สมบูรณ์หยุดพักต้นสะสมอาหารเตรียมสร้างใบในปีถัดไป และจากฝนตกชุกต่อเนื่องตลอดปี ๒๕๖๕ ส่งผลให้มังคุดในระยะที่จะพัฒนาเป็นดอกแตกใบอ่อนแทน คาดว่าปี ๒๕๖๖ มังคุดออกดอกติดผลน้อยกว่าปีที่ผ่านมา และลำไย คาดว่าผลผลิตจะลดลงร้อยละ ๘.๕ จากเนื้อที่ให้ผลลดลงจากการโค่นเพื่อไปปลูกทุเรียนแทนจากปัญหาราคาผลผลิตไม่แน่นอน

๒. สาขาปศุสัตว์ ในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๖ - ๑.๖ เนื่องจากปริมาณการผลิตปศุสัตว์ที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ และไข่ไก่ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ในสุกรในประเทศไทยคลี่คลาย ประกอบกับภาครัฐมีมาตรการส่งเสริมและฟื้นฟูการเลี้ยงสุกรสำหรับเกษตรกรที่กลับมาเลี้ยงใหม่ และไก่เนื้อคาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นเนื่องจากความต้องการบริโภคมีแนวโน้มขยายตัว ประกอบกับภาครัฐมีการดำเนินมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังโรคระบาดอย่างต่อเนื่อง

๓. สาขาประมง ในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๒.๘ - ๓.๘ เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคตัวแดงดวงขาว และโรค EMS เริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติ เกษตรกรปรับตัวการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมและมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี เกษตรกรมีความพร้อมในการเลี้ยงมากขึ้น และสามารถขายกุ้งส่งเข้าห้องเย็น ซึ่งเป็นแหล่งรับซื้อหลักและไปกำกับการจำหน่ายสัตว์น้ำที่เข้าห้องเย็นมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น อีกทั้งภาครัฐยังคงสนับสนุนและผลักดันการขยายตลาดไปยังต่างประเทศ

๔. สาขาบริการทางการเกษตร ในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๖ - ๒.๖ เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำในธรรมชาติอยู่ในเกณฑ์ดี เพียงพอสำหรับการเพาะปลูก ประกอบกับราคาผลผลิตพืชไร่หลายชนิดอยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตามปกติและอาจเพิ่มการเพาะปลูกในบางพื้นที่ ทำให้คาดว่าเนื้อที่เพาะปลูกพืชสำคัญจะเพิ่มขึ้น ได้แก่ เนื้อที่ปลูกทุเรียนที่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๘.๓ เนื้อที่เพาะปลูกข้าวและมันสำปะหลังเพิ่มขึ้นด้วย อีกทั้งนโยบายภาครัฐโครงการประกันรายได้เกษตรกรระยะที่ ๔ จึงส่งผลถึงกิจกรรมการจ้างเตรียมดินทางการเกษตร และการเก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

๕. สาขาป่าไม้ ในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๕ - ๑.๕ เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนตัดสินใจโค่นต้นยางเพิ่มมากขึ้นเพื่อที่จะปลูกไม้ผล โดยส่วนใหญ่จะปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียนประมาณร้อยละ ๗๐ - ๘๐ จึงส่งผลให้เนื้อที่ยืนต้นของทุเรียนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๘.๓ เพราะราคาทุเรียนสูงต่อเนื่องมาหลายปี และให้ผลตอบแทนที่ดีกว่ายางพารา

ตารางที่ ๑๓ : ข้อมูลอัตราการเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร ภาคตะวันออก

หน่วย : ร้อยละ

สาขา	๒๕๖๕	๒๕๖๖
ภาคเกษตร	๑๓.๒	(-๐.๓) - ๐.๗
พืช	๒๔.๑	(-๐.๘) - ๐.๒
ปศุสัตว์	- ๑.๗	๐.๖ - ๑.๖
ประมง	- ๑.๙	๒.๘ - ๓.๘
บริการทางการเกษตร	๐.๑	๑.๖ - ๒.๖
ป่าไม้	๔.๐	๐.๕ - ๑.๕

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๑ ครุว์เรือนเกษตรกร

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีจำนวนครุว์เรือนทั้งสิ้น ๓๓๒,๘๐๕ ครุว์เรือน โดยมีจำนวนครุว์เรือนเกษตรทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๙๐,๒๔๔ ครุว์เรือน คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๑๒ ต่อสัดส่วนครุว์เรือนทั้งหมดในจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยแบ่งเป็นครุว์เรือนเกษตร ด้านพืช จำนวน ๕๗,๓๔๓ ครุว์เรือน คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๒๓ ด้านประมง จำนวน ๑๓,๕๑๗ ครุว์เรือน คิดเป็นร้อยละ ๔.๐๖ ด้านปศุสัตว์ จำนวน ๑๙,๓๘๔ ครุว์เรือน คิดเป็นร้อยละ ๕.๘๒

ตารางที่ ๑๔ : ข้อมูลจำนวนครุว์เรือนเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ด้านพืช

ลำดับที่	อำเภอ	จำนวนครุว์เรือน
๑	เมืองฉะเชิงเทรา	๘,๒๗๙
๒	บางคล้า	๔,๑๙๗
๓	บางน้ำเปรี้ยว	๙,๔๘๓

ลำดับที่	อำเภอ	จำนวนครัวเรือน
๔	บางปะกง	๕๕๗
๕	บ้านโพธิ์	๑,๐๓๒
๖	พนมสารคาม	๕,๓๑๕
๗	ราชสาส์น	๒,๐๗๔
๘	สนามชัยเขต	๑๑,๓๗๐
๙	แปลงยาว	๓,๖๑๕
๑๐	ท่าตะเกียบ	๘,๖๖๕
๑๑	คลองเขื่อน	๒,๗๕๖
รวม		๕๗,๓๔๓

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา (ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕)

ตารางที่ ๑๕ : ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ด้านประมง

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนครัวเรือน					รวม
		กุ้งทะเล	กุ้งน้ำจืด	ปลาทะเล	ปลาน้ำจืด	สัตว์น้ำอื่นๆ	
๑	เมืองฉะเชิงเทรา	๑,๐๖๗	๔๖๐	๑๘๑	๖๔๙	๖	๒,๓๖๓
๒	บางคล้า	๑,๖๐๗	๑,๐๐๒	๘	๓๗๙	๑๙	๓,๐๑๕
๓	บางน้ำเปรี้ยว	๓๐๑	๙๐	๘	๒๖๖	๙	๖๗๔
๔	บางปะกง	๔๗๐	๕๒๔	๒๑๐	๙๘๙	๑๐	๒,๒๐๓
๕	บ้านโพธิ์	๑,๑๓๓	๑,๐๑๔	๘๑	๘๕๖	๓	๓,๐๘๗
๖	พนมสารคาม	๓๕	๑๑	๑	๑๖๑	๙๑	๒๙๙
๗	ราชสาส์น	๑๘๗	๑๐๐	๑	๒๔๔	๘	๕๔๐
๘	สนามชัยเขต	-	-	-	๙๐	๒๘	๑๑๘
๙	แปลงยาว	๖๐	๓๗	๑	๘๓	๕	๑๘๖
๑๐	ท่าตะเกียบ	๐	๔	-	๕๐	๗	๖๑
๑๑	คลองเขื่อน	๕๓๕	๒๓๗	๒	๑๙๖	๑	๙๗๑
รวม		๕,๓๙๕	๓,๔๗๙	๔๙๓	๓,๙๖๓	๑๘๗	๑๓,๕๑๗

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๑๖ : ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ด้านปศุสัตว์

ลำดับ	ชนิดสัตว์	ปี ๒๕๖๕	
		จำนวนสัตว์ (ตัว)	จำนวนครัวเรือน
๑	โคเนื้อ	๒๓,๖๓๗	๒,๙๑๘
๒	กระบือ	๓,๖๕๙	๒๘๐
๓	สุกร	๓๗๖,๙๔๙	๒๕๘
๔	ไก่ไข่	๙,๓๒๘,๓๒๖	๑,๑๐๗
๕	ไก่เนื้อ	๔๑,๕๒๙,๘๘๘	๕๒๖

ลำดับ	ชนิดสัตว์	ปี ๒๕๖๕	
		จำนวนสัตว์ (ตัว)	จำนวนคร้วเรือน
๖	ไก่พื้นเมือง	๕๘๓,๗๒๐	๑๓,๒๓๓
๗	เป็ด	๓,๐๔๒,๕๘๐	๖๐๒
๘	แพะ	๖,๕๙๖	๓๖๗
๙	แกะ	๑,๓๓๔	๙๓
รวม		๕๔,๘๙๖,๖๘๙	๑๙,๓๘๔

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา

๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา

จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่ประมาณ ๕,๓๕๑ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๓,๓๔๔,๓๗๕ ไร่ การใช้ประโยชน์ที่ดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา จากข้อมูลแผนที่ใช้ที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา พบว่า ส่วนใหญ่เป็นการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร จำนวน ๒,๓๑๖,๙๑๓ ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ ๖๙.๒๘ รองลงมาคือพื้นที่ป่า พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง ตามลำดับ ซึ่งที่ดินที่ถูกใช้ไปในภาคการเกษตรมากที่สุดร้อยละ ๒๕.๐๕ เป็นการทำการเกษตรประเภทไม้ยืนต้น รองลงมาคือประเภทพื้นที่นา และสถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๕๘ และ ๑๑.๑๓ ตามลำดับ

การใช้ประโยชน์ที่ดินในเชิงเกษตรกรรม จากข้อมูลแผนที่เขตเกษตรกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้จำแนกพื้นที่ที่มีความเหมาะสมสำหรับเขตเกษตรกรรมไว้ ๓ ประเภท ประกอบด้วย พื้นที่ที่อยู่ในเขตเกษตรกรรมชั้นดี จำนวน ๘๑๔,๖๕๔ ไร่ พื้นที่ที่อยู่ในเขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตสูง จำนวน ๙๒๕,๖๔๐ ไร่ และพื้นที่ที่อยู่ในเขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตต่ำ จำนวน ๔๔๗,๙๔๙ ไร่ รวมทั้งสิ้น ๒,๑๘๘,๒๔๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๔๓ ของจำนวนพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัดฉะเชิงเทรา

เมื่อจำแนกพื้นที่ทางการเกษตรรายอำเภอตามประเภทการเพาะปลูก พบว่า ประเภทการเพาะปลูกที่มากที่สุด คือ ข้าวนาปี มีจำนวนทั้งสิ้น ๕๑๑,๔๔๖.๕๒ ไร่ มีการเพาะปลูกมากที่สุดในพื้นที่อำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา และอำเภอพนมสารคาม จำนวน ๑๗๙,๖๖๕.๕๒ ๗๘,๙๘๔.๘๑ และ ๗๑,๒๐๘.๒๙ ไร่ ตามลำดับ รองลงมาเป็นการเพาะปลูกประเภทไม้ยืนต้น จำนวน ๒๒๒,๗๐๑ ไร่ มีการเพาะปลูกมากที่สุดในพื้นที่อำเภอท่าตะเกียบ อำเภอสนามชัยเขต และอำเภอแปลงยาว จำนวน ๙๑,๘๐๑ ๘๕,๑๐๓ และ ๒๘,๐๘๕ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๗ : ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ประเภทการใช้ที่ดิน	พ.ศ. ๒๕๖๔	
	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	๒๙๘,๖๐๘	๘.๙๓
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	๒๙๘,๖๐๘	๘.๙๓
พื้นที่เกษตรกรรม	๒,๓๑๖,๙๑๓	๖๙.๒๘
พื้นที่นา	๗๑๑,๘๑๘	๒๑.๕๘
พืชไร่	๒๗๔,๔๐๑	๘.๒๐
ไม้ยืนต้น	๘๓๗,๘๑๘	๒๕.๐๕
ไม้ผล	๘๔,๗๕๔	๒.๕๓

ประเภทการใช้ที่ดิน	พ.ศ. ๒๕๖๔	
	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
พืชสวน	๕,๔๑๑	๐.๑๖
ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์และโรงเรือนเลี้ยงสัตว์	๑๙,๘๘๘	๐.๕๙
พืชน้ำ	๑๕	๐.๐๐
สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๓๓๒,๓๑๙	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 : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา



รูปภาพที่ ๕๘ : แผนที่การใช้ที่ดิน จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๔

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

๒.๓ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

๒.๓.๑ แหล่งน้ำชลประทาน

สำหรับแหล่งน้ำชลประทานที่มีอยู่ภายในจังหวัด ประกอบด้วย แหล่งน้ำตามโครงการชลประทานขนาดใหญ่ โครงการชลประทานขนาดกลาง โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการชลประทานขนาดเล็กที่สร้างแล้วเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ ๒๕๕๙ รวม ๑๕๗ โครงการ และสามารถเก็บกักน้ำได้ ๔๘๔.๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร และมีพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากโครงการ ๑,๑๔๒,๘๒๖ ไร่ หรือร้อยละ ๓๕.๐๒ ของพื้นที่ถือครองทางการเกษตรของจังหวัด

โครงการชลประทานขนาดใหญ่ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรามี ๘ โครงการ ดังนี้

๑. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้
๒. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
๓. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร
๔. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง
๕. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง
๖. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่แยก
๗. โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
๘. โครงการชลประทานชลบุรี

โครงการชลประทานขนาดกลางในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรามี ๓ โครงการ ดังนี้

๑. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองระบม
๒. โครงการอ่างเก็บน้ำลาดกระทิง
๓. โครงการฝายท่าลาด

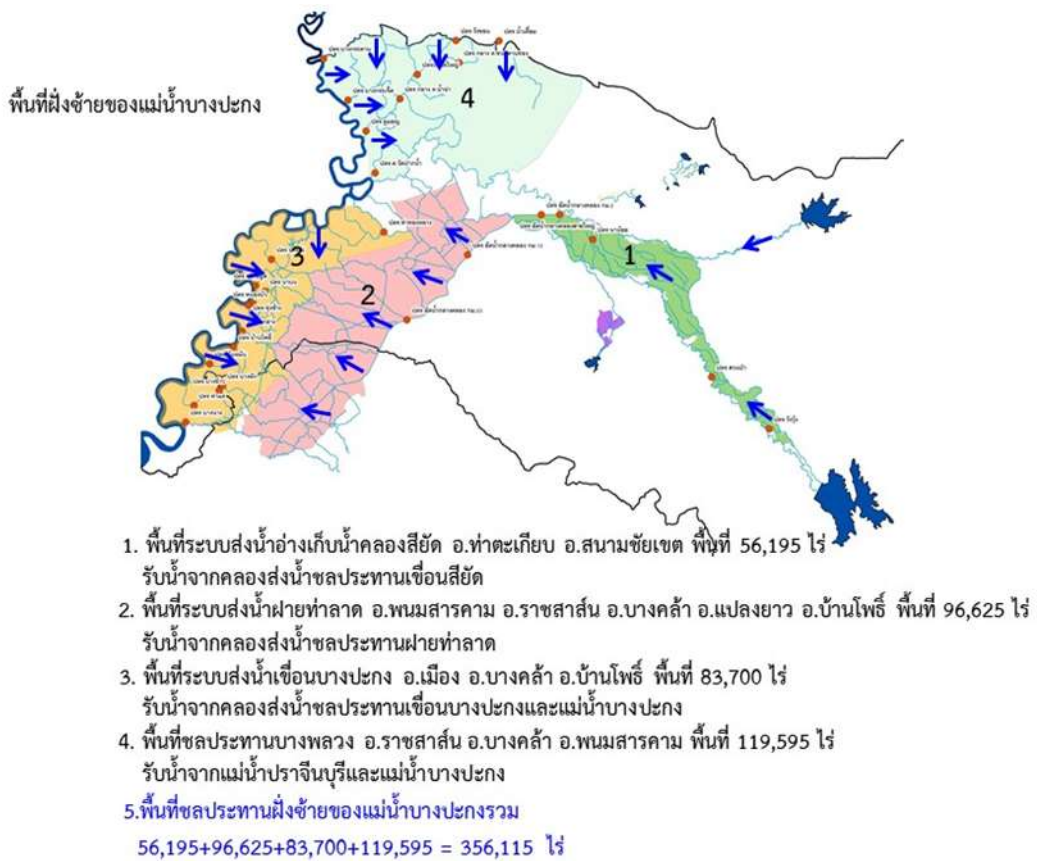
ตารางที่ ๑๘ : ข้อมูลพื้นที่ชลประทานและระบบชลประทานของจังหวัดฉะเชิงเทรา

โครงการ	จำนวนโครงการ	เก็บกักน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทานได้รับประโยชน์ (ไร่)	คิดเป็นร้อยละของพื้นที่ถือครองทางการเกษตร
๑. แหล่งน้ำชลประทานประเภทอ่างเก็บน้ำ				
- โครงการขนาดใหญ่	๑	๔๒๐	๑๖๖,๑๗๔	๕.๐๙%
- โครงการขนาดกลาง	๒	๕๙.๒๐	๑๘,๘๒๖	๐.๕๘%
- โครงการขนาดเล็ก	๑๕๕	๑๔.๙๗	๑๐๐,๑๒๖	๓.๐๖%
- โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๔๗	๑๘.๙๐	๑๘,๖๒๕	๐.๒๔%
๒. แหล่งน้ำชลประทานประเภทรับน้ำนอง				
- โครงการขนาดใหญ่	๕	-	๘๔๙,๗๗๐	๒๖.๐๕%
รวม	๑๕๔	๔๘๔.๖๑	๑,๑๔๒,๘๒๖	๓๕.๐๒%

ที่มา : โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา



รูปภาพที่ ๕๙ : แผนที่แสดงภาพรวมพื้นที่ชลประทานจังหวัดฉะเชิงเทรา



รูปภาพที่ ๖๐ : แผนที่แสดงพื้นที่ฝั่งซ้ายของแม่น้ำบางปะกง



พื้นที่ฝั่งขวาของแม่น้ำบางปะกง

1. พื้นที่ด้านตะวันตกรับน้ำจากกลุ่มเจ้าพระยาในแนวเหนือ-ใต้ ผ่านคลองระพีพัฒน์ คลอง14-17 คลองพระองค์ไชยานุชิต
2. พื้นที่ด้านตะวันออกรับน้ำจากแม่น้ำบางปะกงในช่วงเวลาที่ยังไม่มีความเต็มประมาณเดือนพ.ย.-กพ. และเมื่อความเต็มมีค่าเกินเกณฑ์จะปิดการรับน้ำจากแม่น้ำบางปะกงทุกจุด
3. พื้นที่ชลประทานฝั่งขวาของแม่น้ำบางปะกงรวม $404,000 + 28,900 + 213,480 = 646,380$ ไร่

รูปภาพที่ ๖๑ : แผนที่แสดงพื้นที่ฝั่งขวาของแม่น้ำบางปะกง

ตารางที่ ๑๙ : ข้อมูลปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๓

ลำดับ	แหล่งน้ำ	ปี (ลบ.ม.)			เฉลี่ย (ลบ.ม.)
		๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	
๑	อ่างเก็บน้ำคลองระบม	๕๕.๘๓๐	๓๗.๑๓๐	๕๐.๖๓๐	๔๗.๕๓
๒	อ่างเก็บน้ำคลองสี่ยัด (ขป.สี่ยัด)	๓๘๘.๑๓๐	๑๔๕.๒๕๐	๒๐๗.๐๘๐	๒๔๖.๘๒
๓	คลองธรรมชาติ (ขป.ฉะเชิงเทรา)	๑๒.๐๕๑	๑๒.๐๕๑	๑๒.๐๕๑	๑๒.๐๕๑
๔	คลองธรรมชาติ (ขป.พระองค์ไชยานุชิต)	๑๐.๔๕๗	๑๐.๔๕๗	๑๐.๔๕๗	๑๐.๔๕๗
๕	คลองธรรมชาติ (ขป.บางพลวง)	๓.๑๙๕	๓.๑๙๕	๓.๑๙๕	๓.๑๙๕
๖	คลองธรรมชาติ (ขป.รังสิตใต้)	๓.๖๔๑	๓.๖๔๑	๓.๖๔๑	๓.๖๔๑
๗	คลองธรรมชาติ (ขป.ชลหารพิจิตร)	๓.๐๓๖	๓.๐๓๖	๓.๐๓๖	๓.๐๓๖
รวม		๔๗๕.๓๔๐	๒๑๔.๗๖๐	๒๙๐.๐๙๐	๓๒๖.๗๓๐

ที่มา : โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๒๐ : ข้อมูลเกณฑ์ระดับน้ำเก็บกักสูงสุดคลองชลประทาน ในพื้นที่ฝั่งขวาแม่น้ำบางปะกง

ลำดับ	คลอง	พื้นที่	ขป.	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)
๑	ทกวาสายล่าง	อำเภอบางน้ำเปรี้ยว	ขป.รังสิตใต้	+๑.๕๐
๒	บางขนาก	อำเภอบางน้ำเปรี้ยว	ขป.รังสิตใต้	+๑.๒๐
๓	นครเนื่องเขต	อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	ขป.พระองค์ไชยานุชิต	+๑.๐๐

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

ที่มา : โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๒๑ : ข้อมูลเกณฑ์ระดับน้ำเก็บกักสูงสุดคลองชลประทาน ในพื้นที่ฝั่งซ้ายแม่น้ำบางปะกง

ลำดับ	คลอง	พื้นที่	ชป.	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)
๑	บางกระดาน	อำเภอบางคล้า	ชป.บางพลวง	+๑.๒๐
๒	บางกระเจ็ด	อำเภอบางคล้า	ชป.บางพลวง	+๑.๒๐
๓	คูมอญ	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	สิียด	อำเภอบ้านโพธิ์	ชป.คลองสิียด	๘๘.๐๐๐
๒	ระบม	อำเภอสนามชัยเขต	ชป.ฉะเชิงเทรา	๒๗.๐๐๐
๓	ลาดกระทิง	อำเภอสนามชัยเขต	ชป.ฉะเชิงเทรา	๑๐.๐๐๐

ที่มา : โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

๒.๓.๒ พื้นที่บ่อบาดาลของจังหวัดฉะเชิงเทรา

จากข้อมูลการขออนุญาตดำเนินการเกี่ยวกับบ่อบาดาล ของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา ณ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีจำนวนบ่อบาดาลทั้งหมด ๔๑๐ บ่อ แบ่งเป็นบ่อบาดาลที่ใช้ในการอุปโภค ๑๐๖ บ่อ บ่อธุรกิจ ๒๐๔ บ่อ บ่อเกษตรกรรม ๑๐๐ บ่อ กระจายตัวอยู่ในท้องที่อำเภอต่าง ๆ ดังนี้

ตารางที่ ๒๓ : ข้อมูลพื้นที่บ่อบาดาลของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนบ่อบาดาลแยกตามประเภท			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	๘	๒๖	๗๘
๗	ราชสาส์น	-	-	๑๒	๑๒
๘	สนมชัยเขต	๒	๑๐	๒	๑๔

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนบ่อบาดาลแยกตามประเภท			รวม (บ่อ)
		ธุรกิจ	อุปโภค	เกษตรกรรม	
๙	แปลงยาว	๖๑	๔๘	๑๑	๑๒๐
๑๐	ท่าตะเกียบ	๒	๙	-	๑๑
๑๑	คลองเขื่อน	-	๑	๑	๒
รวม		๒๐๔	๑๐๖	๑๐๐	๔๑๐

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

๒.๓.๒ แหล่งน้ำอื่นๆ

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

ตารางที่ ๒๔ : ข้อมูลสรุปแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานของจังหวัดฉะเชิงเทรา 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	๑๙๐	
๑๗	๒๕๖๖	๑๐๐	แผนการดำเนินงาน
รวม		๔,๓๘๘	๑๑

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๒๕ : ข้อมูลจำนวนแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานของจังหวัดฉะเชิงเทรา รายอำเภอ (บ่อ)

ลำดับ	อำเภอ	ปี ๒๕๕๐ - ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๖
๑	เมืองฉะเชิงเทรา	๓๗	๒
๒	บางคล้า	๔๓	๑
๓	บางน้ำเปรี้ยว	๒๙๒	๕

ลำดับ	อำเภอ	ปี ๒๕๕๐ - ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๖
๔	บางปะกง	๒	-
๕	บ้านโพธิ์	๒๒	-
๖	พนมสารคาม	๖๘๑	๑๙
๗	ราชสาส์น	๒๐๗	-
๘	สนามชัยเขต	๑,๐๙๙	๑๘
๙	แปลงยาว	๔๗๓	๑๕
๑๐	ท่าตะเกียบ	๑,๓๕๓	๔๐
๑๑	คลองเขื่อน	๗๙	-
รวม		๔,๒๘๘	๑๐๐

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

๒.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๔.๑ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด

๑) ข้าวนาปี

จากข้อมูลการปลูกข้าวนาปี ในปีเพาะปลูก ๒๕๖๔/๒๕๖๕ จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีมากที่สุด ในอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จำนวน ๑๙๘,๙๙๙ ไร่ ผลผลิต ๑๓๖,๓๓๒ ตัน รองลงมา คือ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จำนวน ๙๕,๒๑๘ ไร่ ผลผลิต ๖๘,๓๗๔ ตัน และอำเภอพนมสารคาม จำนวน ๘๖,๓๘๑ ไร่ ผลผลิต ๔๓,๔๘๒ ตัน

ตารางที่ ๒๖ : ข้อมูลการปลูกข้าวนาปี จังหวัดฉะเชิงเทรา ปีเพาะปลูก ๒๕๕๔/๒๕๕๕ - ๒๕๖๔/๒๕๖๕

ปีเพาะปลูก	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	
				ปลูก	เก็บ
๒๕๕๔/๒๕๕๕	๗๒๕,๒๓๙	๖๘๑,๐๒๐	๔๐๕,๐๑๕	๕๕๘	๕๙๕
๒๕๕๕/๒๕๕๖	๗๔๐,๖๔๖	๗๒๔,๕๒๘	๔๕๘,๘๔๙	๖๑๙	๖๓๓
๒๕๕๖/๒๕๕๗	๗๑๓,๓๔๔	๖๙๙,๘๖๔	๔๔๘,๗๓๐	๖๒๙	๖๔๑
๒๕๕๗/๒๕๕๘	๗๒๘,๕๔๖	๗๒๔,๑๙๓	๔๖๘,๗๐๕	๖๔๓	๖๔๗
๒๕๕๘/๒๕๕๙	๖๒๓,๗๖๑	๖๑๔,๑๓๙	๓๘๓,๗๕๕	๖๑๕	๖๒๕
๒๕๕๙/๒๕๖๐	๖๑๘,๙๕๓	๖๑๐,๕๑๕	๓๘๙,๕๘๗	๖๒๙	๖๓๘
๒๕๖๐/๒๕๖๑	๖๒๕,๔๑๕	๖๑๑,๒๕๔	๓๙๗,๘๐๑	๖๓๖	๖๕๑
๒๕๖๑/๒๕๖๒	๖๓๒,๒๖๙	๖๒๗,๔๐๐	๔๐๖,๙๕๗	๖๔๔	๖๔๙
๒๕๖๒/๒๕๖๓	๖๐๙,๔๙๖	๖๐๑,๒๕๘	๓๗๖,๙๖๕	๖๑๘	๖๒๗
๒๕๖๓/๒๕๖๔	๕๙๗,๑๔๘	๕๘๙,๕๔๕	๓๕๘,๙๐๕	๖๐๑	๖๐๙
๒๕๖๔/๒๕๖๕	๕๘๓,๘๒๙	๕๗๗,๙๘๓	๓๕๗,๔๕๖	๖๑๒	๖๑๘

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๒) ข้าวนาปรัง

จากข้อมูลการปลูกข้าวนาปรัง ในปี ๒๕๖๕ จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังมากที่สุดในอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จำนวน ๑๒๙,๘๕๐ ไร่ ผลผลิต ๙๐,๕๘๑ ตัน รองลงมา คือ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จำนวน ๖๖,๙๖๙ ไร่ ผลผลิต ๔๖,๘๙๗ ตัน และอำเภอราชสาส์น ๓๐,๓๘๐ ไร่ ผลผลิต ๑๘,๗๓๙ ตัน

ตารางที่ ๒๗ : ข้อมูลการปลูกข้าวนาปรัง จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๕

ปีเพาะปลูก	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	
				ปลูก	เก็บ
๒๕๕๖	๕๒๐,๙๑๓	๕๑๙,๕๔๙	๓๗๕,๘๗๓	๗๒๒	๗๒๓
๒๕๕๗	๕๐๗,๘๖๒	๔๙๖,๓๔๓	๓๖๐,๐๖๕	๗๐๙	๗๒๕
๒๕๕๘	๔๑๒,๔๙๙	๔๐๙,๘๖๑	๒๘๙,๒๑๙	๗๐๑	๗๐๖
๒๕๕๙	๓๕๔,๒๔๘	๓๔๘,๕๑๐	๒๒๑,๒๕๙	๖๒๕	๖๓๕
๒๕๖๐	๔๑๕,๖๕๐	๔๑๓,๖๕๗	๒๘๕,๑๗๖	๖๘๖	๖๘๙
๒๕๖๑	๓๙๒,๐๗๔	๓๙๐,๕๙๒	๒๘๐,๓๔๑	๗๑๕	๗๑๘
๒๕๖๒	๒๙๓,๓๘๖	๒๙๑,๔๒๙	๒๐๒,๙๓๗	๖๙๒	๖๙๖
๒๕๖๓	๒๕๓,๓๙๑	๑๙๙,๗๐๗	๑๒๓,๑๒๕	๔๘๖	๖๑๗
๒๕๖๔	๓๑๙,๓๒๑	๓๑๗,๓๕๐	๒๑๑,๗๐๘	๖๖๓	๖๖๗
๒๕๖๕	๓๑๙,๓๒๔	๓๑๖,๗๕๖	๒๑๔,๖๓๗	๖๗๒	๖๗๘

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๓) ยางพารา

จากข้อมูลการปลูกยางพารา ในปี ๒๕๖๔ จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่ปลูกยางพารามากที่สุดในอำเภอท่าตะเียบ จำนวน ๑๒๖,๗๘๘ ไร่ ผลผลิต ๑๗,๗๖๑ ตัน รองลงมา คือ อำเภอสนามชัยเขต จำนวน ๘๑,๖๐๖ ไร่ ผลผลิต ๑๒,๐๘๕ ตัน และอำเภอแปลงยาว ๑๙,๖๒๔ ไร่ ผลผลิต ๓,๓๖๑ ตัน

ตารางที่ ๒๘ : ข้อมูลการปลูกยางพารา จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔

ปี	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่กรีต (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)
๒๕๕๕	๑๘๙,๐๒๖	๑๑๓,๖๘๘	๒๗,๒๙๙	๒๔๐
๒๕๕๖	๑๙๑,๖๐๘	๑๒๓,๖๙๙	๒๙,๘๘๖	๒๔๒
๒๕๕๗	๒๐๓,๔๓๙	๑๕๒,๙๓๗	๓๓,๔๗๐	๒๑๙
๒๕๕๘	๒๐๑,๓๔๙	๑๕๔,๓๓๑	๒๗,๑๓๕	๑๗๖
๒๕๕๙	๒๐๑,๘๑๒	๑๕๖,๑๗๑	๒๖,๗๙๘	๑๗๒
๒๕๖๐	๒๐๑,๕๑๘	๑๖๗,๔๖๑	๓๐,๕๘๘	๑๘๓
๒๕๖๑	๒๐๑,๖๗๕	๑๗๖,๘๓๕	๓๓,๙๖๓	๑๙๒
๒๕๖๒	๒๓๗,๓๕๖	๑๘๔,๗๓๙	๓๔,๙๐๓	๑๘๙
๒๕๖๓	๒๓๗,๓๓๙	๑๘๗,๑๒๘	๓๓๖๗๙	๑๘๐
๒๕๖๔	๒๓๕,๙๑๕	๑๘๗,๑๙๗	๓๔,๒๐๓	๑๘๓

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๔) มันสำปะหลัง

จากข้อมูลการปลูกมันสำปะหลัง ในปี ๒๕๖๕ จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลัง อยู่ใน ๕ อำเภอ ได้แก่ อำเภอสนามชัยเขต อำเภอบางปะอิน อำเภอพนมสารคาม อำเภอแปลงยาว และ อำเภอบางคล้า จำนวน ๙๙,๓๖๔ ๖๐,๑๐๒ ๒๙,๐๒๐ ๑๕,๗๗๕ และ ๔๐ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๒๙ : ข้อมูลการปลูกมันสำปะหลัง จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๕

ปี	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.) ต่อเนื้อเก็บเกี่ยว
๒๕๕๗	๒๙๔,๒๗๓	๒๗๕,๘๙๐	๙๙๙,๘๘๐	๓,๖๒๔
๒๕๕๘	๒๘๓,๘๔๘	๒๘๑,๔๙๖	๑,๐๑๔,๐๐๓	๓,๖๐๒
๒๕๕๙	๒๗๓,๐๙๓	๒๗๑,๐๘๗	๘๘๔,๐๙๑	๓,๒๖๑
๒๕๖๐	๒๓๓,๑๓๒	๒๓๑,๒๓๑	๗๗๗,๒๔๑	๓,๓๖๑
๒๕๖๑	๒๑๓,๙๙๔	๒๑๑,๙๐๑	๗๑๓,๗๙๔	๓,๓๖๙
๒๕๖๒	๒๑๕,๔๓๐	๒๑๒,๙๑๑	๘๓๓,๓๗๓	๓,๙๑๔
๒๕๖๓	๒๑๙,๖๖๔	๒๑๗,๘๔๙	๗๘๕,๘๙๔	๓,๖๐๘
๒๕๖๔	๒๑๑,๗๗๔	๒๐๙,๔๓๒	๗๖๐,๘๙๕	๓,๖๓๓
๒๕๖๕	๒๐๔,๓๐๑	๒๐๑,๕๑๘	๗๔๐,๒๖๔	๓,๖๗๓

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๕) ปาล์มน้ำมัน

จากข้อมูลการปลูกปาล์มน้ำมัน ในปี ๒๕๖๔ จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่เพาะปลูกปาล์มน้ำมัน มากที่สุดในอำเภอ ได้แก่ อำเภอท่าตะเกียบ จำนวน ๑๕,๖๓๖ ไร่ ผลผลิต ๓๔,๖๒๓ ตัน อำเภอสนามชัยเขต จำนวน ๑๓,๓๑๒ ไร่ ผลผลิต ๒๔,๕๐๙ ตัน และอำเภอแปลงยาว จำนวน ๔,๗๑๔ ไร่ ผลผลิต ๘,๗๔๙ ตัน

ตารางที่ ๓๐ : ข้อมูลการปลูกปาล์มน้ำมัน จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๔

ปี	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.) ต่อเนื้อเก็บเกี่ยว
๒๕๕๖	๑๙,๙๑๒	๑๒,๓๑๘	๒๘,๘๑๕	๒,๓๓๙
๒๕๕๗	๒๒,๖๐๙	๑๔,๐๙๘	๓๐,๙๘๘	๒,๑๙๘
๒๕๕๘	๒๒,๖๗๗	๑๙,๘๓๘	๔๓,๗๘๔	๒,๒๐๗
๒๕๕๙	๒๓,๔๖๕	๒๑,๙๓๔	๔๒,๘๘๔	๑,๙๕๕
๒๕๖๐	๒๗,๖๒๘	๒๒,๕๓๙	๔๙,๔๙๘	๒,๑๙๖
๒๕๖๑	๓๓,๑๘๘	๒๓,๓๕๖	๕๐,๖๓๕	๒,๑๖๘
๒๕๖๒	๓๖,๘๕๔	๒๗,๒๔๘	๕๕,๓๕๓	๒,๐๓๑
๒๕๖๓	๓๗,๔๘๗	๓๒,๘๙๑	๖๑,๘๐๙	๑,๘๗๙
๒๕๖๔	๓๗,๕๘๕	๓๖,๕๐๓	๗๕,๘๒๑	๒,๐๗๗

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๖) สับปรดโรงงาน

จากข้อมูลการปลูกสับปรดโรงงาน ในปี ๒๕๖๔ จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่เพาะปลูกสับปรดโรงงานอยู่ใน ๔ อำเภอ ได้แก่ อำเภอสนามชัยเขต อำเภอท่าตะเกียบ อำเภอแปลงยาว และอำเภอนวมสารคาม จำนวน ๓,๘๐๒ ๓,๒๒๕ ๔๓๖ และ ๒๔ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๑ : ข้อมูลการปลูกสับปรดโรงงาน 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	๘,๘๐๑	๓๘,๗๑๐	๔,๓๙๘
๒๕๖๐	๙,๕๘๒	๙,๔๙๗	๔๓,๘๖๒	๔,๖๑๙
๒๕๖๑	๘,๖๕๑	๘,๕๖๓	๔๓,๙๘๖	๕,๑๓๗
๒๕๖๒	๗,๘๘๙	๗,๗๙๗	๓๙,๒๘๗	๕,๐๓๙
๒๕๖๓	๖,๘๖๔	๖,๗๗๖	๓๑,๙๕๘	๔,๗๑๖
๒๕๖๔	๗,๔๘๗	๗,๔๐๒	๓๙,๕๐๒	๕,๓๓๗

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๗) ลำไย

จากข้อมูลการปลูกลำไย ในปี ๒๕๖๔ จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่เพาะปลูกลำไยอยู่ใน ๔ อำเภอ ได้แก่ อำเภอท่าตะเกียบ อำเภอสนามชัยเขต อำเภอนวมสารคาม และอำเภอแปลงยาว จำนวน ๒,๒๑๗ ๑,๒๑๖ ๔๗ และ ๓๒ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๒ : ข้อมูลการปลูกลำไย จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๔

ปี	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.) ต่อเนื้อเก็บเกี่ยว
๒๕๕๙	๑,๕๔๔	๑,๐๔๑	๘๒๑	๗๘๙
๒๕๖๐	๑,๗๑๗	๑,๐๖๑	๕๙๓	๕๕๙
๒๕๖๑	๑,๗๓๗	๑,๒๘๔	๘๔๘	๖๖๐
๒๕๖๒	๓,๗๕๓	๑,๗๑๓	๑,๔๑๖	๘๒๗
๒๕๖๓	๓,๗๔๒	๑,๗๑๓	๒,๕๑๐	๗๔๕
๒๕๖๔	๓,๖๙๑	๓,๖๕๒	๔,๕๖๔	๑,๒๒๒
๒๕๖๕	๓,๕๑๒	๓,๕๑๒	๒,๘๒๔	๘๐๔

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๘) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๑

จากข้อมูลการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๑ ในปี ๒๕๖๔ จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๑ อยู่ใน ๔ อำเภอ ได้แก่ อำเภอพนมสารคาม อำเภอสนามชัยเขต อำเภอท่าตะเกียบ และอำเภอแปลงยาว จำนวน ๑,๖๕๖ ๑,๐๙๕ ๑๗๒ และ ๔๒ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๓ : ข้อมูลการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๑ จังหวัดฉะเชิงเทรา ปีเพาะปลูก ๒๕๕๘/๒๕๕๙ - ๒๕๖๔/๒๕๖๕

ปีเพาะปลูก	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	
				ปลูก	เก็บ
๒๕๕๘/๒๕๕๙	๓,๑๒๓	๓,๑๐๗	๒,๐๕๗	๖๕๙	๖๖๒
๒๕๕๙/๒๕๖๐	๑,๙๐๐	๑,๘๙๑	๑,๒๗๖	๖๗๒	๖๗๕
๒๕๖๐/๒๕๖๑	๑,๖๘๙	๑,๕๖๒	๑,๑๓๓	๖๗๑	๗๒๕
๒๕๖๑/๒๕๖๒	๑,๙๘๗	๑,๙๖๐	๑,๔๐๑	๗๐๕	๗๑๕
๒๕๖๒/๒๕๖๓	๒,๗๔๒	๒,๖๖๐	๑,๘๑๘	๖๖๓	๖๘๔
๒๕๖๓/๒๕๖๔	๒,๙๖๕	๒,๕๕๖	๑,๖๙๔	๕๗๑	๖๖๓

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๒.๔.๒ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด

ในปี ๒๕๖๕ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์มากที่สุด คือ เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมือง จำนวน ๑๓,๒๓๓ ราย จำนวน ๕๘๓,๗๒๐ ตัว แต่เมื่อเทียบสัดส่วนจำนวนปศุสัตว์ที่มากที่สุดอยู่ในกลุ่มชนิดปศุสัตว์ประเภท ไก่เนื้อ จำนวน ๔๑,๕๒๙,๘๘๘ ตัว

ตารางที่ ๓๔ : ข้อมูลจำนวนเกษตรกรและปศุสัตว์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

ปศุสัตว์	๒๕๖๓		๒๕๖๔		๒๕๖๕	
	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)
โคเนื้อ	๒๑,๖๑๒	๒,๖๔๑	๒๑,๖๐๒	๒,๖๔๔	๒๓,๖๓๗	๒,๙๑๘
กระบือ	๒,๗๕๑	๒๖๐	๓,๒๒๘	๒๗๘	๓,๖๕๙	๒๘๐
สุกร	๕๒๖,๐๔๖	๔๕๗	๕๒๖,๔๗๖	๕๙๒	๓๗๖,๙๔๙	๒๕๘
ไก่ไข่	๙,๒๔๙,๘๐๐	๑,๑๗๘	๙,๔๓๖,๒๑๐	๑,๒๐๐	๙,๓๒๘,๓๒๖	๑,๑๐๗
ไก่เนื้อ	๔๖,๖๗๖,๖๖๔	๕๒๐	๔๑,๕๓๐,๙๒๘	๕๒๙	๔๑,๕๒๙,๘๘๘	๕๒๖
ไก่พื้นเมือง	๕๔๙,๕๕๙	๑๓,๒๑๗	๕๒๔,๘๘๐	๑๒,๙๒๐	๕๘๓,๗๒๐	๑๓,๒๓๓
เป็ด	๒,๔๑๒,๖๙๙	๑,๘๘๗	๓,๐๔๘,๕๐๘	๖๓๘	๓,๐๔๒,๕๘๐	๖๐๒
แพะ	๖,๘๖๗	๓๐๘	๖,๓๘๑	๓๘๑	๖,๕๕๖	๓๖๗

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา

๒.๔.๓ ด้านการประมงของจังหวัด

จังหวัดฉะเชิงเทรามีการทำประมงทั้งน้ำจืดและน้ำเค็ม โดยอำเภอที่มีจำนวนผู้ประกอบการด้านการประมงมากที่สุด คือ อำเภอบางคล้า จำนวน ๒,๘๔๗ 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	๕,๔๓๘	๕,๓๓๒	๕,๓๙๕
	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	๓,๔๕๘	๕,๔๓๘	๕,๔๓๓	๕,๕๓๔
	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	๓๕,๑๙๑.๑๔	๕๑,๒๐๔.๑๔	๔๙,๘๗๙.๒๑	๕๐,๘๑๖.๕๓
กุ้งน้ำจืด	จำนวนผู้ประกอบการ (ราย)	๙๘๕	๒,๓๗๕	๒,๓๑๕	๓,๔๗๙
	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	๙๙๘	๒,๓๙๔	๒,๓๔๕	๓,๕๔๔
	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	๑๐,๑๖๘.๖๖	๑๙,๖๘๑.๘๓	๑๙,๓๗๙.๘๐	๓๐,๑๘๓.๒๙
ปลาทะเล	จำนวนผู้ประกอบการ (ราย)	๔๑๒	๕๒๗	๕๐๔	๔๙๓
	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	๔๑๒	๕๒๗	๕๑๑	๔๙๙
	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	๔,๒๑๐.๘๘	๔,๙๖๖.๙๙	๔,๓๑๑.๗๘	๔,๓๓๗.๔๐
ปลาน้ำจืด	จำนวนผู้ประกอบการ (ราย)	๒,๔๙๖	๔,๑๑๐	๔,๐๙๐	๓,๙๖๓
	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	๒,๔๗๑	๔,๑๐๓	๔,๑๑๗	๓,๙๙๐
	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	๓๐,๔๖๖.๓๐	๖๓,๖๐๘.๕๔	๔๗,๙๖๔.๘๑	๓๙,๗๕๘.๘๑
สัตว์น้ำ อื่นๆ	จำนวนผู้ประกอบการ (ราย)	๑๓๔	๑๖๘	๒๓๓	๑๘๙
	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	๑๓๔	๑๖๘	๒๓๓	๑๘๙
	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 ซึ่งคุณภาพหรือชื่อเสียงของสินค้านั้นๆ เป็นผลมาจากการผลิตในพื้นที่ดังกล่าว GI จึงเปรียบเสมือนเป็นแบรนด์ของท้องถิ่นที่บ่งบอกถึงคุณภาพและแหล่งที่มาของสินค้า ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ไทย คือ ตราของกรมทรัพย์สินทางปัญญาที่ออกให้แก่ผู้ผลิตสินค้าเพื่อรับรองว่าเป็นสินค้าที่มาจากแหล่งภูมิศาสตร์ที่ได้รับขึ้นทะเบียนไว้โดยต้องปฏิบัติตามคู่มือและแผนการควบคุมนั้นแล้ว ปัจจุบันจังหวัดฉะเชิงเทรามีสินค้าเกษตรที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จำนวน ๒ ชนิด ได้แก่ มะพร้าวน้ำหอมบางคล้า และมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า

๑) มะพร้าว น้ำหอมบางคล้า

มะพร้าว น้ำหอมของบางคล้า เป็นมะพร้าว น้ำหอมพันธุ์หมูสี มีลักษณะทางกายภาพ รูปทรงผล เล็กเรียวยาว ขนาดผลเล็ก และก้นผลมี ๓ จีบ เปลือกมีสีเขียวอมเหลือง เปลือกนอกบางไม่ชุ่มน้ำ เนื้อมะพร้าว มีสีขุ่น บางและนุ่ม

ตารางที่ ๓๖ : ข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มะพร้าว น้ำหอมบางคล้า

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่
๑	นางสายรุ้ง โชคเกิดสกุล	๒๔ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๒	นายศราวุธ พรชัยสิทธิ์	๑๘/๑ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๓	นางสาวอารีย์ บุตรานนท์	๓๘ หมู่ ๒ ตำบลก้อ้นแก้ว อำเภอคลองเขื่อน
๔	นายสมเกียรติ บุญเจริญ	๖๖ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๕	นางสุวดี ศิริอุดมโชค	๑ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๖	นายนพพล ช้างงาม	๑๐ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๗	นายมานิช แก้ววงษ์นุกูล	๘๓ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๘	นางเนาวรัตน์ ศิริอุดมโชค	๒ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๙	นางสาวยอดหญิง พรชัยสิทธิ์	หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๑๐	นางสาวสมจิตร ศรีประสิทธิ์	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 ตำบลสาวชะโงก อำเภอบางคล้า
๑๔	นางแฉล้ม เสนีย์ศรีสกุล	หมู่ ๔ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๑๕	นางสาววันริน ตระกูลหุทิพย์	๒๔ หมู่ ๓ ตำบลสาวชะโงก อำเภอบางคล้า
๑๖	นางชะม้อย มะลึคะ	หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๑๗	นางบรรจง เวียนศิลป์	๒๑/๑ หมู่ ๕ ตำบลสาวชะโงก อำเภอบางคล้า
๑๘	นางสาวบุญสม พันธรักษ์	๗๓ หมู่ ๕ ตำบลสาวชะโงก อำเภอบางคล้า
๑๙	นายแหลม เดชะ	๔๐ หมู่ ๔ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๒๐	นางมาลี นกศิริ	หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๒๑	นายวีระ แก้วแสนสุข	หมู่ ๒ ตำบลสาวชะโงก อำเภอบางคล้า
๒๒	นางเยาวเรศ อิทโยภาสกุล	หมู่ ๖ ตำบลสาวชะโงก อำเภอบางคล้า
๒๓	นางวรรณณา เรืองปราชญ์	๖๗ หมู่ ๗ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๒๔	นางจินตนา พรชัยสิทธิ์	หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๒๕	นางสาวสมพร ทับทิม	หมู่ ๗ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๒๖	นางสาววรรณณา พูลโกคา	๒๖ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๒๗	นายประยูร โห้สุวรรณ	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 กุศลสงเคราะห์กุล	๑๔/๑ หมู่ ๖ ตำบลสาวชะโงก อำเภอบางคล้า
๓๑	นางบุญรับ ทับทิม	๙๗ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๓๒	นางสาวปวีณา พรชัยสิทธิ์	๑๗ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๓๓	นางบุญนำ นิกรประเสริฐ	๑๐๐ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๓๔	นางวงเดือน กรมมิ	หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๓๕	นายธวัช สะเอียน	๑๖/๒ หมู่ ๔ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๓๖	นางสาวสุมิณตรา สุขินันท์	๖๐ หมู่ ๗ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๓๗	นายสายัณห์ พรไชยะสิทธิ์	หมู่ ๔ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๓๘	นางไพเพระ พิพัฒศรี	๗๖ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๓๙	นางสาวธันวา ชัมสวัสดิ์	๕๒ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๔๐	นางสาวนริศรา เกาผลพุกษ์	หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๔๑	นายไพโรจน์ วรชาติตระกูล	๗๘ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๔๒	นางปรานอม โปธิ	หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๔๓	นายวีรวิฑูร พรชัยสิทธิ์	๑๘ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๔๔	นายฤทธิ์ พรไชยะสิทธิ์	๖๐ หมู่ ๔ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๔๕	นางวีไล เวียนภูมิ	๒๕ หมู่ ๔ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๔๖	นายปิยทัศน์ บุญสว่าง	๒ หมู่ ๖ ตำบลสาวชะโงก อำเภอบางคล้า
๔๗	นายชาย ขำปัญญาวรพงศ์	๗๘ หมู่ ๗ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๔๘	นางสาวรัตนาภรณ์ ขำปัญญาวรพงศ์	๘๑ หมู่ ๗ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๔๙	นายณรงค์ เขียนประสิทธิ์	๓๒/๒ หมู่ ๕ ตำบลบางไผ่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา
๕๐	นายนิพัทธ์พนธ์ ศิริวงศ์	๒๐/๒ หมู่ ๑ ตำบลคลองจุกกระเฉง อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา
๕๑	นายยุงยุทธ กุศลสงเคราะห์กุล	๑๔/๒ หมู่ ๖ ตำบลสาวชะโงก อำเภอบางคล้า
๕๒	นางสุมาลี ทองดี	๔๑ หมู่ ๕ ตำบลสาวชะโงก อำเภอบางคล้า
๕๓	บริษัท ดิลิเชียส สตอรี่ จำกัด โดยนายโชติอนันต์ ปินถานันต์	บริษัท ดิลิเชียส สตอรี่ จำกัด ๕๐ หมู่ ๑ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดฉะเชิงเทรา

๒) มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า

มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า เป็นมะม่วงที่มีลักษณะผลทรงรี ยาว เปลือกบางสีเหลืองทอง เนื้อมีสีเหลืองเข้มไม่มีเสี้ยน รสชาติหอมหวาน และเมล็ดลีบบาง

ตารางที่ ๓๗ : ข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่
๑	นายบุญสม ศรีศิริโชคชัย	๘๒ หมู่ ๒ ตำบลสาวชะโงก อำเภอบางคล้า
๒	นายมานพ แก้ววงษ์นุกูล	๕๖ หมู่ ๓ ตำบลสาวชะโงก อำเภอบางคล้า
๓	นายปิยทัศน์ บุญสว่าง	๒ หมู่ ๖ ตำบลสาวชะโงก อำเภอบางคล้า
๔	นายสมศักดิ์ วัลลภานนท์	๘๔/๑ หมู่ ๔ ตำบลบางคล้า อำเภอบางคล้า
๕	นางปนัดดา ศักดิ์ราชไพจิตร	๓๒ ถนนประชาเนรมิตร ตำบลบางคล้า อำเภอบางคล้า
๖	นายณรงค์ศักดิ์ ภาคกุล	๒๕/๑ หมู่ ๑ ตำบลท่าทองกลาง อำเภอบางคล้า
๗	นางสาววันเพ็ญ จำรูญโรจน์	๓๓ หมู่ ๓ ตำบลท่าทองกลาง อำเภอบางคล้า
๘	นางพรนภา วีระสุข	๒๗/๑ หมู่ ๓ ตำบลปากน้ำ อำเภอบางคล้า
๙	นางสุวรรณ์ริย์ ต้นประวัติ	๒๕/๑ หมู่ ๓ ตำบลปากน้ำ อำเภอบางคล้า
๑๐	นางชบา กล้องเจริญ	๑๗๖/๓ หมู่ ๑ ตำบลหัวไทร อำเภอบางคล้า
๑๑	นายบุญโถม คงรัตน์	๕๘ หมู่ ๑ ตำบลหัวไทร อำเภอบางคล้า
๑๒	นางสาวสมจิตร ปอเจริญ	๑๓๘ หมู่ ๑ ตำบลหัวไทร อำเภอบางคล้า
๑๓	นายเทวารักษ์ นิมไทย	๘๑ หมู่ ๖ ตำบลหัวไทร อำเภอบางคล้า
๑๔	นายศิริชัย รมังทอง	๕๙ หมู่ ๖ ตำบลหัวไทร อำเภอบางคล้า
๑๕	นางน้ำค้าง สกุลจิ้น	๗๑/๒ หมู่ ๑ ตำบลหัวไทร อำเภอบางคล้า

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดฉะเชิงเทรา

๒.๔.๕ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๓๘ : 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)
ปี ๒๕๖๑								
ข้าว	๖๙	๑,๕๙๔	๑๖	๑๙				
พืช	๒๖	๒๕๕.๖๐	๔๗	๒๒๓	๔๗	๒๒๓		
ปี ๒๕๖๒								
ข้าว	๑๑๗	๒,๘๖๕	๑๖	๑๙				
พืช	๒๒๑	๑,๘๕๘.๔๐	๑๖๔	๘๑๗	๑๖๔	๘๑๗		
ปี ๒๕๖๓								
ข้าว	๑๓๖	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	๕,๕๒๒.๖๐	๘๕	๔๐๘				
ปศุสัตว์			๑๑	ไข่ไก่ ๒๕.๖๕ ไร่ ๗,๙๕๐ ตัว				
ปี ๒๕๖๔								
ข้าว	๑๔๓	๓,๒๗๖	๑๗	๒๐				
พืช	๕๗๐	๕,๗๔๒.๖๐	๒๙๗	๑,๔๔๙	๒๙๗	๑,๔๔๙		
ปศุสัตว์	๔๖๘ ฟาร์ม	๑๓,๐๖๐	๑๑	ไข่ไก่ ๒๕.๖๕ ไร่ ๗,๙๕๐ ตัว				
ปี ๒๕๖๕								
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	ไข่ไก่ ๒๕.๖๕ ไร่ ๘,๘๑๐ ตัว				
กุ้งทะเล	๓๓๒ ฉบับ	๖,๕๙๐						
ปลาทะเล	๑๒๓ ฉบับ	๑,๓๒๙.๗๒						
ปี ๒๕๖๖								
ข้าว	๙๐	๑,๗๙๗.๕๐	๒๑	๒๙๘.๒๕				
พืช	๓๗๐	๖,๑๖๕.๖๐	๑	๑๓	๔๐๖	๑,๖๕๖		
ปศุสัตว์	๔๘๔ ฟาร์ม	๑๔,๒๑๒	๑๑ ราย	ไข่ไก่ ๒๕.๖๕ ไร่ ๘,๘๑๐ ตัว				
กุ้งทะเล	๒๖๖ ฉบับ	๗,๐๕๗.๗๙					๓ ฉบับ	๘๒๙.๗๕
ปลาทะเล	๓๐ ฉบับ	๕๖๒.๘๔						

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

๒.๔.๖ สินค้า OTOP ของจังหวัด

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

ผลิตภัณฑ์	ผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ	ที่อยู่	เบอร์โทร
อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา			
กระยาสารหน้าอ้อย	บริษัท หวานระริน จำกัด	๑๕/๒ หมู่ ๓ ตำบลโสธร	๐๓๘ ๕๑๒๕๓๔
ฝอยทอง	นางลักษณชนมไทย	๑๖๕ ตำบลหน้าเมือง	๐๘๑ ๕๗๖๖๒๒๗
หมูแปรรูป	บริษัท อาหารดีมีคุณ จำกัด	๔๙๒/๓ ตำบลหน้าเมือง	๐๘๑ ๖๖๗๗๖๖๑
ปลาต้ม	แม่เอียดปลาต้มแปดริ้ว	๑๗ หมู่ ๒ ตำบลบางเตย	๐๙๒ ๔๙๘๗๑๕๔
สาเล็กรอบ	เอก & ออยเบเกอร์	๗๐/๙ หมู่ ๑ ตำบลสนามแดง	๐๘๙ ๕๕๐๙๔๑๒
ครีมบำรุงผิวหน้าเห็ด เยื่อไผ่	กลุ่มผลิตภัณฑ์ดูแลสุขภาพ	๔๒/๑ หมู่ ๖ ตำบลบางพระ	๐๘๓ ๗๐๐๘๓๘๓
น้ำมันไหลผสมมะรุม	โกมุทสมุนไพโร	๑๙ หมู่ ๒ ตำบลคลองนา	๐๘๑ ๖๖๗๐๒๗๗
อำเภอบางคล้า			
มะม่วงน้ำดอกไม้ สีทอง	วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตมะม่วง ส่งออกอำเภอบางคล้า	๑๒๑ หมู่ ๓ ตำบลสาวชะโงก	๐๘๙ ๙๓๘๙๐๙๗
หมี่กรอบ ๘ รส ๘ รีว	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้าน เกษตรกรปากน้ำโจ้โล้	๓๙/๕ หมู่ ๑ ตำบลปากน้ำ	๐๘๑ ๙๒๘๘๒๑๖
วิสาหกิจชุมชนกลุ่ม ขนมบ้านบุญมี	ขนมเปียะบุญมี	๓๙/๔ หมู่ ๑ ตำบลปากน้ำ	๐๘๑ ๙๒๘๘๒๑๖
มะม่วงกวน	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรี แปรรูปผลไม้อำเภอบางคล้า (เนรัญชลา)	๔/๒ หมู่ ๓ ตำบลปากน้ำ	๐๘๗ ๘๒๗๒๘๕๕
มะม่วงแช่อิ่ม	วิสาหกิจชุมชนผลไม้แปรรูป ตามฤดูกาล	๑๗๔/๖ ถนนระเบียบกิจ อนุสรณ์ ตำบลบางคล้า	๐๘๓ ๕๘๗๖๙๐๖
อำเภอบางปะกง			
ฝอยทอง	กลุ่มสตรีขนมหวานบางปะกง	๓๘ หมู่ ๑๔ ตำบลบางปะกง	๐๘๙ ๗๕๑๖๒๘๑
ปลาเกลือเค็ม	วิสาหกิจชุมชนแม่หนูปลา เกลือเค็ม	๑๗๔/๒๙ หมู่ ๒ ตำบลบาง สมัคร	๐๘๙ ๙๓๘๗๕๒๓
ปลากรอบ ผัดพริกเกลือ	พริกเกลือแม่สาคร	๔๑ หมู่ ๙ ตำบลบางสมัคร	๐๙๙ ๔๒๔๖๒๘๗
ปลาสด ทอดกรอบ	บริษัท ปลาสดพอดีคำ จำกัด	๒๔/๑ ตำบลบางเกลือ	๐๘๙ ๑๗๒๗๒๖๘
อำเภอบ้านโพธิ์			
ปลากะพงยักษ์	ปลากะพงยักษ์ @ แปดริ้ว (Giant sea bass)	๕๒/๑ หมู่ ๒ ตำบลหนองบัว	

ผลิตภัณฑ์	ผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ	ที่อยู่	เบอร์โทร
ซอสอแกนิก	บริษัท ชำนาญอาหาร จำกัด	๑๐๖ หมู่ ๓ ตำบลหนองบัว	๐๘๑ ๘๕๙๔๑๐๗
เมล็ดอ่อน	บ้านสวนเมล็ดอ่อน	๗๗/๑ หมู่ ๑ ตำบลท่าพลับ	๐๖๒ ๓๙๔๔๖๕๙
อำเภอพนมสารคาม			
ผลไม้แปรรูป	วิสาหกิจชุมชนมิตรสัมพันธ์	๑๓๐ หมู่ ๖ ตำบลบ้านช่อง	๐๙๘ ๕๕๖๖๙๙๘
ขนมเปียะ	เปียะมีตังค์	๒๙๙ หมู่ ๒ ตำบลท่าถ่าน	๐๘๑ ๓๕๓๙๓๓๒
กระเป๋าสานจากเส้นพลาสติก	พอล อัน ดา	๒ หมู่ ๓ ตำบลท่าถ่าน	๐๙๕ ๓๙๖๓๓๙๔
ขนมก้วยช่าย	คุณพัฒน์ ขนมก้วยช่าย	๖๕/๔ หมู่ ๑ ตำบลพนมสารคาม	
อำเภอแปลงยาว			
ผลไม้แปรรูป	บริษัท ผลไม้แปรรูป วรพร จำกัด	๒๐/๕ หมู่ ๖ ตำบลวังเย็น	๐๓๘ ๘๑๓๔๔๔
ขุนนทอดกรอบ	นางสมปอง นระราแก้ว	๔๓/๑ หมู่ ๑๐ ตำบลวังเย็น	๐๘๗ ๑๒๘๕๒๓๙
มะม่วงกวน	วิสาหกิจชุมชนผลไม้แปรรูปแม่สมบูรณ์	๓๙ หมู่ ๑๐ ตำบลวังเย็น	๐๘๕ ๕๔๒๒๙๔๕
ผลิตภัณฑ์สมุนไพร	ประกายพฤกษ์	๘๘/๓ หมู่ ๓ ตำบลหนองไม้แก่น	๐๘๕ ๒๕๕๒๐๐๒
อำเภอสนามชัยเขต			
ขนุนนโยททอง	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านบึงตะเข้	๑๓๐/๑ หมู่ ๑๔ ตำบลคูยายหมี	๐๘๗ ๑๒๗๓๔๑๗
หมูกระเทียมพริกไทย	แชมป์หมูจรววด	๔๘ หมู่ ๕ ตำบลท่ากระดาน	
อำเภอราชสาส์น			
ข้าวสาร, ไรซ์เบอร์รี่, ข้าวกล้อง	กลุ่มข้าวซ้อมมือ	๖๕ หมู่ ๔ ตำบลบางคา	
กล้วยอบแผ่น	กลุ่มสตรีแปรรูปอาหารจากกล้วย	๓๖ หมู่ ๔ ตำบลบางคา	๐๘๙ ๙๒๘๗๗๖๔
อำเภอท่าตะเกียบ			
หน่อไม้ต้มสุก, หน่อไม้สด	วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกไฟ อำเภอท่าตะเกียบ	๕๔ หมู่ ๑๐ ตำบลท่าตะเกียบ	๐๘๙ ๕๐๒๘๕๒๙
ผ้าไหม	วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม	หมู่ ๙ ตำบลท่าตะเกียบ	๐๘๙ ๘๓๑๔๗๐๐
อำเภอคลองเขื่อน			
มะม่วงน้ำดอกไม้	นายสายัน โกมล	๓๙/๔ หมู่ ๑ ตำบลคลองเขื่อน	๐๘๙ ๔๘๖๐๒๑๗
มะม่วงน้ำดอกไม้, มะม่วงชายตึก	นายพงษ์ศักดิ์ วรชาติตระกูล	๑๑๙ หมู่ ๓ ตำบลคลองเขื่อน	๐๙๘ ๘๓๒๒๖๙๓
มะพร้าวน้ำหอม	สวนราตรี	๑๘ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด	๐๘๑ ๖๕๔๙๘๗๓

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดฉะเชิงเทรา (ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๖)

๒.๔.๗ ผลผลิตเกี่ยวเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด ปี ๒๕๖๕

ตารางที่ ๔๐ : ข้อมูลผลผลิตเกี่ยวเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาพืช

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.
กล้วยน้ำว้า ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๒๘.๘	๒๘.๘	๓๐.๘	๒๙.๘	๓๕.๖	๓๕.๖	๓๕.๖	๓๕.๖	๓๕.๖	๓๕.๖	๓๕.๖	๓๕.๖					
เกลือสมุทร ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต													๕๐.๐	๑๒๐.๐	๑๓๐.๐	๑๔๐.๐	๘๐.๐
ขนุนแห้ง ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๒,๐๑๖.๘	๑,๙๕๖.๘	๑,๑๗๐.๓	๑๒๐.๓	๑๒๐.๓	๑๒๔.๔	๑๒๔.๔	๑๒๔.๔	๑๒๔.๔	๓,๓๓๙.๔	๓,๕๘๙.๔	๓,๐๗๕.๖					
ข้า ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๔.๐	๔.๐	๔.๐	๔.๐	๔.๕	๔.๗	๔.๗	๕.๐	๕.๐	๕.๐	๔.๕	๔.๕					
ข้าวนาปรัง ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๒,๔๒๔.๐	๘๒,๐๒๘.๕	๖๕,๖๑๗.๒	๑๓,๗๕๓.๑	๒,๙๙๒.๕	๙๓๒.๔							๑๔๔.๐	๔๖,๗๕๓.๔			
ข้าวนาปี ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต							๔๗,๒๓๘.๗	๑๖๓,๕๓๐.๒	๘๔,๘๒๒.๒	๑๘,๖๕๖.๖	๓๓,๑๖๓.๗	๑๑,๙๐๒.๖	๒,๒๒๑.๖	๒,๑๕๘.๘			
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต							๓.๒	๔.๕	๗๙๘.๔	๑,๐๐๕.๗	๘๔๙.๔	๘๒๗.๐					
ตะไคร้ ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๓๕.๕	๓๕.๒	๓๐.๘	๓๔.๙	๔๗.๓	๓๒.๑	๓๓.๐	๕๕.๘	๕๕.๓	๕๗.๑	๓๙.๒	๔๑.๘					
ทุเรียน ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต				๒๔๑.๐	๕๓๖.๐	๕๑๓.๓	๒๓๓.๗	๑๓๕.๔									
ปาล์มน้ำมัน ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๗,๐๖๕.๘	๕,๘๗๙.๔	๕,๘๙๓.๖	๕,๘๘๖.๒	๕,๙๑๖.๔	๕,๙๖๑.๕	๑๐,๓๑๓.๓	๑๒,๒๗๙.๑	๗,๔๖๕.๕	๗,๔๕๖.๒	๗,๔๐๘.๑	๗,๒๓๕.๖					

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 ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๑,๙๘๘.๔	๒,๑๒๖.๒	๘,๓๓๕.๕	๖,๙๒๗.๓	๕,๐๕๕.๓	๓,๙๐๔.๙	๒,๐๖๔.๐	๑,๘๒๗.๑	๑,๘๐๐.๘	๑,๘๑๕.๘	๑,๘๒๒.๘	๑,๘๐๓.๘					
หมาก ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๘๘.๗	๘๖.๗	๘๔.๗	๘๔.๗	๘๔.๗	๙๖.๗	๙๖.๗	๙๖.๗	๙๖.๗	๗๔.๗	๗๔.๒	๗๒.๒					
เห็ดนางฟ้า ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๑.๖	๑.๖	๒.๖	๓.๒	๔.๙	๔.๙	๓.๙	๒.๓	๒.๖	๑.๙	๑.๖	๑.๖					
เห็ดฟาง ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๓.๒	๓.๒	๕.๑	๖.๔	๙.๕	๙.๕	๗.๗	๔.๕	๕.๑	๓.๘	๓.๒	๓.๒					
อ้อยโรงงาน ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๑๐,๑๕๑.๑	๔,๓๖๒.๗									๔๒,๖๒๘.๗	๒๐,๕๙๑.๓	๔,๑๒๓.๐	๒,๒๗๙.๐	๑,๙๐๔.๐	๖๗๒.๐	๘๐๐.๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๔๑ : ข้อมูลการผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาปศุสัตว์

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.	
แกะ ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต													๑๓๓
ไก่เนื้อ ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๓,๔๖๐,๘๒๗	๓,๔๖๐,๘๒๓	๓,๔๖๐,๘๒๓	๓,๔๖๐,๘๒๓	๓,๔๖๐,๘๒๓	๓,๔๖๐,๘๒๓	๓,๔๖๐,๘๒๓	๓,๔๖๐,๘๒๓	๓,๔๖๐,๘๒๓	๓,๔๖๐,๘๒๓	๓,๔๖๐,๘๒๓	๓,๔๖๐,๘๒๓	๓,๔๖๐,๘๒๓
ไก่พื้นเมือง ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๓๘,๙๓๙	๓๘,๙๒๔	๓๘,๙๑๑	๓๘,๙๑๑	๓๘,๙๑๑	๓๘,๙๑๑	๓๘,๙๑๑	๓๘,๙๑๑	๓๘,๙๑๑	๓๘,๙๑๑	๓๘,๙๑๑	๓๘,๙๑๑	๓๘,๙๑๑
ไข่ไก่ ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๑๕๙,๙๑๔,๑๖๐	๑๕๙,๙๑๔,๑๖๐	๑๕๙,๙๑๔,๑๖๐	๑๕๙,๙๑๔,๑๖๐	๑๕๙,๙๑๔,๑๖๐	๑๕๙,๙๑๔,๑๖๐	๑๕๙,๙๑๔,๑๖๐	๑๕๙,๙๑๔,๑๖๐	๑๕๙,๙๑๔,๑๖๐	๑๕๙,๙๑๔,๑๖๐	๑๕๙,๙๑๔,๑๖๐	๑๕๙,๙๑๔,๑๖๐	๑๕๙,๙๑๔,๑๖๐
ไข่นกกระทา ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๘๔๑,๒๗๓	๘๔๑,๒๖๘	๘๔๑,๒๖๘	๘๔๑,๒๖๘	๘๔๑,๒๖๘	๘๔๑,๒๖๘	๘๔๑,๒๖๘	๘๔๑,๒๖๘	๘๔๑,๒๖๘	๘๔๑,๒๖๘	๘๔๑,๒๖๘	๘๔๑,๒๖๘	๘๔๑,๒๖๘
ไข่เป็ด ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๓,๖๓๗,๗๓๒	๓,๖๓๗,๗๓๒	๓,๖๓๗,๗๓๒	๓,๖๓๗,๗๓๒	๓,๖๓๗,๗๓๒	๓,๖๓๗,๗๓๒	๓,๖๓๗,๗๓๒	๓,๖๓๗,๗๓๒	๓,๖๓๗,๗๓๒	๓,๖๓๗,๗๓๒	๓,๖๓๗,๗๓๒	๓,๖๓๗,๗๓๒	๓,๖๓๗,๗๓๒
โคเนื้อ ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๑,๔๑๗	๑,๔๑๗	๑,๔๑๗	๑,๔๑๗	๑,๔๑๗	๑,๔๑๗	๑,๔๑๗	๑,๔๑๗	๑,๔๑๗	๑,๔๑๗	๑,๔๑๗	๑,๔๑๗	๑,๔๑๗
เป็ดเทศ ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๒,๑๐๙	๒,๑๐๔	๒,๐๗๖	๒,๐๗๖	๒,๐๗๖	๒,๐๗๖	๒,๐๗๖	๒,๐๗๖	๒,๐๗๖	๒,๐๗๖	๒,๐๖๔	๒,๐๗๖	๒,๐๘๐
เป็ดเนื้อ ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๓๗๔,๐๗๖	๓๗๔,๐๗๖	๓๗๔,๐๗๐	๓๗๔,๐๗๐	๓๗๔,๐๗๐	๓๗๔,๐๗๐	๓๗๔,๐๗๐	๓๗๔,๐๗๐	๓๗๔,๐๗๐	๓๗๔,๐๗๐	๓๗๔,๐๖๖	๓๗๔,๐๗๐	๓๗๔,๐๗๐

ตารางที่ ๔๑ : ข้อมูลการผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา 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 ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๓๑,๔๑๙	๓๑,๔๑๙	๓๑,๔๑๘	๓๑,๔๑๘	๓๑,๔๑๘	๓๑,๔๑๘	๓๑,๔๑๘	๓๑,๔๑๘	๓๑,๔๑๘	๓๑,๔๐๙	๓๑,๔๑๘	๓๑,๔๑๘
น้ำนมดิบกระบือ ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๔.๐๓	๓.๖๔	๓.๗๒	๓.๖๐	๓.๗๒	๓.๖๐	๓.๗๒	๔.๐๓	๓.๙๐	๔.๖๕	๔.๕๐	๔.๖๕

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๔๒ : ข้อมูลการผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาประมง

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.
กุ้งก้ามกราม ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๖๐๕.๕๐	๓๖๙.๕๐	๓๖๔.๐๐	๔๖๕.๕๐	๓๘๕.๗๐	๔๐๕.๘๐	๔๖๙.๐๐	๕๒๙.๕๐	๖๙๘.๕๐	๕๘๑.๐๐	๔๔๕.๕๐	๖๑๓.๐๐
กุ้งกุลาดำ ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๑๕๘.๘๐	๑๔๑.๔๘	๑๗๖.๐๗	๕๕.๘๑	๘๔.๐๐	๔๘.๙๕	๕๐.๗๐	๑๐๑.๗๗	๖๗.๖๖	๓๔.๗๘	๒๖.๐๐	๖๐.๐๐
กุ้งแวนนาไม ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๑,๐๒๒.๐๗	๑,๑๕๙.๖๐	๑,๖๖๘.๑๘	๑,๓๒๑.๑๖	๑,๓๓๒.๕๗	๑,๐๔๕.๘๕	๑,๗๓๔.๘๖	๓,๓๐๒.๐๗	๒,๖๒๗.๗๖	๒,๐๗๕.๗๖	๑,๘๒๐.๐๐	๒,๒๖๐.๐๐
ปลากระพงขาว ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๔๙๖.๓๔	๔๙๕.๘๑	๔๙๒.๗๐	๔๘๔.๒๑	๖๐๓.๒๓	๖๐๔.๘๑	๗๗๗.๑๑	๖๔๑.๐๔	๕๒๕.๑๕	๔๙๓.๖๔	๔๙๙.๐๒	๕๑๑.๒๖
ปลาดุก ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๕๖.๗๐	๖๕.๑๐	๗๓.๒๐	๘๔.๘๐	๙๐.๗๐	๑๐๒.๕๐	๑๑๐.๐๐	๑๑๘.๐๐	๙๔.๗๐	๙๖.๒๐	๑๐๕.๔๐	๑๐๙.๔๐
ปลานิล ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๕๗๘.๘๐	๖๒๙.๘๐	๖๓๕.๐๐	๕๘๒.๕๐	๖๕๓.๐๐	๖๗๘.๐๐	๘๘๐.๕๐	๗๘๗.๐๐	๗๐๗.๐๐	๖๐๕.๐๐	๖๒๗.๐๐	๖๑๕.๐๐

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา

๒.๔.๗ ประมาณการผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด ปี ๒๕๖๖
 ตารางที่ ๔๓ : ประมาณการผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาพืช

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.	มิ.ย.
กล้วยน้ำว้า ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๒๘.๘	๒๘.๘	๓๐.๘	๒๙.๘	๓๕.๖	๓๕.๖	๓๕.๖	๓๕.๖	๓๕.๖	๓๕.๖	๓๕.๖	๓๕.๖						
เกลือสมุทร ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต													๕๐.๐	๑๒๐.๐	๑๓๐.๐	๑๔๐.๐	๘๐.๐	
ขนุนแห้ง ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๑,๙๐๕.๒	๑,๘๔๕.๒	๑,๑๐๘.๗	๕๘.๗	๕๘.๗	๖๓.๒	๖๓.๒	๖๓.๒	๖๓.๒	๓,๑๙๓.๒	๓,๔๗๘.๒	๒,๙๖๔.๐						
ข้าว ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๔.๐	๔.๐	๔.๐	๔.๐	๔.๕	๔.๗	๔.๗	๕.๐	๕.๐	๕.๐	๔.๕	๔.๕						
ข้าวนาปรัง ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๒,๔๒๒.๐	๘๒,๓๙๓.๐	๖๕,๗๗๔.๒	๑๓,๖๕๓.๓	๕,๒๒๒.๓	๘๙๓.๔							๑๔๔.๐	๔๖,๖๘๘.๑				
ข้าวนาปี ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต							๑๓,๔๘๒.๗	๑๔๓,๑๓๔.๒	๑๓๕,๗๙๙.๐	๒๔,๔๓๑.๓	๒๙,๓๕๓.๑	๑๑,๕๖๓.๒	๒,๒๒๑.๖	๒,๐๖๕.๘				
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต									๓.๒	๔.๕	๗๖๕.๓	๑,๐๓๑.๗	๘๙๘.๙	๗๖๐.๐				
ตะไคร้ ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๔๑.๖	๔๑.๓	๓๗.๓	๔๑.๒	๔๗.๗	๓๒.๕	๓๓.๔	๕๖.๒	๕๕.๙	๕๘.๑	๓๘.๒	๓๗.๗						
ทุเรียน ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต				๒๔๘.๓	๕๕๙.๘	๕๖๙.๗	๒๕๖.๘	๑๔๙.๑										
ปาล์มน้ำมัน ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๕,๖๒๕.๕	๔,๔๖๗.๙	๔,๔๗๒.๑	๔,๔๔๔.๗	๔,๔๙๔.๙	๔,๕๔๖.๘	๘,๒๑๑.๓	๑๐,๓๒๙.๙	๖,๖๐๘.๙	๖,๐๔๒.๙	๕,๙๕๗.๘	๕,๘๘๕.๓						

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.	มิ.ย.
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 ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๑,๗๔๖.๔	๒,๐๐๐.๒	๘,๓๑๓.๙	๖,๙๖๔.๙	๕,๑๕๖.๐	๓,๘๙๘.๓	๑,๘๙๖.๓	๑,๖๐๘.๔	๑,๕๙๓.๑	๑,๖๐๘.๑	๑,๕๙๘.๑	๑,๕๙๘.๑						
ทมาท ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๘๘.๗	๘๖.๗	๘๔.๗	๘๔.๗	๘๔.๗	๙๖.๗	๙๖.๗	๙๖.๗	๙๖.๗	๙๖.๗	๙๖.๗	๙๖.๗						
เห็ดนางฟ้า ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๑.๖	๑.๖	๒.๖	๓.๒	๔.๙	๔.๙	๓.๙	๒.๓	๒.๖	๑.๙	๑.๖	๑.๖						
เห็ดฟาง ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๓.๒	๓.๒	๕.๑	๖.๔	๙.๕	๙.๕	๗.๗	๔.๕	๕.๑	๓.๘	๓.๒	๓.๒						
อ้อยโรงงาน ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๙,๐๑๖.๐	๓,๖๐๖.๐									๔๑,๓๔๙.๗	๒๐,๐๒๒.๓	๓,๙๙๑.๐	๒,๕๘๕.๐	๑,๘๒๔.๐	๔๑๖.๐	๘๐๐.๐	๒๐๘.๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๔๔ : ประมาณการผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา 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 ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๓๑,๔๑๙	๓๑,๔๑๙	๓๑,๔๑๘	๓๑,๔๑๘	๓๑,๔๑๘	๓๑,๔๑๘	๓๑,๔๑๘	๓๑,๔๑๘	๓๑,๔๑๘	๓๑,๔๐๙	๓๑,๔๑๘	๓๑,๔๑๘
น้ำนมดิบกระบือ ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๔.๐๓	๓.๖๔	๓.๗๒	๓.๖๐	๓.๗๒	๓.๖๐	๓.๗๒	๔.๐๓	๓.๙๐	๔.๖๕	๔.๕๐	๔.๖๕

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๔๕ : ประมาณการผลผลิตเกี่ยวเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา 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	๔๑๕	๔๔๑	๕๒๐	๔๕๖	๔๓๒	๕๒๒	๕๔๘	๖๑๑	๖๐๓	๔๘๘	๗๔๗
กุ้งกุลาดำ ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๑๖๐	๑๕๔	๑๘๐	๙๘	๙๙	๗๕	๖๗	๘๘	๑๐๑	๙๗	๖๕	๗๐
กุ้งแวนนาไม ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๑,๑๘๐	๑,๓๕๐	๑,๗๖๕	๑,๔๘๕	๑,๔๘๐	๑,๒๗๐	๑,๖๙๕	๓,๐๗๙	๒,๘๕๖	๒,๔๓๕	๒,๒๕๕	๒,๔๕๐
ปลากระพงขาว ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๔๘๖	๔๘๕	๔๘๕	๔๘๔	๖๓๕	๖๓๐	๗๗๐	๖๓๕	๖๒๕	๔๘๖	๔๘๕	๕๐๗
ปลาดุก ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๗๗	๗๗	๑๐๑	๑๐๓	๑๑๓	๑๒๑	๑๓๔	๑๒๖	๑๒๐	๑๒๓	๑๒๖	๑๒๔
ปลานิล ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๖๖๐	๖๙๒	๗๒๐	๖๔๗	๗๐๓	๗๑๕	๙๘๒	๘๑๕	๗๖๓	๗๓๐	๗๖๔	๘๓๕

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา

๒.๕ สถาบันของเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

สหกรณ์

สหกรณ์ คือ องค์กรฯหนึ่ง ที่เกิดขึ้นจากการรวมกลุ่มกันด้วยความสมัครใจ เพื่อดำเนินงาน ทั้งในด้านความคิด ระบบบริหารจัดการ ผลผลิตและบุคคลโดยใช้หลักประชาธิปไตย เพื่อสนองความต้องการ (อันจำเป็น) ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม

กลุ่มเกษตรกร

กลุ่มเกษตรกรตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยกลุ่มเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๔๗ หมายความว่า บุคคล ผู้ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลักจำนวนไม่น้อยกว่าสามสิบคน และมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม อาจร่วมกันจัดตั้งเป็นกลุ่มเกษตรกรและจดทะเบียนจัดตั้งตาม พระราชกฤษฎีกานี้ได้

ตารางที่ ๔๖ : 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	๔๕,๑๓๕
สหกรณ์ประมง	๔	๔๓๓	๓	๑๓๐	๓	๑๒๗
สหกรณ์นิคม	-	-	-	-	-	-
สหกรณ์ออมทรัพย์	๒๙	๒๓,๕๙๑	๒๘	๒๒,๔๕๒	๒๘	๒๒,๙๘๐
สหกรณ์ร้านค้า	๔	๑,๙๘๖	๓	๒,๐๐๒	๓	๒,๐๙๙
สหกรณ์บริการ	๗	๑,๑๙๐	๘	๑,๒๒๘	๘	๑,๐๗๖
สหกรณ์เครดิตยูเนียน	๔	๓,๙๑๔	๔	๓,๗๘๗	๔	๓,๗๔๐
รวม	๘๕	๗๗,๑๖๔	๗๕	๗๕,๓๑๕	๗๕	๗๕,๑๕๗

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕)

ตารางที่ ๔๗ : 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	๔๑	๑	๔๒
รวม	๑๗	๒,๑๘๗	๑๖	๒,๑๘๗	๑๖	๒,๒๔๐

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕)

๒.๖ อาสาสมัครเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา

อาสาสมัครเกษตร คือ เกษตรกรหรือบุคคลที่ได้รับคัดเลือกหรือสมัครใจเข้าเป็นอาสาสมัครภายใต้หลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดเพื่อเป็นเครือข่ายในการช่วยเหลือการปฏิบัติงานของหน่วยงานต่างๆ รวมทั้งงานของชุมชน ซึ่งเกี่ยวข้องกับการเกษตรหรือสหกรณ์

ตารางที่ ๔๘ : ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านของจังหวัดฉะเชิงเทรา

อำเภอ	ประธานาธิบดีอำเภอ	ประเภทอาสาสมัคร (ราย)						
		อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน	ประมงอาสา	ปศุสัตว์อาสา	หมอดินอาสา	ครูบัญชีอาสา	อาสาสมัครสหกรณ์	เศรษฐกิจการเกษตรอาสา
เมืองฉะเชิงเทรา	นายอัสดา รัตนสินทร์	๑๘๓	๘	๑๕	๑๔๒	๕	๔	๓
บางคล้า	นายสุเทพ ยิ้มนุ้ย	๕๘	๑๕	๗	๕๗	๒	๔	๓
บางน้ำเปรี้ยว	นายบุญลือ คมขำ	๑๔๗	๐	๙	๑๕๐	๑๓	๔	๓
บางปะกง	นายนคร ไชยสายัณห์	๑๐๘	๘	๑๘	๑๐๘	๔	๔	๓
บ้านโพธิ์	นายสมยศ น่วมรัมย์	๗๓	๗	๗	๗๔	๒	๔	๓
พนมสารคาม	นายไพโรจน์ นพภัณฑ	๘๖	๒	๖	๘๘	๕	๓	๒
ราชสาส์น	นายปรีชา ตาวมณี	๓๑	๕	๑๓	๓๑	๒	๕	๒
สนามชัยเขต	นายสาธิต ฤทธิสนธิ์	๗๐	๒	๑๖	๗๐	๑๐	๔	๓
แปลงยาว	นายวีระ สุปุตา	๔๘	๒	๘	๕๐	๑	๕	๓
ท่าตะเกียบ	นางรัตนา สาธุชาติ	๔๗	๓	๑๖	๔๕	๑	๔	๓
คลองเขื่อน	นายอนันต์ แก้วนพรัตน์	๓๒	๔	๘	๓๒	๙	๔	๓
รวม		๘๘๓	๕๖	๑๒๑	๘๗๗	๕๔	๔๕	๑๓

๒.๗ ประชาญ์เกษตรของแผ่นดิน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เห็นสมควรยกย่องและเชิดชูเกียรติแก่ผู้ทรงภูมิปัญญาด้านการเกษตรในสาขาต่างๆ ซึ่งเป็นผู้มีคุณความดี มีความรู้ความสามารถ และประสบการณ์สมควรเป็นประชาญ์เกษตรของแผ่นดิน ให้ได้รับการดูแลด้านสวัสดิการและสนับสนุนให้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ ประสบการณ์ และความสามารถสู่สังคม

ประชาญ์ของแผ่นดินมี ๔ สาขา ดังนี้

๑. ประชาญ์เกษตรผู้ทรงภูมิปัญญาและมีคุณูปการต่อภาคการเกษตรไทย
๒. ประชาญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง
๓. ประชาญ์เกษตรดีเด่น
๔. ประชาญ์เกษตรผู้นำชุมชนและเครือข่าย

โดยจังหวัดฉะเชิงเทรามีผู้ที่ได้รับการยกย่องและเชิดชูเกียรติเป็นประชาญ์เกษตรของแผ่นดินระดับประเทศ สาขาประชาญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง จำนวน ๒ ท่าน ได้แก่

๑. ในปี ๒๕๕๒ นายวิบูลย์ เข้มเฉลิม ปัจจุบันถึงแก่กรรม เมื่อปี ๒๕๕๙
๒. ในปี ๒๕๕๕ นายขวัญชัย รักษาพันธ์

๒.๘ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จังหวัดฉะเชิงเทรา

โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นงานนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องมีการบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงานจากทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดแก่เกษตรกร รวมทั้งการให้บริการทางการเกษตร เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่และที่สำคัญ คือเป็นกลไกในการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่างๆ เพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา 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 วัลลภานนท์	ตำบลบางคล้า อำเภอบางคล้า	การผลิตมะม่วงคุณภาพ เพื่อส่งออก
๓	ข้าว	นายวินัย นาคศิริ	ตำบลพิมพา อำเภอบางปะกง	การใช้น้ำหมักชีวภาพใน นาข้าว
๔	ข้าว	นายสุภาพ โนริวงศ์	ตำบลดอนเกาะกา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว	๑. การทำนาแบบเปียกสลับ แห้งแก้งข้าว ๒. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
๕	ข้าว	นายสมยศ น่วมรัมย์	ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านโพธิ์	การลดต้นทุนการผลิตข้าว
๖	ข้าว	นายไพริน นพกัณฑ์	ตำบลท่าถ่าน อำเภอพนมสารคาม	การลดต้นทุนการผลิตข้าว
๗	ไร่นาสวนผสม	นายทองพูล โฉมสะอาด	ตำบลวังเย็น อำเภอแปลงยาว	การผลิตมะนาวคุณภาพ
๘	มันสำปะหลัง	นายสมชาย สมาน	ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนามชัยเขต	การลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต มันสำปะหลัง
๙	ไร่นาสวนผสม	นายวัฒนา โพธา	ตำบลเมืองใหม่ อำเภอราชสาส์น	การทำสวนแบบผสมผสาน
๑๐	ข้าว	นายสว่าง พรสี	ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ	การลดต้นทุนการผลิตข้าว
๑๑	ข้าว	นายสุชาติ เสน่หา	ตำบลคลองเขื่อน อำเภอคลองเขื่อน	การลดต้นทุนการผลิตข้าว

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา

๒.๙ โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป็นการดำเนินงานซึ่งเน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ โดยวางระบบการผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกัน เพื่อประหยัดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยเน้นการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตามนโยบายการตลาดนำการผลิต นำไปสู่การจัดการสินค้าเกษตรสู่สมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน สร้างเสถียรภาพของราคาสินค้าเกษตรได้อย่างมั่นคงในอนาคตตามแผนปฏิบัติการเกษตร โดยเกษตรกรยังคงเป็นเจ้าของพื้นที่และร่วมกันดำเนินการบริหารจัดการการผลิต โดยเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่จะร่วมกันกำหนดเป้าหมายการผลิต การถ่ายทอดเทคโนโลยี การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุกขั้นตอน จนถึงเชื่อมโยงตลาดกับภาคเอกชนแบบประชารัฐ การปรับระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ จะก่อให้เกิดความร่วมมือในการผลิต โดยเกษตรกรหรือองค์กรเกษตรกรในพื้นที่ที่มีการดำเนินกิจกรรมที่ใกล้เคียงกันหรือติดต่อกันเป็นแปลงใหญ่ ทำให้เกิดขนาดเศรษฐกิจที่ใหญ่ขึ้น (Economy of Scale)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดนโยบายสำคัญในการพัฒนาภาคเกษตร คือ รักษาเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตรและรายได้ให้กับเกษตรกร ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่เหมาะสม ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร เพื่อสร้างความเข้มแข็งและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ รวมถึงเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการภาคเอกชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร ดูแลเกษตรกรที่มีรายได้น้อยให้สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ที่ดินแหล่งเงินทุน โดยจัดทำโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ที่มีการบริหารจัดการร่วมกัน ให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการดำเนินงาน ผลักดันให้เกษตรกรรวมกลุ่มในการผลิต เพื่อร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ราคาถูก และการใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสม เช่น เครื่องจักรกลการเกษตร (Motor Pool) เพื่อลดต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด ช่วยพัฒนาเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น มีการพัฒนาเชิงพื้นที่ตามศักยภาพ ส่งเสริมพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรตามความต้องการตลาดด้วยการบูรณาการทุกภาคส่วน โดยหน่วยงานภาครัฐให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก เป็นการเพิ่มอำนาจการต่อรองของเกษตรกรตลอดกระบวนการผลิตตลอดโซ่อุปทาน

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ตั้งแต่ ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๕ รวม ๔๕ แปลง จำนวนเกษตรกร ๒,๑๓๘ ราย พื้นที่รวม ๓๘,๒๓๗ ไร่ แบ่งเป็น ๘ ชนิดสินค้า ได้แก่

- ๑) ข้าว จำนวน ๑๘ แปลง เกษตรกร ๑,๑๐๐ ราย พื้นที่ ๒๔,๐๖๔ ไร่
- ๒) ไม้ผล จำนวน ๓ แปลง เกษตรกร ๑๖๘ ราย พื้นที่ ๒,๒๘๘ ไร่ ประกอบด้วย มะม่วง ๑ แปลง ลำไย ๑ แปลง และขนุน ๑ แปลง
- ๓) ไม้ยืนต้น จำนวน ๗ แปลง เกษตรกร ๒๕๔ ราย พื้นที่ ๓,๖๐๔ ไร่ ประกอบด้วย มะพร้าว ๒ แปลง หมากและมะพร้าว ๑ แปลง ไม้ ๑ แปลง ยางพารา ๒ แปลง และปาล์มน้ำมัน ๑ แปลง
- ๔) พืชไร่ จำนวน ๔ แปลง เกษตรกร ๑๖๐ ราย พื้นที่ ๓,๔๔๑ ไร่ ประกอบด้วย มันสำปะหลัง ๔ แปลง
- ๕) พืชผัก จำนวน ๕ แปลง เกษตรกร ๑๗๐ ราย พื้นที่ ๑๘๕ ไร่ ประกอบด้วย พืชผัก ๒ แปลง และเห็ด ๓ แปลง
- ๖) หม่อนไหม จำนวน ๑ แปลง เกษตรกร ๓๕ ราย พื้นที่ ๒๘ ไร่
- ๗) ประมง จำนวน ๔ แปลง เกษตรกร ๑๒๔ ราย พื้นที่ ๒,๐๖๗ ไร่ ประกอบด้วย ปลากระพง ๓ แปลง และปลานิล 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	อำเภอ	ตำบล	ชื่อแปลงใหญ่	ผู้จัดการ			ประธานแปลง		เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
						ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล		
๑	ข้าว	ข้าว	คลองเขื่อน	คลองเขื่อน	แปลงใหญ่ข้าว หมู่ ๑-๖ ตำบลคลองเขื่อน	นายสุชาติ	เส่นหา	ผู้จัดการแปลง	นายสำเร็จ	เนตรสาร	๑๖๑	๓,๙๒๐
๒	ข้าว	ข้าว	บางน้ำเปรี้ยว	ดอนเกาะกา	แปลงใหญ่ข้าว ตำบลดอนเกาะกา	นายประพร	เปลี่ยนทับ	ผู้จัดการแปลง	นายสุภาพ	โบริงค์	๑๔๘	๓,๖๔๘
๓	ไม้ผล	มะม่วง	บางคล้า	บางคล้า	แปลงใหญ่มะม่วง ตำบลบางคล้า	นายสมศักดิ์	วัลลภานนท์	ผู้จัดการแปลง	นายสมศักดิ์	วัลลภานนท์	๕๔	๑,๑๗๖
๔	ประมง	กะพงขาว	เมือง	บางเคย	แปลงใหญ่ปลากะพง ตำบลบางเคย	นายรุ่งโรจน์	ภรพณิซ	ผู้จัดการแปลง	นายสมควร	สุนทรใจดี	๕๐	๓๑๙
๕	ข้าว	ข้าว	เมืองฉะเชิงเทรา	คลองอุดมชลจร	แปลงใหญ่ข้าว ตำบลคลองอุดมชลจร	นายเกษม	ยวงสวัสดิ์	ผู้จัดการแปลง	นายเอกสิทธิ์	จันทร์ชุมพล	๙๑	๒,๔๐๔
๖	ข้าว	ข้าว	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	แปลงใหญ่ข้าว ตำบลท่ากระดาน	นายชัยกบิน	ศรีศักดิ์นอก	ผู้จัดการแปลง	นายอุดร	แก้วประกอบ	๙๑	๖๔๘
๗	ไม้ผล	ลำไย	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	แปลงใหญ่ลำไย หมู่ ๑๘ ตำบลท่ากระดาน	นางบุญรัตน์	ทบธรรม	ผู้จัดการแปลง	นางบุญรัตน์	ทบธรรม	๖๗	๔๙๐
๘	พืชไร่	มันสำปะหลัง	สนามชัยเขต	ทุ่งพระยา	แปลงใหญ่มันสำปะหลัง ตำบลทุ่งพระยา	นายชินทร์	ทองใส	ผู้จัดการแปลง	นายชินทร์	ทองใส	๕๐	๑,๔๘๘
๙	พืชผัก	พืชผัก	พนมสารคาม	หนองยาว	แปลงใหญ่ผัก หมู่ ๑ ตำบลหนองยาว	นายสุชาติ	อินทร	ผู้จัดการแปลง	นายสุชาติ	อินทร	๓๔	๓๕
๑๐	พืชไร่	มันสำปะหลัง	แปลงยาว	วังเย็น	แปลงใหญ่มันสำปะหลัง ตำบลวังเย็น	นายลำพูน	แสงสุด	ผู้จัดการแปลง	นายสมยศ	สาธุชาติ	๔๐	๕๖๓
๑๑	ประมง	ปลานิล	บ้านโพธิ์	หนองตึนบก	แปลงใหญ่ปลานิล ตำบลหนองตึนบก	นายรักชพรวัฒน์	พันธุ์บุตร	ป.ม.อ.บ้านโพธิ์	นางลลิตา	ชมเล็ก	๓๐	๔๒๙
๑๒	พืชผัก	เห็ดฟาง	พนมสารคาม	บ้านช่อง	แปลงใหญ่เห็ดฟางโรงเรียน ตำบลบ้านช่อง	นายบัญชา	ฉานู	ผู้จัดการแปลง	นายบัญชา	ฉานู	๔๐	๑๔
๑๓	ไม้ยืนต้น	ไม้	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	แปลงใหญ่ไม้ หมู่ ๙ ตำบลท่าตะเกียบ	นายประสิทธิ์	รูปคำ	ผู้จัดการแปลง	นายประสิทธิ์	รูปคำ	๔๐	๓๕๒
๑๔	ไม้ยืนต้น	มะพร้าว	คลองเขื่อน	บางตลาด	แปลงใหญ่มะพร้าว ตำบลบางตลาด	นายศราวุธ	พรชัยสิทธิ์	ผู้จัดการแปลง	นายศราวุธ	พรชัยสิทธิ์	๔๒	๓๑๔
๑๕	ข้าว	ข้าว	บางปะกง	เขาหิน	แปลงใหญ่ข้าว หมู่ ๑-๗ ตำบลเขาหิน	นายสุทัต	สิมา	ผู้จัดการแปลง	นายสุทัต	สิมา	๓๒	๖๓๐
๑๖	ประมง	กะพงขาว	เมืองฉะเชิงเทรา	บางกะโท	แปลงใหญ่ปลากะพงขาว ตำบลบางกะโท	นายสุทธิ	มะหะเสลา	ผู้จัดการแปลง	นายสุทธิ	มะหะเสลา	๑๒	๓๔๒
๑๗	ประมง	กะพงขาว	บางปะกง	หอมศีล	แปลงใหญ่ปลากะพงขาว ตำบลหอมศีล	นายประโยชน์	โสรัจกิจ	ผู้จัดการแปลง	นายประโยชน์	โสรัจกิจ	๓๒	๔๗๗
๑๘	พืชผัก	พืชผัก	สนามชัย	ท่ากระดาน	แปลงใหญ่พืชผัก ตำบลท่ากระดาน	นายดวงจันทร์	ชาบรรทม	สปก.ฉช.	นายดวงจันทร์	ชาบรรทม	๓๑	๑๐๐
๑๙	ข้าว	ข้าว	คลองเขื่อน	คลองเขื่อน	แปลงใหญ่ข้าว หมู่ ๒ ตำบลคลองเขื่อน	นางมนัญญา	สริดิษฐ์	ผจก.สหกรณ์	นายสุทิน	พุ่มนิคม	๔๕	๒,๓๐๙

ตารางที่ ๕๐ : ข้อมูลแปลงใหญ่จังหวัดฉะเชิงเทรา (ต่อ)

ที่	กลุ่มสินค้า	สินค้าหลัก	อำเภอ	ตำบล	ชื่อแปลงใหญ่	ผู้จัดการ			ประธานแปลง		เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
						ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล		
๒๐	ปศุสัตว์	ไก่พื้นเมือง	แปลงยาว	หนองไม้แก่น	แปลงใหญ่ไก่พื้นเมือง ตำบลหนองไม้แก่น	นายวิชัย	ศรีสมชัย	ผู้จัดการแปลง	นายวิชัย	ศรีสมชัย	๕๐	๒๕๐
๒๑	ข้าว	ข้าว	ราชสาส์น	ดงน้อย	แปลงใหญ่ข้าว (เกาะนาล้อม) ตำบลดงน้อย	นางสาวณัฐธิดา	เสนาพันธ์สกุล	ผอ.ศว.ฉช.	นายณัฐสิทธิ์	ศรีมหาตรี	๓๖	๘๑๒
๒๒	ข้าว	ข้าว	บ้านโพธิ์	หนองบัว	แปลงใหญ่ข้าว หมู่ ๑ ตำบลหนองบัว	นางสาวณัฐธิดา	เสนาพันธ์สกุล	ผอ.ศว.ฉช.	นายสมาน	เล่าหลี่	๓๐	๘๘๙
๒๓	ข้าว	ข้าว	สนามชัยฯ	ลาดกระทิง	แปลงใหญ่ข้าว ตำบลลาดกระทิง	นางสาวณัฐธิดา	เสนาพันธ์สกุล	ผอ.ศว.ฉช.	นายอำนาจ	รอดภัย	๓๗	๙๕๐
๒๔	ข้าว	ข้าว	บางน้ำเปรี้ยว	ศาลาแดง	แปลงใหญ่ข้าว (ศาลาแดง ๑) ตำบลศาลาแดง	นางสาวณัฐธิดา	เสนาพันธ์สกุล	ผอ.ศว.ฉช.	นายทองเต็ม	ลิมวงษ์	๓๒	๙๑๑
๒๕	ข้าว	ข้าว	บางน้ำเปรี้ยว	โพรงอากาศ	แปลงใหญ่ข้าว ตำบลโพรงอากาศ	นางสาวณัฐธิดา	เสนาพันธ์สกุล	ผอ.ศว.ฉช.	นายสุพจน์	จูเป็ย	๔๗	๑,๐๓๐
๒๖	พืชไร่	มัน	พนมสารคาม	เขาคันทรง	แปลงใหญ่มันสำปะหลัง ตำบลเขาคันทรง	นางสุนันท์	มาร์นตี	ผู้จัดการแปลง	นางสุนันท์	มาร์นตี	๓๗	๘๓๔
๒๗	ปศุสัตว์	โคเนื้อ	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	แปลงใหญ่โคขุน หมู่ ๓ ตำบลท่าตะเกียบ	นายผล	ปรางมาก	ผู้จัดการแปลง	นายผล	ปรางมาก	๔๗	๑,๕๒๕
๒๘	ปศุสัตว์	ไก่ไข่	บ้านโพธิ์	เพชรราช	แปลงใหญ่ไก่ไข่ หมู่ ๒ ตำบลเพชรราช	นายจอมพงษ์	ชูทับทิม	ผู้จัดการแปลง	นายจอมพงษ์	ชูทับทิม	๓๐	๙๗๖
๒๙	ไม้ยืนต้น	ยางพารา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	แปลงใหญ่ยางพารา ตำบลคลองตะเกรา	นายทพร	แสนประเสริฐ	นักวิชาการเกษตร	นายกิตติพงษ์	คำคำจรัสพงษ์	๓๘	๙๖๖
๓๐	ไม้ผล	ขนุน	แปลงยาว	หนองไม้แก่น	แปลงใหญ่ขนุน ตำบลหนองไม้แก่น	นางสาวจาวรรณ	ชัยภูมิ	ผู้จัดการแปลง	นายกิตติพงษ์	เล็ควิทยาประติษฐ์	๔๗	๖๓๒
๓๑	พืชผัก	เห็ด	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	แปลงใหญ่เห็ด ตำบลคลองตะเกรา	นางกัญญาภัค	สกุลศรี	ผู้จัดการแปลง	นางกัญญาภัค	สกุลศรี	๓๒	๒๕
๓๒	ไม้ยืนต้น	ปาล์ม	สนามชัยเขต	ลาดกระทิง	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลลาดกระทิง	นายสาวิต	เข้มกำเนิด	กษอ.สนามชัยเขต	นายประทีป	แก้วกุด	๓๓	๖๖๔
๓๓	หม่อนไหม	หม่อนไหม	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	แปลงใหญ่หม่อนไหม ตำบลท่าตะเกียบ	นางพิกุล	สวัสดิ์	ผู้จัดการแปลง	นางพิกุล	สวัสดิ์	๓๕	๒๘
๓๔	ข้าว	ข้าว	ราชสาส์น	บางคา	แปลงใหญ่ข้าว ตำบลบางคา	นางสาวณัฐธิดา	เสนาพันธ์สกุล	ผอ.ศว.ฉช.	นางมาลี	คณะเสน	๔๖	๙๗๖
๓๕	ข้าว	ข้าว	พนมสารคาม	ท่าถ่าน	แปลงใหญ่ข้าว ตำบลท่าถ่าน	นางสาวณัฐธิดา	เสนาพันธ์สกุล	ผอ.ศว.ฉช.	นายเพชร	ศุภพรพงษ์	๓๐	๖๙๑
๓๖	ไม้ยืนต้น	หมาก มะพร้าว	เมืองฉะเชิงเทรา	บางดินเป็ด	แปลงใหญ่หมากและมะพร้าว ตำบลบางดินเป็ด	นางสาวจัญญา	นิยมพานิช	กษอ.เมือง	น.ส.อารีรัตน์	อนุภูธรระกะ	๓๒	๒๓๑
๓๗	พืชผัก	เห็ด	สนามชัยเขต	ผู้ยายหมี	แปลงใหญ่เห็ด ตำบลผู้ยายหมี	นางอัญชชะ	เก่งขุนทด	กษอ.สนามชัยฯ	นายสามารถ	ขุนประโคน	๓๓	๑๑
๓๘	ไม้ยืนต้น	ยางพารา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	แปลงใหญ่ยางพารา ตำบลท่ากระดาน	นายสมพงษ์	บัวเงิน	หน.แผนกปฏิบัติการ	น.ส.ทองเพชร	เพ็ชรไทรง	๓๘	๙๑๒

ตารางที่ ๕๐ : ข้อมูลแปลงใหญ่จังหวัดฉะเชิงเทรา (ต่อ)

ที่	กลุ่มสินค้า	สินค้าหลัก	อำเภอ	ตำบล	ชื่อแปลงใหญ่	ผู้จัดการ			ประธานแปลง		เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
						ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล		
๓๙	ไม้ยืนต้น	มะพร้าว น้ำหอม	คลองเขื่อน	บางเล่า	แปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอม หมู่ ๑-๖ ตำบลบางเล่า	นางญานันท์	สมสงวน	กษอ.คลองเขื่อน	นายธีรณัย	อัจฉราวิวัฒน์	๓๑	๑๖๕
๔๐	ข้าว	ข้าว	บางปะกง	หนองจอก	นาแปลงใหญ่บ้านคลองขุมพื้ทักษ์	นางสาวณัฐธิดา	เสนาพันธ์สกุล	ผอ.ศว.ฉช.	นายมานพ	สร้อยถาวร	๓๖	๙๗๐
๔๑	ข้าว	ข้าว	บางน้ำเปรี้ยว	โพนะกา	นาแปลงใหญ่โพนะกา	นางสาวณัฐธิดา	เสนาพันธ์สกุล	ผอ.ศว.ฉช.	นายอัสนัย	สิงหนาท	๓๐	๕๘๘
๔๒	ข้าว	ข้าว	บางน้ำเปรี้ยว	บึงนาร์กษ	นาแปลงใหญ่ข้าวบึงนาร์กษ	นางสาวณัฐธิดา	เสนาพันธ์สกุล	ผอ.ศว.ฉช.	นายไพฑูย์	แก้วสว่าง	๔๓	๙๐๖
๔๓	ข้าว	ข้าว	สนามชัย	ผู้ยายหมี	แปลงใหญ่ข้าวตำบลผู้ยายหมี	นางสาวณัฐธิดา	เสนาพันธ์สกุล	ผอ.ศว.ฉช.	นางวิไล	ลำดับพันธ์ุ	๓๗	๖๓๑
๔๔	ข้าว	ข้าว	เมืองฉะเชิงเทรา	คลองหลวงแพ่ง	นาแปลงใหญ่บ้านคลองพระองค์เจ้าไชยบุติต	นางสาวณัฐธิดา	เสนาพันธ์สกุล	ผอ.ศว.ฉช.	นายบุญปลูก	ประทุมบัวโต	๓๘	๑,๐๒๑
๔๕	พืชไร่	มันสำปะหลัง	พนมสารคาม	บ้านช่อง	แปลงใหญ่มันสำปะหลัง หมู่ ๑๓ ตำบลบ้านช่อง	นายไฉ	คะณางษ์	ผจก.แปลง	นายไฉ	คะณางษ์	๓๓	๕๕๖
รวมแปลงใหญ่จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๖ จำนวน ๔๕ แปลง											๒,๑๓๘	๓๘,๒๓๗

๒.๑๐ โครงการเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

Smart Farmer หมายถึง บุคคลที่มีความภาคภูมิใจในความเป็นเกษตรกร มีความรอบรู้ในระบบการผลิตด้านการเกษตรแต่ละสาขามีความสามารถในการวิเคราะห์เชื่อมโยงและการบริหารจัดการการผลิตและการตลาด โดยใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจ คำนึงถึงคุณภาพและความปลอดภัยของผู้บริโภค สังคมและสิ่งแวดล้อม และถือเป็นเป้าหมายในการพัฒนาเกษตรกร

Young Smart Farmer หมายถึง เกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีอายุระหว่าง ๑๗ - ๔๕ ปี และเริ่มต้นทำการเกษตร มีเป้าหมายหลักในการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้มีความสามารถด้านการเกษตร ทดแทนเกษตรกรผู้สูงอายุ และสร้างแรงจูงใจให้คนรุ่นใหม่หันมาประกอบอาชีพเกษตรกรรม โดยนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาด จนเป็นเกษตรกรมืออาชีพที่เป็นผู้นำทางการเกษตรในท้องถิ่น และสร้างเครือข่ายความร่วมมือในทุกระดับ

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

๒.๑๑ การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา

จากข้อมูลแนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก Agri-Map สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา พบว่า พืชเศรษฐกิจที่สำคัญจะพิจารณาจากพืชที่มีพื้นที่ปลูกมาก และมีมูลค่าการส่งออกหรือแปรรูป โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศพืชเศรษฐกิจ ๑๓ ชนิดพืช ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดโรงงาน ลำไย เงาะ ทุเรียน มังคุด มะพร้าว และกาแฟ จากพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจดังกล่าว กรมพัฒนาที่ดินได้กำหนดระดับความเหมาะสมของพื้นที่ปลูกรายจังหวัด โดยวิเคราะห์จากสภาพพื้นที่ ลักษณะของดิน ปริมาณน้ำฝน แหล่งน้ำชลประทาน ร่วมกับการจัดการพื้นที่และลักษณะรายพืช โดยแบ่งระดับความเหมาะสม เป็น ๔ ระดับ ได้แก่

ระดับที่ ๑ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S๑) การปลูกพืชให้ผลตอบแทนสูง

ระดับที่ ๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S๒) การปลูกพืชให้ผลตอบแทนสูง แต่พบข้อจำกัดบางประการซึ่งสามารถบริหารจัดการได้

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีข้อจำกัดบางประการของดินและน้ำส่งผลให้การผลิตพืชให้ผลตอบแทนต่างการใช้พื้นที่ต้องใช้ต้นทุนสูงในการจัดการ 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 (S๑) มีเนื้อที่ ๔๙๐,๑๓๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๙๙ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ๑๕๓,๒๘๗ ไร่ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว ๑๒๐,๕๓๕ ไร่ และอำเภอลองเขื่อน ๖๒,๐๗๐ ไร่

ระดับที่ ๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๕๑๘,๐๖๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๐๗ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอบางน้ำเปรี้ยว ๑๕๖,๑๓๖ ไร่ อำเภอสนามชัยเขต ๘๐,๘๒๘ ไร่ และอำเภอนวมสารคาม ๗๓,๖๙๖ ไร่

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๔๗,๕๗๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๘๔ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอสนามชัยเขต ๑๕,๐๗๗ ไร่ อำเภอพนมสารคาม ๑๔,๕๙๔ ไร่ และอำเภอท่าตะเกียบ ๘,๒๐๓ ไร่

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

๑.๒ การวิเคราะห์พื้นที่ปลูกข้าวในปัจจุบัน ซึ่งจำแนกตามชั้นความเหมาะสมของที่ดิน ได้ดังนี้

(๑) พื้นที่เหมาะสมสูง (S๑) มีเนื้อที่ ๓๕๑,๔๘๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๗๑ ของพื้นที่ศักยภาพสูง พบมากในอำเภอบางน้ำเปรี้ยว ๑๐๐,๗๘๙ ไร่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ๙๕,๑๕๘ ไร่ และอำเภอราชสาส์น ๓๘,๐๐๕ ไร่

(๒) พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๒๘๖,๕๘๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๓๒ ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง พบมากในอำเภอบางน้ำเปรี้ยว ๑๒๙,๗๔๑ ไร่ อำเภอพนมสารคาม ๕๓,๒๖๒ ไร่ และอำเภอสนามชัยเขต ๓๔,๕๘๖ ไร่

(๓) พื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๒๕,๓๕๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕.๓๐ ของพื้นที่ศักยภาพเล็กน้อย พบมากในอำเภอสนามชัยเขต ๙,๗๖๓ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๘,๒๐๓ ไร่ และอำเภอพนมสารคาม ๖,๔๘๐ ไร่

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

๑.๓ พื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือ คือ พื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกข้าวแต่ไม่ใช่พื้นที่ปลูกพิจารณาจากพื้นที่ศักยภาพของที่ดินสำหรับการปลูกข้าว และพื้นที่ปลูกข้าวในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง) พบว่า จังหวัดฉะเชิงเทราที่มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S๑) และความเหมาะสมปานกลาง (S๒) รวมทั้งสิ้น ๓๗๐,๑๓๒ ไร่ กระจายอยู่ทั่วทุกอำเภอ โดยอำเภอที่มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือมากที่สุด คือ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ๕๘,๑๒๙ ไร่ รองลงมา ได้แก่ อำเภอบางคล้า ๕๑,๘๕๗ ไร่ อำเภอสนามชัยเขต ๔๖,๓๘๓ ไร่ และอำเภอบางน้ำเปรี้ยว ๔๖,๑๔๑ ไร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

(๑) พื้นที่เหมาะสมสูงคงเหลือ (S๑) มีเนื้อที่ ๑๓๘,๖๕๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๒๙ ของพื้นที่ศักยภาพสูง พบมากในอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ๕๘,๑๒๙ ไร่ อำเภอคลองเขื่อน ๓๐,๘๐๑ ไร่ และอำเภอบางน้ำเปรี้ยว ๑๙,๗๒๗ ไร่

(๒) พื้นที่เหมาะสมปานกลางคงเหลือ (S๒) มีเนื้อที่ ๒๓๑,๔๗๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๖๘ ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง พบมากในอำเภอบางคล้า ๕๑,๘๕๗ ไร่ อำเภอสนามชัยเขต ๔๖,๓๐๓ ไร่ และอำเภอแปลงยาว ๓๒,๑๒๔ ไร่

ทั้งนี้ ในการส่งเสริมการปลูกพืชจะพิจารณาเฉพาะพื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S๑) และระดับความเหมาะสมปานกลาง (S๒) เท่านั้น เนื่องจากสภาพพื้นที่ปลูกพืชตรงตามศักยภาพของดิน การลงทุนต่ำก็สามารถเพิ่มผลผลิตได้จึงควรส่งเสริมในพื้นที่ดังกล่าว

เมื่อวิเคราะห์ข้อมูลศักยภาพพื้นที่ร่วมกับพื้นที่ปลูกพืชในปัจจุบัน พบว่า พื้นที่ที่ควรพิจารณาให้มีการปรับเปลี่ยนไปปลูกข้าว คือ บริเวณพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง (S๓+N) ๒๐,๓๙๕ ไร่ พื้นที่ปลูกมะพร้าว (N) ๑๐,๑๓๓ ไร่ และพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน (S๓+N) ๘,๓๓๗ ไร่ แต่เนื่องจากนโยบายของคณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการข้าวต้องการรักษาคุณภาพผลผลิตข้าว ดังนั้น จึงควรพิจารณาปลูกพืชเศรษฐกิจชนิดอื่นที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

๑.๔ แนวทางการจัดการ

(๑) พื้นที่ที่มีความเหมาะสมควรส่งเสริมการผลิต (S๑ หรือ S๒) ควรสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกข้าวต่อไป เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตและได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี ซึ่งการปลูกข้าวในพื้นที่ดังกล่าวข้างต้นสามารถนำไปสู่การต่อยอดโครงการที่สำคัญต่างๆ ได้ เช่น โครงการเกษตรอินทรีย์ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และเกษตรแม่นยำ เป็นต้น

พื้นที่ปลูกข้าวในบริเวณที่มีความเหมาะสมสูง (S๑) คือ พื้นที่ปลูกข้าวในที่ดินที่ไม่มีข้อจำกัดทางกายภาพต่อการปลูกข้าว ซึ่งควรสงวนไว้เป็นแหล่งปลูกข้าวที่สำคัญของจังหวัด โดยกระจายอยู่ในอำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา และอำเภอราชสาสน์ เป็นต้น

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

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

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

๒.๑ การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกยางพารา

ระดับที่ ๑ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S๑) มีเนื้อที่ ๓๙,๕๔๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๕๓ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอสนามชัยเขต ๑๙,๘๗๑ ไร่ อำเภอพนมสารคาม ๑๔,๗๕๓ ไร่ และอำเภอท่าตะเกียบ ๔,๙๒๒ ไร่

ระดับที่ ๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๖๐๓,๔๓๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๓๗ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอสนามชัยเขต ๒๒๑,๙๙๔ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๑๘๖,๔๔๘ ไร่ และอำเภอพนมสารคาม ๑๑๔,๐๑๒ ไร่

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๓๔๗,๑๘๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๔๕ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน กระจายตัวมากอยู่ในอำเภอสนามชัยเขต ๑๙๓,๘๑๖ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๙๘,๙๑๖ ไร่ และอำเภอแปลงยาว ๕๔,๔๕๑ ไร่

ระดับที่ ๔ เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๑,๕๙๑,๗๕๗ ไร่

๒.๒ การวิเคราะห์พื้นที่ยางพาราในปัจจุบัน ซึ่งจำแนกตามชั้นความเหมาะสมของที่ดิน ได้ดังนี้

(๑) พื้นที่เหมาะสมสูง (S๑) มีเนื้อที่ ๕,๐๓๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๗๒ ของพื้นที่ศักยภาพสูง พบมากในอำเภอสนามชัยเขต ๒,๗๖๕ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๑,๙๒๘ ไร่ และอำเภอพนมสารคาม ๓๓๘ ไร่

(๒) พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๓๐๓,๒๐๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๒๕ ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง พบมากในอำเภอสนามชัยเขต ๑๓๒,๕๗๘ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๑๑๙,๕๕๑ ไร่ และอำเภอแปลงยาว ๕๑,๐๘๐ ไร่

(๓) พื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๑๘,๕๑๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕.๓๓ ของพื้นที่ศักยภาพเล็กน้อย พบมากในอำเภอท่าตะเกียบ ๑๒,๗๘๔ ไร่ อำเภอสนามชัยเขต ๔,๑๙๕ ไร่ และอำเภอพนมสารคาม ๘๕๖ ไร่

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

๒.๓ พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ คือ พื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกยางพาราแต่ไม่ใช่พื้นที่ปลูกพิจารณาจากพื้นที่ศักยภาพของที่ดินสำหรับการปลูกยางพารา และพื้นที่ปลูกยางพาราในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง) พบว่า จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S๑) และความเหมาะสมปานกลาง (S๒) รวมทั้งสิ้น ๓๓๔,๗๔๕ ไร่ โดยอำเภอที่มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือมากที่สุดคือ อำเภอพนมสารคาม ๑๑๕,๘๙๕ ไร่ รองลงมา ได้แก่ อำเภอสนามชัยเขต ๑๐๖,๕๒๒ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๖๙,๘๙๑ ไร่ และอำเภอแปลงยาว ๕๑,๖๒๕ ไร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

(๑) พื้นที่เหมาะสมสูงคงเหลือ (S๑) มีเนื้อที่ ๓๔,๕๑๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๒๘ ของพื้นที่ ศักยภาพสูง พบมากในอำเภอสนามชัยเขต ๑๗,๑๐๖ ไร่ อำเภอพนมสารคาม ๑๔,๔๑๕ ไร่ และอำเภอท่าตะเกียบ ๒,๙๙๕ ไร่

(๒) พื้นที่เหมาะสมปานกลางคงเหลือ (S๒) มีเนื้อที่ ๓๐๐,๒๓๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๗๕ ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง พบมากในอำเภอพนมสารคาม ๑๐๑,๔๘๐ ไร่ อำเภอสนามชัยเขต ๘๙,๔๑๖ ไร่ และอำเภอท่าตะเกียบ ๖๖,๘๙๗ ไร่

ทั้งนี้ ในการส่งเสริมการปลูกพืชจะพิจารณาเฉพาะพื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S๑) และระดับความเหมาะสมปานกลาง (S๒) เท่านั้น เนื่องจากสภาพพื้นที่ปลูกพืชตรงตาม ศักยภาพของดิน การลงทุนต่ำก็สามารถเพิ่มผลผลิตได้ จึงควรส่งเสริมในพื้นที่ดังกล่าว

เมื่อวิเคราะห์ข้อมูลศักยภาพพื้นที่ร่วมกับพื้นที่ปลูกพืชในปัจจุบัน พบว่า พื้นที่ที่ควรพิจารณาให้มีการปรับเปลี่ยนไปปลูกยางพารา บริเวณที่เป็นพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง (S๓) ๔๙,๘๕๘ ไร่ พื้นที่ปลูกข้าว (S๓+N) ๒๓,๒๕๔ ไร่ และพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน (S๓+N) ๑๗,๖๕๐ ไร่

๒.๔ แนวทางการจัดการ

(๑) พื้นที่ที่มีความเหมาะสมควรส่งเสริมการผลิต (S๑ หรือ S๒) ควรสนับสนุนให้เกษตรกร ปลูกยางพาราต่อไปเนื่องจากเป็นพื้นที่ที่เหมาะสม สามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตและได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี ซึ่งการปลูกยางพาราในพื้นที่ดังกล่าวข้างต้นสามารถนำไปสู่การต่อยอดโครงการที่สำคัญต่างๆ ได้ เช่น โครงการ ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เกษตรแม่นยำ เป็นต้น

พื้นที่ปลูกยางพาราในบริเวณที่มีความเหมาะสมสูง (S๑) คือ พื้นที่ปลูกยางพาราในที่ดินที่ไม่มีข้อจำกัดทางกายภาพต่อการปลูกยางพารา ซึ่งควรสงวนไว้เป็นแหล่งปลูกยางพาราที่สำคัญของจังหวัด โดยกระจายอยู่ในอำเภอสนามชัยเขต อำเภอท่าตะเกียบ และอำเภอพนมสารคาม เป็นต้น

พื้นที่ปลูกยางพาราในบริเวณที่มีความเหมาะสมปานกลาง (S๒) คือ พื้นที่ปลูกยางพารา ในที่ดินที่มีข้อจำกัดทางกายภาพบางประการต่อการปลูกยางพารา เช่น ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ความเป็นกรดเป็นด่าง และแหล่งน้ำ โดยกระจายอยู่ในอำเภอสนามชัยเขต อำเภอท่าตะเกียบ และอำเภอแปลงยาว เป็นต้น

(๒) พื้นที่ที่ควรปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม (S๓ หรือ N) ควรสนับสนุนให้เข้า โครงการปรับเปลี่ยนการผลิต เช่น เปลี่ยนชนิดพืชที่มีความเหมาะสมกว่าการปลูกยางพารามีต้นทุนที่ต่ำ ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เป็นต้น แต่ทั้งนี้ต้องพิจารณาแหล่งรับซื้อร่วมด้วย

๓. มันสำปะหลัง เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดฉะเชิงเทราในลำดับที่ ๓ จากฐานข้อมูลใน แผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้

๓.๑ การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง

ระดับที่ ๑ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S๑) มีเนื้อที่ ๓๕,๓๖๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๓๗ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอสนามชัยเขต ๒๗,๓๔๕ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๕,๘๓๖ ไร่ และ อำเภอพนมสารคาม ๒,๑๘๘ ไร่

ระดับที่ ๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๒๒๘,๙๓๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘.๘๗ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอท่าตะเกียบ ๗๙,๒๔๒ ไร่ อำเภอสนามชัยเขต ๗๗,๙๗๔ ไร่ และอำเภอแปลงยาว ๕๐,๕๒๑ ไร่

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๗๒๕,๙๒๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๑๑ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอสนามชัยเขต ๓๓๐,๘๔๗ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๒๐๐,๑๖๔ ไร่ และอำเภอพนมสารคาม ๑๒๓,๔๑๑ ไร่

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

๓.๒ การวิเคราะห์พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในปัจจุบัน ซึ่งจำแนกตามชั้นความเหมาะสมของที่ดิน ได้ดังนี้

(๑) พื้นที่เหมาะสมสูง (S๑) มีเนื้อที่ ๖,๕๔๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๕๐ ของพื้นที่ศักยภาพสูง พบมากในอำเภอสนามชัยเขต ๕,๒๑๓ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๑,๑๔๙ ไร่ และอำเภอพนมสารคาม ๑๘๒ ไร่

(๒) พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๓๕,๘๗๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๖๗ ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง พบมากในอำเภอสนามชัยเขต ๑๓,๑๐๔ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๙,๔๓๖ ไร่ และอำเภอแปลงยาว ๘,๒๖๖ ไร่

(๓) พื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๑๕๗,๐๘๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๖๔ ของพื้นที่ศักยภาพเล็กน้อยกระจายตัวมากอยู่ในอำเภอสนามชัยเขต ๖๑,๖๗๖ ไร่ อำเภอพนมสารคาม ๔๗,๓๘๕ ไร่ และอำเภอแปลงยาว ๑๐,๙๖๗ ไร่

(๔) พื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๙,๙๗๒ ไร่

๓.๓ พื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือ คือ พื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกมันสำปะหลังแต่ไม่ใช่พื้นที่ปลูกพิจารณาจากพื้นที่ศักยภาพของที่ดินสำหรับการปลูกมันสำปะหลัง และพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง ในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง) พบว่า จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S๑) และความเหมาะสมปานกลาง (S๒) รวมทั้งสิ้น ๒๒๑,๘๘๙ ไร่ โดยอำเภอที่มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือมากที่สุดคือ อำเภอสนามชัยเขต ๘๗,๐๐๒ ไร่ รองลงมา ได้แก่ อำเภอท่าตะเกียบ ๗๔,๔๙๓ ไร่ อำเภอแปลงยาว ๔๒,๑๙๖ ไร่ และอำเภอพนมสารคาม ๑๗,๓๘๖ ไร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

(๑) พื้นที่เหมาะสมสูงคงเหลือ (S๑) มีเนื้อที่ ๒๘,๘๒๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๕๐ ของพื้นที่ศักยภาพสูง พบมากในอำเภอสนามชัยเขต ๒๒,๑๓๒ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๔,๖๘๗ ไร่ และอำเภอพนมสารคาม ๒,๐๐๖ ไร่

(๒) พื้นที่เหมาะสมปานกลางคงเหลือ (S๒) มีเนื้อที่ ๑๙๓,๐๖๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๓๓ ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง พบมากในอำเภอท่าตะเกียบ ๖๙,๘๐๖ ไร่ อำเภอสนามชัยเขต ๖๔,๘๗๐ ไร่ และอำเภอแปลงยาว ๕๘,๓๘๘ ไร่

ทั้งนี้ ในการส่งเสริมการปลูกพืชจะพิจารณาเฉพาะพื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S๑) และระดับความเหมาะสมปานกลาง (S๒) เท่านั้น เนื่องจากสภาพพื้นที่ปลูกพืชตรงตามศักยภาพของดิน การลงทุนต่ำก็สามารถเพิ่มผลผลิตได้ จึงควรส่งเสริมในพื้นที่ดังกล่าว

เมื่อวิเคราะห์ข้อมูลศักยภาพพื้นที่ร่วมกับพื้นที่ปลูกพืชในปัจจุบัน พบว่า พื้นที่ที่ควรพิจารณาให้มีการปรับเปลี่ยนไปปลูกมันสำปะหลัง คือ บริเวณที่เป็นพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน (N) ๑๓,๔๖๓ ไร่ และพื้นที่ปลูกข้าว (S๓+N) ๑๐,๘๔๐ ไร่

๓.๔ แนวทางการจัดการ

(๑) พื้นที่ที่มีความเหมาะสมควรส่งเสริมการผลิต (S๑ หรือ S๒) ควรสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกมันสำปะหลังต่อไปเนื่องจากเป็นพื้นที่ที่เหมาะสม สามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตและได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี ซึ่งการปลูกมันสำปะหลังในพื้นที่ดังกล่าวข้างต้นสามารถนำไปสู่การต่อยอดโครงการที่สำคัญต่างๆ ได้ เช่น โครงการเกษตรอินทรีย์ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เกษตรแม่นยำ เป็นต้น

พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในบริเวณที่มีความเหมาะสมสูง (S๑) คือ พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในที่ดินที่ไม่มีข้อจำกัดทางกายภาพต่อการปลูกมันสำปะหลัง ซึ่งควรสงวนไว้เป็นแหล่งปลูกมันสำปะหลังที่สำคัญของจังหวัด โดยกระจายอยู่ในอำเภอสนามชัยเขต อำเภอท่าตะเกียบ และอำเภอพนมสารคาม เป็นต้น

พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในบริเวณที่มีความเหมาะสมปานกลาง (S๒) คือ พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในที่ดินที่มีข้อจำกัดทางกายภาพบางประการต่อการปลูกมันสำปะหลัง เช่น ความอุดมสมบูรณ์

ของดิน ความเป็นกรดเป็นด่าง ความชื้น โดยกระจายอยู่ในอำเภอสนามชัยเขต อำเภอบางปะอิน และอำเภอบางบาล เป็นต้น

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

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

๔.๑ การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน พบเพียงพื้นที่ที่มีความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) และไม่เหมาะสม (N) เท่านั้น มีรายละเอียดดังนี้

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๕๙๐,๔๘๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๘๖ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอบางน้ำเปรี้ยว ๒๗๖,๖๗๓ ไร่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ๘๓,๑๔๕ ไร่ และอำเภอนมสารคาม ๗๘,๐๖๗ 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 พบมากในอำเภอนมสารคาม ๖๕๑ ไร่ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว ๕๖๘ ไร่ และอำเภอบางคล้า ๑๔๙ ไร่

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

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

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

๒.๑๒ พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังภัยของจังหวัดฉะเชิงเทรา

๑) ปัญหาน้ำท่วม

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

โดยสถานะน้ำท่วมฉับพลัน เกิดจากสภาวะฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องจากการพัดผ่านของพายุฝนเป็นเวลาหลายวันจากนั้นฝนที่ตกสะสมในบริเวณพื้นที่สูงบริเวณสันปันน้ำในเขตอำเภोजันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี และจะเปลี่ยนไปเป็นน้ำท่าและไหลบ่าผ่านอำเภอบ้านสร้าง และอำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี และเข้าสู่ที่ราบลุ่มแม่น้ำบางปะกง ในเขตอำเภอนมสารคาม อำเภอกลองเชื่อน และอำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา ตามลำดับ

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

เกิดจากสภาวะน้ำทะเลหนุนในช่วงฤดูฝนระหว่างเดือนตุลาคมถึงธันวาคม บริเวณปากแม่น้ำบางปะกง ทำให้น้ำที่ไหลบ่าลงมาไม่สามารถออกสู่ทะเลได้สะดวก ก่อให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่เป็นเวลานานสำหรับบริเวณที่ประสบปัญหาส่วนใหญ่ในจังหวัดฉะเชิงเทรา จะอยู่ในเขตอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบางคล้า อำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์

จากข้อมูลสถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา พบว่า จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก รวม ๔๓๗,๙๓๗ ไร่ โดยแบ่งระดับความรุนแรงเป็น ๒ ระดับ ดังนี้

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

๑) อำเภอมืองฉะเชิงเทรา จำนวน ๑๖,๗๔๗ ไร่ ในพื้นที่ตำบลคลองนครเนื่องเขต ตำบลคลองปรัง ตำบลคลองหลวงแพ่ง ตำบลคลองอุดมชลจร ตำบลท่าไข่ ตำบลบางกะไห ตำบลบางแก้ว ตำบลบางขวัญ ตำบลบางเตย ตำบลวังตะเคียน และตำบลหนามแดง

๒) อำเภอบางคล้า จำนวน ๑๒,๕๔๕ ไร่ ในพื้นที่ตำบลท่าทองกลาง ตำบลบางกระเจ็ด ตำบลปากน้ำ ตำบลเสม็ดใต้ ตำบลเสม็ดเหนือ และตำบลหัวไทร

๓) อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จำนวน ๖๒,๐๑๕ ไร่ ในพื้นที่ตำบลดอนเกาะกา ตำบลดอนฉิมพลี ตำบลบางขนาก ตำบลบึงน้ำรักษ์ ตำบลโพรงอากาศ ตำบลโยธะกา ตำบลศาลาแดง ตำบลสิงโตทอง และตำบลหมอนทอง

๔) อำเภอบางปะกง จำนวน ๔๗๙ ไร่ ในพื้นที่ตำบลบางวัว ตำบลพิมพา และตำบลหนองจอก

๕) อำเภอบ้านโพธิ์ จำนวน ๔,๓๕๒ ไร่

๖) อำเภอแปลงยาว จำนวน ๒,๘๓๑ ไร่ ในพื้นที่ตำบลแปลงยาว และตำบลหัวสำโรง

๗) อำเภอพนมสารคาม จำนวน ๓๓,๗๖๗ ไร่ ในพื้นที่ตำบลเกาะขนุน ตำบลท่าถ่าน ตำบลบ้านซ่อง ตำบลพนมสารคาม ตำบลเมืองเก่า ตำบลหนองยาว และตำบลหนองแหน

๘) อำเภอราชสาส์น รวม ๔๐,๐๘๓ ไร่ ในพื้นที่ตำบลดงน้อย ตำบลบางคา และตำบลเมืองใหม่

๙) อำเภอกลองเขื่อน จำนวน ๗,๒๖๙ ไร่ ในพื้นที่ตำบลก้อนแก้ว ตำบลคลองเขื่อน และตำบลบางโรง

๒. พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากเป็นครั้งคราว (เป็นพื้นที่ประสบน้ำท่วมขังไม่เกิน ๓ ครั้ง ในรอบ ๑๐ ปี) รวม ๒๕๗,๘๔๙ ไร่ ได้แก่

๑) อำเภอมืองฉะเชิงเทรา จำนวน ๖๘,๐๙๙ ไร่ ในพื้นที่ตำบลคลองนครเนื่องเขต ตำบลคลองปรัง ตำบลคลองหลวงแพ่ง ตำบลคลองอุดมชลจร ตำบลท่าไข่ ตำบลบางกะไห ตำบลบางแก้ว ตำบลบางขวัญ ตำบลบางเตย ตำบลบางพระ ตำบลวังตะเคียน ตำบลโสธร และตำบลหนามแดง

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

๓) อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จำนวน ๑๓๓,๑๔๘ ไร่ ในพื้นที่ตำบลดอนเกาะกา ตำบลดอนฉิมพลี ตำบลบางขนาก ตำบลบึงน้ำรักษ์ ตำบลโพรงอากาศ ตำบลโยธะกา ตำบลศาลาแดง ตำบลสิงโตทอง และตำบลหมอนทอง

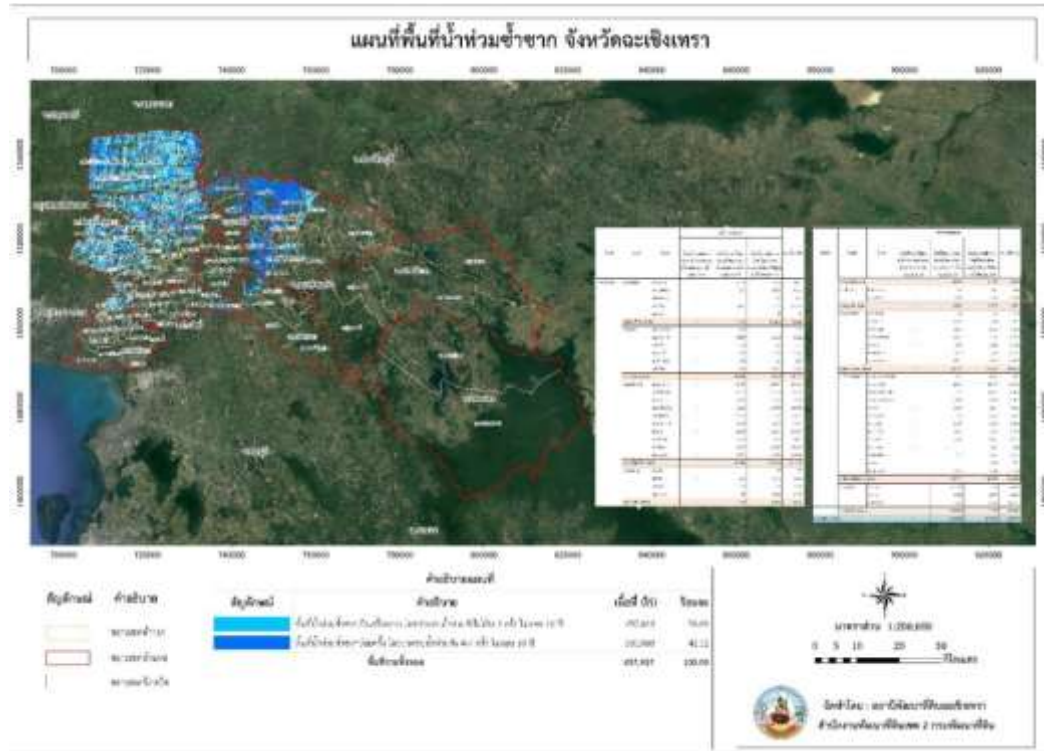
๔) อำเภอบางปะกง จำนวน ๘,๘๓๓ ไร่ ในพื้นที่ตำบลเขาหิน ตำบลบางวัว ตำบลพิมพา และตำบลหนองจอก

๕) อำเภอบ้านโพธิ์ จำนวน ๘,๑๗๐ ไร่

๖) อำเภอพนมสารคาม จำนวน ๑๔,๑๕๑ ไร่ ในพื้นที่ตำบลเกาะขนุน ตำบลท่าถ่าน ตำบลบ้านซ่อง ตำบลพนมสารคาม ตำบลเมืองเก่า ตำบลหนองยาว และตำบลหนองแหน

๗) อำเภอราชสาส์น จำนวน ๗,๑๐๕ ไร่ ในพื้นที่ตำบลดงน้อย ตำบลบางคา และตำบลเมืองใหม่

๘) อำเภอแปลงยาว จำนวน ๑,๗๔๓ ไร่ ในพื้นที่ตำบลแปลงยาว และตำบลหัวสำโรง
 ๙) อำเภอลองเชื่อน จำนวน ๑๓,๐๓๐ ไร่ ในพื้นที่ตำบลก้อนแก้ว ตำบลคลองเชื่อน ตำบลบางตลาด ตำบลบางโรง และตำบลบางเล่า



รูปภาพที่ ๖๒ : แผนที่พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก จังหวัดฉะเชิงเทรา
 ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

๒) ปัญหาภัยแล้ง

จังหวัดฉะเชิงเทรามีลักษณะเป็นพื้นที่ที่ประกอบกรเกษตรเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ความต้องการใช้น้ำมีตลอดทั้งปี หากแต่พื้นที่ที่สามารถกักเก็บน้ำมีจำนวนจำกัด เมื่อฝนไม่ตกในปริมาณที่เพียงพอ ปัญหาฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน ทำให้เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค มีน้ำไม่เพียงพอสำหรับการเกษตร สร้างความเดือดร้อนต่อการดำรงชีวิต ประกอบกับน้ำในแม่น้ำบางปะกงจะมีน้ำทะเลหนุนทำให้น้ำในแม่น้ำเค็มไม่สามารถใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคได้ โดยจะเกิดในช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคมของทุกปี จำเป็นต้องบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดให้พอใช้สำหรับการอุปโภคบริโภค และการรักษาระบบนิเวศน์ โดยการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา แบ่งออกเป็น ๒ ฝั่ง ดังนี้

๑. พื้นที่ฝั่งขวาของแม่น้ำบางปะกงที่อาศัยน้ำจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยมีโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร เป็นผู้รับผิดชอบดูแลการบริหารจัดการน้ำในเขตอำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอลองเชื่อน อำเภอบ้านโพธิ์ และอำเภอบางปะกง

๒. พื้นที่ฝั่งซ้ายของแม่น้ำบางปะกงที่ได้รับการสนับสนุนน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนคลองสียัด โดยมีโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคองสียัด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา เป็นผู้รับผิดชอบดูแลการบริหารจัดการน้ำในเขตอำเภอท่าตะเกียบ อำเภอสนามชัยเขต อำเภอแปลงยาว อำเภอพนมสารคาม อำเภอราชสาส์น และอำเภอบางคล้า

จากข้อมูลสถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา พบว่า จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่แล้งซ้ำซากรวม ๖๓๖,๒๔๐ ไร่ โดยแบ่งระดับความรุนแรงเป็น ๓ ระดับ ดังนี้

๑. พื้นที่เกิดภัยแล้งซ้ำซาก (เป็นพื้นที่ประสบภัยแล้ง ๖ ครั้งในรอบ ๑๐ ปี) รวม ๑๔๒ ไร่ ในพื้นที่อำเภอสนมชัยเขต ตำบลทุ่งพระยา

๒. พื้นที่เกิดภัยแล้งซ้ำซาก (เป็นพื้นที่ประสบภัยแล้ง ๔ - ๕ ครั้งในรอบ ๑๐ ปี) รวม ๖,๗๗๒ ไร่ ในพื้นที่อำเภอราชสาส์น ตำบลเมืองใหม่ จำนวน ๑๐๔ ไร่ อำเภอสนมชัยเขต ตำบลทุ่งพระยา จำนวน ๖,๒๐๑ ไร่ อำเภอแปลงยาว ตำบลหัวสำโรง จำนวน ๑๘๐ ไร่ และอำเภอท่าตะเกียบ ตำบลคลองตะเกรา ตำบลท่าตะเกียบ จำนวน ๒๘๗ ไร่

๓. พื้นที่เกิดภัยแล้งซ้ำซาก (เป็นพื้นที่ประสบภัยแล้ง ๓ ครั้งในรอบ ๑๐ ปี) รวม ๖๒๙,๓๒๖ ไร่ ได้แก่

๑) อำเภอบางคล้า จำนวน ๒,๓๙๗ ไร่ ในพื้นที่ตำบลท่าทองกลาง ตำบลบางคล้า และตำบลปากน้ำ

๒) อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จำนวน ๓๑๒ ไร่ ในพื้นที่ตำบลโยธะกา

๓) อำเภอบ้านโพธิ์ จำนวน ๑,๕๑๗ ไร่ ในพื้นที่ตำบลแหลมประดู่

๔) อำเภอพนาสารคาม จำนวน ๑๐๙,๑๕๕ ไร่ ในพื้นที่ตำบลเกาะขนุน ตำบลเขาหินซ้อน ตำบลท่าถ่าน ตำบลบ้านช่อง ตำบลพนมสารคาม ตำบลเมืองเก่า และตำบลหนองแห่น

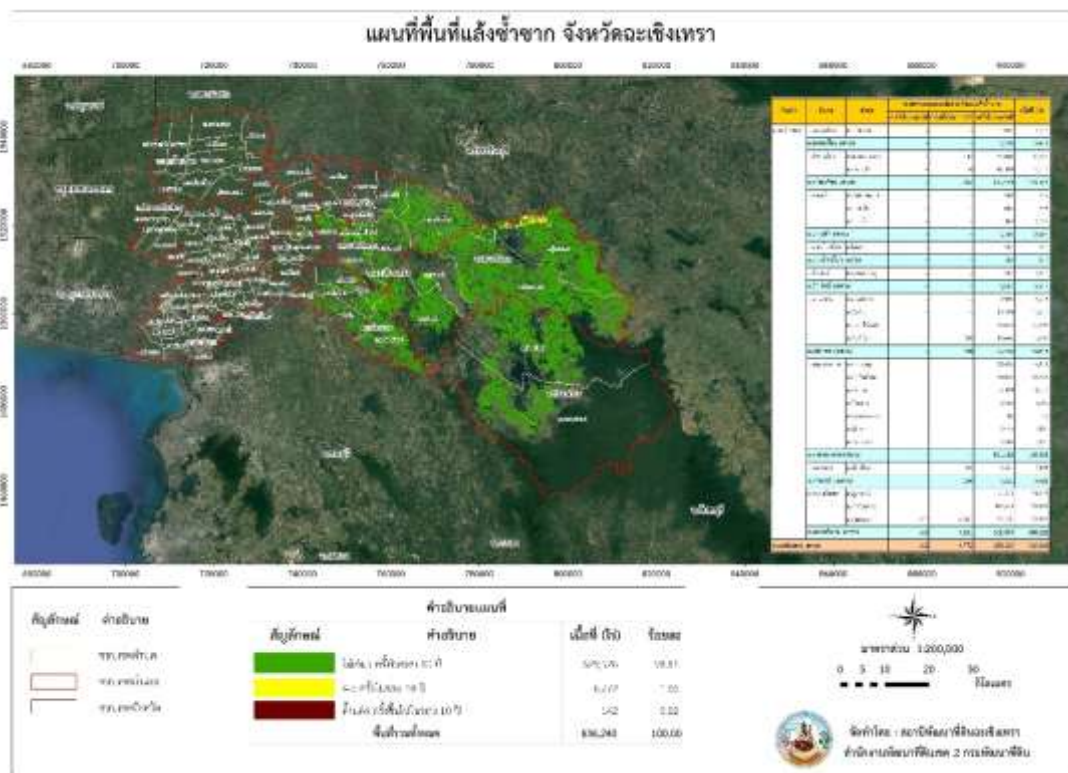
๕) อำเภอราชสาส์น จำนวน ๗,๓๓๑ ไร่ ในพื้นที่ตำบลเมืองใหม่

๖) อำเภอสนมชัยเขต จำนวน ๓๐๑,๘๗๙ ไร่ ในพื้นที่ตำบลคูยายหมี่ ตำบลท่ากระดาน และตำบลทุ่งพระยา

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

๘) อำเภอท่าตะเกียบ จำนวน ๑๓๒,๘๗๔ ไร่ ในพื้นที่ ตำบลคลองตะเกรา และตำบลท่าตะเกียบ

๙) อำเภอคลองเขื่อน จำนวน ๑,๐๒๖ ไร่ ในพื้นที่ตำบลบางตลาด



รูปภาพที่ ๖๓ : แผนที่พื้นที่แล้งซ้ำซาก จังหวัดฉะเชิงเทรา
ที่มา : สถาบันพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

๓) ปัญหาด้านน้ำ

(๑) ปัญหาคุณภาพน้ำ

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

๑. แม่น้ำบางปะกง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๐๘ เกณฑ์พอใช้ คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๘๔ และอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๐๘ โดยจากการประเมินคุณภาพน้ำรายจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ พบว่า พารามิเตอร์ที่บ่งชี้ถึงปัญหาคุณภาพน้ำ คือ แอมโมเนีย ($\text{NH}_3\text{-N}$) มีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน สวนปริมาณโลหะหนัก พบว่า มีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน

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

๓. คลองท่าไข่ คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม โดยจากการประเมินคุณภาพน้ำรายจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ พบว่า พารามิเตอร์ที่บ่งชี้ถึงปัญหาคุณภาพน้ำ คือ การปนเปื้อนแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria : TCB) และแอมโมเนีย ($\text{NH}_3\text{-N}$) มีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน สวนปริมาณโลหะหนัก พบว่า มีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน

๔. คลองพานทอง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก โดยจากการประเมินคุณภาพน้ำรายจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ พบว่า พารามิเตอร์ที่บ่งชี้ถึงปัญหาคุณภาพน้ำ คือ ความสกปรกในรูปอินทรีย์สาร (Biochemical Oxygen Demand : BOD) การปนเปื้อนแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria : TCB) การปนเปื้อนแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria : FCB) และแอมโมเนีย ($\text{NH}_3\text{-N}$) มีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน สวนปริมาณโลหะหนัก พบว่า มีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน

๕. คลองท่าลาด คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ โดยจากการประเมินคุณภาพน้ำรายจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ พบว่า ปริมาณโลหะหนักมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน

๖. คลองตำหรุ คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ โดยจากการประเมินคุณภาพน้ำรายจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ พบว่า พารามิเตอร์ที่บ่งชี้ถึงปัญหาคุณภาพน้ำ คือ แอมโมเนีย ($\text{NH}_3\text{-N}$) มีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน สวนปริมาณโลหะหนัก พบว่า มีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน

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

นอกจากนี้ในช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคมของทุกปี จะมีการระบายน้ำที่มาจากพื้นที่เกษตรกรรมชุมชนและอุตสาหกรรมจากคลองสาขาของแม่น้ำปราจีนบุรีและแม่น้ำนครนายก ซึ่งมีคุณภาพน้ำไม่ดี เมื่อมีการเปิดประตูระบายน้ำจากพื้นที่ทั้ง ๒ จังหวัด ในช่วงเวลาดังกล่าวจะทำให้มีน้ำคุณภาพไม่ดีไหลลงสู่แม่น้ำบางปะกง ส่งผลให้น้ำในแม่น้ำบางปะกงเน่าเสีย ประชาชนผู้ใช้น้ำได้รับผลกระทบความเดือดร้อน และสร้างความเสียหายแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอบางน้ำเปรี้ยว ซึ่งเป็นพื้นที่

จุดบรรจบของแม่น้ำปราจีนบุรีและแม่น้ำนครนายก รับน้ำเข้าสู่แม่น้ำบางปะกง และยังส่งผลกระทบต่อเนื่องมาถึงอำเภอคลองเขื่อน อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา การแก้ไขส่วนใหญ่ดำเนินการโดยการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและบริหารจัดการการเปิดบานประตูระบายน้ำจากพื้นที่ทั้งสองจังหวัด เพื่อให้ น้ำที่มีคุณภาพไม่ตีมีการเจือจาง ช่วยลดภาวะวิกฤตความรุนแรงของผลกระทบที่จะเกิดขึ้น ประกอบกับประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ปลายน้ำได้รับทราบสถานการณ์เพื่อเตรียมการรับมือ

(๒) ปัญหาน้ำเค็ม

มีสาเหตุจากสภาพธรรมชาติ เนื่องจากปากแม่น้ำบางปะกงอยู่ติดกับอ่าวไทยทำให้น้ำทะเลสามารถรุกเข้ามาในแม่น้ำได้ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งปริมาณน้ำในแม่น้ำมีน้อยจึงทำให้น้ำเค็มสามารถรุกตัวเข้าไปในแม่น้ำได้ไกลมากขึ้น



รูปภาพที่ ๖๔ : รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีนบุรี - บางปะกง

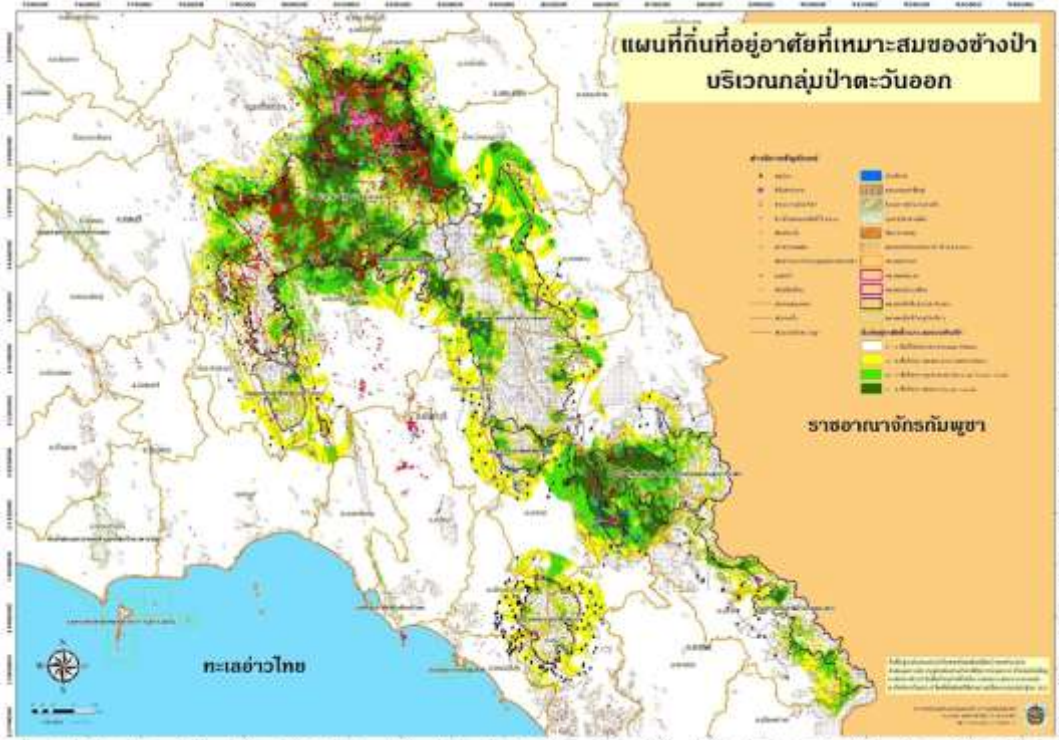
๔) ผลกระทบจากช้างป่า

จากข้อมูลสำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช พบว่า ป่ารอยต่อ ๕ จังหวัด คือ ผืนป่าขนาดใหญ่ในภาคตะวันออกครอบคลุมพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดจันทบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี และจังหวัดสระแก้ว มีพื้นที่ประมาณ ๑,๓๖๓,๓๒๓.๐๕ ไร่ ซึ่งประกอบด้วยเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว อุทยานแห่งชาติเขาสิบห้าชั้น อุทยานแห่งชาติเขาคิณชุกฎ และอุทยานแห่งชาติเขาชะเมา - เขาวง เป็นพื้นที่ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพมากแห่งหนึ่ง อีกทั้ง ยังเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของช้างป่า ในกลุ่มป่าตะวันออก “ป่ารอยต่อ ๕ จังหวัด” คาดว่า มีประชากรช้างป่า จำนวนทั้งสิ้นราว ๖๐๐ ตัว และมีแนวโน้มเพิ่มจำนวนมากขึ้น ร้อยละ ๘.๒ ต่อปี ในขณะที่พื้นที่ป่าสามารถรองรับช้างได้ประมาณ ๓๒๕ ตัว

ข้อมูลจากการประเมินภาพถ่ายทางดาวเทียมของส่วนสารสนเทศด้านการอนุรักษ์สัตว์ป่า สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช พบว่า พื้นที่ถิ่นที่อยู่อาศัยที่เหมาะสมของช้างป่าที่มีความเหมาะสมมาก ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน ซึ่งมีลักษณะเป็นพื้นที่ค่อนข้างราบจึงมีความเหมาะสมกับพฤติกรรมและลักษณะถิ่นที่อยู่อาศัยของช้างป่าที่มักจะหลีกเลี่ยงการอาศัย

อยู่ในพื้นที่สูงชัน ประกอบกับปัจจัยแวดล้อมของพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไนที่มีแหล่งน้ำ แหล่งโป่ง และมีสภาพพื้นที่ป่าที่เหมาะสมมากต่อการใช้ประโยชน์ของช้างป่า

โดยจังหวัดฉะเชิงเทราที่มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากช้างป่า จำนวนทั้งสิ้น ๒ อำเภอ ๖ ตำบล ได้แก่ อำเภอสนามชัยเขต ตำบลท่ากระดาน ตำบลคูยายหมี ตำบลท่ากระดาน ตำบลทุ่งพระยา และอำเภอท่าตะเกียบ ตำบลคลองตะเกรา ตำบลท่าตะเกียบ และมีพืชผลทางการเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากช้างป่า ได้แก่ ข้าว ปาล์มน้ำมัน ยางพารา และมันสำปะหลัง



รูปภาพที่ ๖๕ : แผนที่แสดงถิ่นที่อยู่อาศัยที่เหมาะสมของช้างป่าบริเวณกลุ่มป่าตะวันออก
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. จังหวัดฉะเชิงเทรามีสภาพทางภูมิศาสตร์ที่หลากหลาย เหมาะสมกับการเกษตรหลายชนิด มีความหลากหลายทางชีวภาพและสภาพดินแต่ละพื้นที่ที่มีความหลากหลาย เหมาะสมกับการทำเกษตรที่หลากหลาย เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ติดชายฝั่งทะเล ในเขตอำเภอบางปะกง เหมาะสำหรับการทำนาเกลือ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (น้ำจืด และน้ำกร่อย) หรือในบางพื้นที่ในช่วงฤดูแล้งมีน้ำเค็มโดยธรรมชาติ เกษตรกรไม่ต้องเติมเกลือลงในน้ำเพื่อปรับสภาพน้ำให้เหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ - พื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำ เป็นพื้นที่อุดมสมบูรณ์ มีคลองธรรมชาติที่เป็นสาขาของแม่น้ำบางปะกง เช่น คลองท่าลาดที่เกิดจากคลองสาขา คือ คลองระบมและคลองสียัด ซึ่งมีต้นน้ำอยู่ทางภาคตะวันออกของอำเภอสนามชัยเขต เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ประมง ปศุสัตว์ - มีพื้นที่ทำการเกษตรตามศักยภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่ที่มีเหมาะสมสูง (S๑) สำหรับการปลูกข้าว ในอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอลองเขื่อน และอำเภอบางคล้า พื้นที่ที่มีเหมาะสมสูง (S๑) สำหรับการปลูกปลูกยางพารา ในอำเภอสนามชัยเขต อำเภอนวมสารคาม และอำเภอท่าตะเกียบ เป็นต้น <p>๒. ความได้เปรียบทางภูมิศาสตร์ ได้แก่ ระยะเวลาในการขนส่งไปยังท่าเรือแหลมฉบัง ท่าเรือกรุงเทพ สนามบิน และรถไฟความเร็วสูง</p>	<p>๑. ขาดแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากจังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นฐานทางด้านเกษตรกรรม แหล่งน้ำธรรมชาติสำหรับใช้ในภาคการเกษตรยังไม่เพียงพอ - เกษตรกรบางรายไม่มีบ่อเก็บน้ำ หรือบางพื้นที่เป็นพื้นที่เช่าไม่สามารถขุดบ่อเก็บน้ำได้ - ระบบชลประทานที่ยังไม่ครอบคลุมพื้นที่ทำการเกษตรในอำเภอสนามชัยเขต อำเภอท่าตะเกียบ และอำเภอนวมสารคาม - น้ำเค็มรุกล้ำบริเวณแม่น้ำบางปะกง - ในช่วงเดือน ก.พ. - เม.ย. ของทุกปีจะประสบปัญหาปริมาณน้ำน้อย น้ำทะเลหนุน น้ำมีความเค็มสูง ทำให้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบางชนิด มีอัตราการรอดต่ำ <p>๒. ข้อจำกัดจากปัจจัยทางภูมิศาสตร์ ทำให้เกิดข้อจำกัดในการทำการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถทำการเกษตรตามความต้องการได้</p> <p>๓. การขยายของเมืองและเขตอุตสาหกรรมตามโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ส่งผลให้ พื้นที่ทางการเกษตรถูกปรับเปลี่ยนไปหมู่บ้านจัดสรร และนิคมอุตสาหกรรม</p> <p>๔. ผลกระทบจากการวางผังเมืองที่ไม่ได้แบ่งสัดส่วนที่ชัดเจน ทำให้โรงงานอุตสาหกรรมบางแห่งอยู่ใกล้พื้นที่ทางการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถทำเกษตรอินทรีย์ได้</p>

๓-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
โครงสร้าง ขององค์กร (Structure)	<p>ทำให้สะดวกในการส่งออก รวมถึงใกล้กลุ่ม ผู้บริโภคจำนวนมากและมีกำลังซื้อสูง</p> <p>๓. จังหวัดฉะเชิงเทรามีสินค้าเกษตรที่ได้รับ สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI ได้แก่ มะม่วง น้ำดอกไม้สีทองบางคล้า และมะพร้าว น้ำหอมบางคล้า</p> <p>- มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า เป็นมะม่วง ที่มีผลทรงรี ยาว เปลือกบางสีเหลืองทองเนียน เนื้อสีเหลืองเข้มไม่มีเสี้ยน รสชาติหอมหวาน เมล็ดลีบบาง</p> <p>- มะพร้าวน้ำหอมบางคล้า เป็นมะพร้าวน้ำหอม พันธุ์หมูสี มีลักษณะทรงผลเล็กรียาว ขนาดผล เล็ก ผิวเปลือกมีสีเขียวอมเหลือง เปลือกนอก บางไม่ชุ่มน้ำ ก้นผลมี ๓ จีบ เนื้อมะพร้าว มีสีขุ่น น้ำมะพร้าวมีกลิ่นหอมคล้ายใบเตย รสชาติหวานเด่น</p> <p>๔. จังหวัดฉะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิตอาหารที่ สำคัญเป็นอันดับต้นๆ ของประเทศไทย เช่น ไก่ไข่ ปลากระพง กุ้ง ลูกพันธุ์ปลากระพง</p> <p>๕. จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่ชลประทาน และอ่างเก็บน้ำที่กระจายอยู่ใน ๑๑ อำเภอ เช่น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ียด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยา นุชิต อ่างเก็บน้ำคลองระบม อ่างเก็บน้ำ ลาดกระทิง อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน และอ่างเก็บ น้ำคลองสี่ียด เป็นต้น</p> <p>๖. จังหวัดฉะเชิงเทรามีสินค้าเกษตรที่ได้ มาตรฐาน GAP เกษตรอินทรีย์ และ PGS ทั้งสาขาพืช ประมง และปศุสัตว์</p>	<p>๕. เกษตรกรส่วนใหญ่ยังเป็นเกษตรกรรายย่อย</p> <p>๖. สินค้าเกษตรยังขาดการแปรรูป เพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่ม เนื่องจากเกษตรกรยังนิยมจำหน่าย ผลผลิตต้นทาง</p> <p>๗. สินค้าเกษตรยังขาดทิศทางทางการตลาดที่ ชัดเจนทำให้ไม่สามารถกำหนดกลุ่มเป้าหมาย ได้ถูกต้อง</p> <p>๘. เกษตรกรยังไม่นิยมสร้าง Story ให้แก่ สินค้าส่งผลให้สินค้าเกษตรไม่มีจุดเด่นและ ความน่าสนใจ รวมถึงการประชาสัมพันธ์และ การสร้างการรับรู้กับผู้บริโภคยังไม่ทั่วถึง</p> <p>๙. ขาดพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่เหมาะสมกับพื้นที่</p> <p>๑๐. ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรสูง</p> <p>๑๑. เกษตรกรรายใหม่เข้าสู่ธุรกิจค่อนข้างยาก เนื่องจากการลงทุนสูง (เช่น ฟาร์มไก่ ฟาร์ม สุกร ฟาร์มกุ้ง)</p> <p>๑๒. ขาดแหล่งรวบรวม/กระจายผลผลิต</p> <p>๑๓. ห้องเย็น/โรงงานแปรรูป สำหรับสินค้าพืช ประมง ปศุสัตว์ ยังไม่เพียงพอในการรองรับ ปริมาณผลผลิตในพื้นที่</p> <p>๑๔. การถือครองที่ดินส่วนใหญ่ไม่มีเอกสาร สิทธิ์ และเป็นที่เขา</p> <p>๑๕. ศูนย์ผลิตจุลินทรีย์ (ปม.๑) ในพื้นที่มี จำนวนน้อยเมื่อเทียบกับความต้องการ</p>
ระบบการ ปฏิบัติงาน (System)	<p>๗. มีหน่วยงานตั้งอยู่ในพื้นที่เพื่อให้การ สนับสนุน ช่วยเหลือ และแก้ปัญหาให้แก่ เกษตรกร ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน สถานศึกษา รวมถึงภาคประชาชน</p> <p>๘. มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นแหล่ง เรียนรู้ด้านการเกษตร กระจายอยู่ทุกพื้นที่</p>	<p>๑๖. ยังไม่นิยมนำเทคโนโลยีสารสนเทศ ทางการเกษตรมาปรับใช้เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการปลูก การเก็บเกี่ยวการ กระจายผลผลิต การเก็บรักษาผลผลิต การยืดอายุ และการคงสภาพสินค้าก่อนถึงมือ ผู้บริโภค เช่น ข้อมูลการบริการด้านการเกษตร (Agricultural Services) การเกษตรแม่นยำสูง (Precision Agriculture) และนวัตกรรมและ</p>

๓-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
	<p>๙. มีการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>๑๐. มีโรงสีรับซื้อข้าวตั้งอยู่ในพื้นที่ปลูกข้าว และมีกำลังการผลิตสามารถรับซื้อผลผลิตข้าวในพื้นที่ได้</p> <p>๑๑. มีสหกรณ์ที่เป็นตัวแทนในการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น สหกรณ์ชมรมชาวสวนมะม่วง เป็นต้น</p>	<p>เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (Postharvest Technology Innovation) เป็นต้น</p> <p>๑๗. ขาดการติดตามผลระยะยาว 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/ดูแลรักษาแหล่งน้ำที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>๒๑. การสวมสิทธิ์ใบอนุญาตสินค้าเกษตร (กุ้ง) ทำให้ไม่สามารถสกัดสินค้าไม่มีคุณภาพสู่การแปรรูปเพื่อการส่งออก รวมถึงไม่มีระบบตรวจสอบย้อนกลับที่มีประสิทธิภาพ</p>
บุคลากร (Staff)	<p>๑๒. เกษตรกรรุ่นใหม่มีแนวโน้มในการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดมากขึ้น</p> <p>๑๓. ผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรรายใหญ่มีกำลังในการลงทุนด้านเทคโนโลยีเพื่อมาใช้เพิ่มศักยภาพด้านการผลิต</p>	<p>๒๒. เกษตรกรยังคงมีการทำการเกษตรแบบเดิมซ้ำๆ ไม่ยอมปรับเปลี่ยน เนื่องจากถูกมองว่าเป็นการเพิ่มภาระงานและมีความยุ่งยาก</p> <p>๒๓. ภาคการเกษตรขาดแคลนแรงงานมากขึ้น จึงต้องอาศัยแรงงานต่างด้าว</p> <p>๒๔. การใช้เทคโนโลยีที่จะมาช่วยลดจำนวนแรงงานภาคการเกษตรจำเป็นต้องใช้บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง</p>
ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)	<p>๑๔. มีเกษตรกรที่มีความเชี่ยวชาญในการทำการเกษตร เช่น การเพาะพันธุ์อนุบาล ลูกกุ้งขาวแวนนาไม กุ้งก้ามกราม ลูกปลากะพงขาว 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"> - ด้านการใช้สารเคมี/วัสดุการเกษตรที่ถูกต้องเหมาะสม - ด้านการแปรรูปผลผลิต - ด้านการจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร - ด้านการตลาดและการตลาดออนไลน์ - การต่อยอดธุรกิจ และการวางแผนเพื่อการบริหารจัดการผลผลิต - การเข้าถึงข้อมูลด้านการเกษตร

๓-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
	<p>๑๖. เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตร (มะม่วง) ให้ออกนอกฤดูได้ ทำให้มีสินค้าจำหน่ายออกสู่ตลาดได้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>๑๗. เกษตรกรส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการลดใช้สารเคมี เพื่อให้การทำเกษตรเป็นไปตามมาตรฐาน</p>	<p>- เกษตรกรรายย่อยส่วนใหญ่ขาดการทำบัญชีครัวเรือน บัญชีต้นทุน รายรับ - รายจ่าย และผลกำไร</p> <p>๒๖. บุคลากรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ขาดความรู้แบบบูรณาการครอบคลุมทุกมิติด้านการเกษตร</p>
รูปแบบการบริหารจัดการ (Style)	<p>๑๘. มีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่เข้มแข็ง</p> <p>๑๙. มีการจัดทำระบบมาตรฐานสินค้าเกษตร ระบบมาตรฐานฟาร์ม เพื่อเพิ่มความสามารถแข่งขันได้</p> <p>๒๐. กลุ่ม Young Smart farmer มีศักยภาพในการผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตร พร้อมเป็น Start up อีกรายยังสามารถถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่นๆ ซึ่งมีแนวโน้มจำนวนเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>๒๑. เกษตรกรในพื้นที่ทำเกษตรผสมผสานเพื่อลดความเสี่ยงจากการทำเกษตรเชิงเดี่ยว (พืช ประมง ปศุสัตว์)</p> <p>๒๒. เกษตรกรสามารถจำหน่ายสินค้าเกษตร (มะพร้าว) แบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ทำให้ได้ราคาดี</p> <p>๒๓. ช่องทางการจำหน่ายสินค้าสัตว์น้ำ อนุบาล กุ้งขาวแวนนาไม ปลากระพง มีตลาดรับซื้อเพียงพอ</p>	<p>๒๗. การทำการเกษตรไม่ตรงตามเขตที่กำหนดตามแผนที่การเกษตร ทำให้ผลผลิตน้อยและไม่ได้คุณภาพ</p> <p>๒๘. การใช้เทคโนโลยี/เครื่องจักรด้านการเกษตรมีราคาสูง</p> <p>๒๙. กระบวนการบริหารจัดการการกระจาย และการระบายสินค้าของภาครัฐในสภาวะวิกฤติยังไม่เป็นระบบ</p>
ค่านิยมร่วม (Shared Values)		<p>๒๘. เกษตรกรมีความเคยชินในการรับการช่วยเหลือจากภาครัฐ ทำให้ขาดการพัฒนาตนเอง ไม่เปิดใจยอมรับกับนโยบายภาคการเกษตรใหม่ๆ ยังคงยึดติดกับสิ่งที่ทำแบบเดิมๆ</p> <p>๒๙. เกษตรกรส่วนใหญ่ทำเกษตรแบบปริมาณมาก ราคาถูก (ไม่ทำการเกษตรแบบประณีต)</p> <p>๓๐. คนรุ่นใหม่ไม่นิยมทำการเกษตร เนื่องจากมีทางเลือกในการประกอบอาชีพอื่น</p> <p>๓๑. เกษตรกรนิยมจ้างเหมาช่วงทำการเกษตร เนื่องจากไม่ต้องลงทุนซื้ออุปกรณ์เป็นของตนเอง</p>

๒. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis

ตารางที่ ๕๒ : การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p>ด้านการเมือง</p> <p>๑. นโยบายสำคัญของรัฐบาลที่สนับสนุนการพัฒนา ด้านการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - นโยบายตลาดนำการผลิต เป็นแนวคิดด้านการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบใหม่ ให้ปริมาณการผลิตและความต้องการสินค้าเกษตรเกิดความสมดุลกัน - โครงการระเบียบเชิงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาการเกษตรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เป็นการกำหนดประเภทสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพและโอกาสทางการตลาด และการกำหนดพื้นที่การเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ - นโยบายด้านการสร้างตลาดกลางสินค้าสัตว์น้ำระดับประเทศของจังหวัดฉะเชิงเทรา - การขับเคลื่อนงานด้านเกษตรอัจฉริยะ ที่มุ่งเน้นการทำเกษตรแบบทำน้อยได้มาก ใช้ทรัพยากรในการผลิตให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ลดต้นทุน ลดการสูญเสีย เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้มากขึ้น - โครงการลดก๊าซเรือนกระจก ผ่านเครื่องมือ "ตลาดคาร์บอน" (Carbon Market) หรือ ตลาดซื้อขายคาร์บอนเครดิต โดยทำให้ผู้ที่ก่อกมลพิษ หรือ ปล่อยก๊าซเรือนกระจก มีต้นทุนในปล่อยก๊าซเรือนกระจกหรือต้องบรรเทา หรือชดเชยผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับโลก และผู้ที่ได้รับผลกระทบจากภาวะโลกรวนด้วยการทำให้การปล่อย หรือการลดก๊าซเรือนกระจกมีราคา และตลาดคาร์บอนจะเป็นสื่อกลางในการซื้อขาย แลกเปลี่ยน “คาร์บอนเครดิต” ซึ่งกลไกตลาดจะทำให้เกิดจุดดุลยภาพ (equilibrium) ทำให้การลดก๊าซเรือนกระจกสุทธิลดลง ด้วยต้นทุนการลดที่ต่ำที่สุดในท้ายที่สุด - แผนพลังงานชาติ เป็นกรอบแนวทางดำเนินนโยบายเพื่อการพัฒนาด้านพลังงานของประเทศไทยในอนาคต - การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตร - นโยบายผลักดันสนับสนุนส่งเสริมสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกไปยังประเทศคู่ค้า 	<p>๑. นโยบายภาครัฐบางอย่างไม่เอื้อต่อการพัฒนาด้านการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - การตามโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมลดลง เนื่องจากถูกปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและที่อยู่อาศัย - นโยบายระดับประเทศไม่สอดคล้องกับความต้องการระดับพื้นที่ - นโยบายการประกันรายได้สินค้าเกษตรจากภาครัฐเป็นอุปสรรคในการพัฒนาตนเองของเกษตรกร เนื่องจากได้รับความช่วยเหลือตลอดเวลา ส่งผลให้ขาดทักษะในการพัฒนาอาชีพ - มาตรการช่วยเหลือจากภาครัฐยังไม่ครอบคลุมการจัดการผลผลิตทั้งหมด - นโยบายการค้าเสรี การรวมกลุ่มทางการค้า ทำให้มาตรการทางภาษีลดลง การแข่งขันทางการค้ามากขึ้น

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p>- คณะกรรมการนโยบายพัฒนาไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ควบคุมปริมาณการเลี้ยง เพื่อให้มีความสมดุล ด้านปริมาณและราคาไข่ไก่</p> <p>๒. มีการจัด Zoning ในการทำเกษตรกรรมในพื้นที่เศรษฐกิจของประเทศ</p>	
<p>ด้านเศรษฐกิจ</p> <p>๓. ตลาดต่างประเทศมีความต้องการมะม่วงน้ำดอกไม้เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง เช่น ประเทศจีน ประเทศเกาหลี ประเทศญี่ปุ่น ประเทศในตะวันออกกลาง และประเทศในแถบยุโรป</p> <p>๔. มะม่วงอาร์ทูอิทุ (RbE๒) เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความต้องการสูงของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ</p> <p>๕. มีตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ที่เป็นที่นิยมมากขึ้น เช่น DGT Farm (ตลาดเกษตรออนไลน์) รวมถึงช่องทางอื่น เช่น Facebook Line TikTok Lazada และ Shopee เป็นต้น เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรให้แก่ผู้บริโภคโดยตรง</p>	<p>๒. ผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทำให้เศรษฐกิจตกต่ำ</p> <p>๓. ราคาสินค้าเกษตรผันผวน</p> <p>๔. ระบบตลาดแบบผูกขาด ทำให้เกษตรกรไม่สามารถกำหนดราคาจำหน่ายผลผลิตได้อย่างเป็นธรรมได้</p> <p>๕. การลงทุนใช้เทคโนโลยี/โรงงานแปรรูปมีต้นทุนสูง</p> <p>๖. การแข่งขันทางการตลาดสูง ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ</p> <p>๗. ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ เวชภัณฑ์ มีการปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๘. มีการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศเพื่อนบ้าน</p>
<p>ด้านสังคม</p> <p>๖. กระแสการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศมีความต้องการสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน ส่งผลให้สินค้าเกษตรปลอดภัยได้รับความนิยมมากขึ้น</p> <p>๗. คนรุ่นใหม่ไม่นิยมทำกับข้าวเอง ธุรกิจร้านอาหารจึงเติบโตมากขึ้น ความต้องการวัตถุดิบสูงขึ้น</p> <p>๘. มีคลิป VDO ที่นำเสนอการทำอาหารมากขึ้น ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น YouTube Facebook Reel และ Tiktok ส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรมีความต้องการเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากมีกลุ่มผู้บริโภคที่ต้องการลองทำอาหารตาม</p> <p>๙. มีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรในช่วงหน้าแล้ง และในช่วงที่มีการระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช รวมถึงโรคระบาดต่างๆ</p> <p>๑๐. การพัฒนาภายใต้เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก EEC ทำให้มีแนวโน้มประชากรเข้ามาอาศัยในพื้นที่มากขึ้น ส่งผลให้มีการบริโภคสูงขึ้น</p>	<p>๙. สื่อ social เชิงลบมีผลต่อความน่าเชื่อถือในการบริโภคสินค้าเกษตร</p>

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p>๑๑. ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวของจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นอันดับที่ ๖ ของประเทศ แสดงให้เห็นถึงการมีตลาดที่มีศักยภาพ ประชากรมีกำลังซื้อสูง ทำให้เพิ่มโอกาสให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัยได้มากขึ้น</p>	
<p>ด้านเทคโนโลยี</p> <p>๑๒. เทคโนโลยีบางอย่างมีราคาถูกลง ทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย</p> <p>๑๓. มีแอปพลิเคชันของหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการสนับสนุนข้อมูลทางการเกษตรให้แก่เกษตรกร</p> <p>๑๔. มีแนวคิด internet of thing มาใช้ในการผลิต</p> <p>๑๕. มีเทคโนโลยีการเก็บรักษาที่สามารถยืดอายุผลผลิตสินค้าเกษตร ทำให้สามารถขนส่งทางเรือได้</p>	<p>๑๐. เทคโนโลยีบางอย่างมีราคาสูง เกษตรกรยังเข้าไม่ถึงเนื่องจากไม่คุ้มค่าต่อการลงทุน เช่น โดรน เครื่องจักร เป็นต้น</p> <p>๑๑. อุปสรรคทางการเกษตรบางอย่างที่ต้องควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ต้องใช้ทักษะ และใบอนุญาต และต้องผ่านการอบรม</p> <p>๑๒. ปัญหาการขนส่งสินค้าเกษตรบางชนิดมีค่าขนส่งค่อนข้างสูง อีกทั้งข้อปฏิบัติหรือกฎระเบียบของบริษัทขนส่งยังไม่เอื้ออำนวยกับการขนส่งสินค้าทางการเกษตรที่เน่าเสียง่าย</p>
<p>ด้านกฎหมาย</p> <p>๑๖. มีกฎหมายที่เกี่ยวข้องไว้รองรับ เช่น พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ พระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙ พระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พระราชบัญญัติสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๔๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ. ๒๕๔๘ และพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เป็นต้น</p>	<p>๑๓. กฎหมายที่เป็นอุปสรรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - กฎหมายห้ามใช้เครื่องมือในการทำประมงบางชนิด ทำให้เป็นอุปสรรคในการประกอบอาชีพของชาวประมง - กฎหมายผังเมือง มีข้อห้ามเรื่องการจัดโรงงานแปรรูปภายในระยะ ๕๐๐ เมตรจากแหล่งน้ำ - มีข้อจำกัดการขออนุญาตการแปรรูปสินค้าเกษตรบางชนิด (แอลกอฮอล์) <p>๑๔. EU ยังไม่รับรองไข่ไก่และห้ามนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่มีไข่จากไทยเป็นส่วนผสม</p>
<p>ด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>๑๗. ความหลากหลายทางชีวภาพของกลุ่มน้ำบางปะกง ส่งผลดีต่อคุณภาพสินค้าเกษตร เช่น มะพร้าว น้ำหอม มะม่วง ปลูกกะพง</p> <p>๑๘. กระแสการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การปิดน่านน้ำเป็นเวลาทำให้ปริมาณสัตว์น้ำเพิ่มมากขึ้น</p> <p>๑๙. สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป พันธุ์ข้าวของจังหวัดมีความหลากหลาย สามารถเลือกใช้ให้เหมาะสมได้ เช่น ข้าวพันธุ์ที่ต้องการน้ำน้อย ข้าวพันธุ์ที่มีระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้น รวมถึงการป้องกันการระบาดของโรคในข้าวได้</p>	<p>๑๕. ปรากฏการณ์เอลนีโญและลานีญา ทำให้ภาวะอากาศแปรปรวน อุณหภูมิโลกสูงขึ้น แหล่งน้ำธรรมชาติลดลง ส่งผลต่อภาคการเกษตร</p> <p>๑๖. การทำการเกษตรภาคปศุสัตว์ทำให้เกิดกลิ่นเกิดผลกระทบต่อมลภาวะในเขตชุมชน</p> <p>๑๗. การเกิดโรคระบาดในพืชและสัตว์ เช่น ASF โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) โรคไขหวัดนก แมลงศัตรูพืช</p> <p>๑๘. ปัญหาช้างป่าบุกรุกทำลายพืชผลทางการเกษตร</p>

๓. การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

ตารางที่ ๕๓ : TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

ปัจจัยภายใน ปัจจัยภายนอก	<u>S จุดแข็ง</u> (ภายใน)	<u>W จุดอ่อน</u> (ภายใน)
	<p>S๑ จังหวัดฉะเชิงเทรามีสภาพทางภูมิศาสตร์ที่หลากหลายเหมาะสมกับการเกษตรหลายชนิด มีความหลากหลายทางชีวภาพและสภาพดินแต่ละพื้นที่ที่มีความหลากหลายเหมาะสมกับการทำเกษตรที่หลากหลาย เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ติดชายฝั่งทะเล ในเขตอำเภอบางปะกง เหมาะสำหรับทำนาเกลือ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (น้ำจืด และน้ำกร่อย) หรือในบางพื้นที่ในช่วงฤดูแล้งมีน้ำเค็มโดยธรรมชาติ เกษตรกรไม่ต้องเติมเกลือลงในน้ำเพื่อปรับสภาพน้ำให้เหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ - พื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำ เป็นพื้นที่อุดมสมบูรณ์ มีคลองธรรมชาติที่เป็นสาขาของแม่น้ำบางปะกง เช่น คลองท่าลาดที่เกิดจากคลองสาขา คือ คลองระบมและคลองสีียด ซึ่งมีต้นน้ำอยู่ทางภาคตะวันออกของอำเภอสยามชัยเขต เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ประมง ปศุสัตว์ - มีพื้นที่ทำการเกษตรตามศักยภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่ที่มีเหมาะสมสูง (S๑) สำหรับการปลูกข้าว ในอำเภอมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว และอำเภอคลองเขื่อนบางคล้าพื้นที่ที่มีเหมาะสมสูง (S๑) สำหรับการปลูกปาล์ม ยางพารา ในอำเภอสยามชัยเขต อำเภพนมสารคาม และอำเภอท่าตะเกียบ เป็นต้น 	<p>W๑ ขาดแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากจังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นฐานทางด้านเกษตรกรรม แหล่งน้ำธรรมชาติสำหรับใช้ในภาคการเกษตรยังไม่เพียงพอ - เกษตรกรบางรายไม่มีบ่อเก็บน้ำ หรือบางพื้นที่เป็นพื้นที่เช่าไม่สามารถขุดบ่อเก็บน้ำได้ - ระบบชลประทานที่ยังไม่ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรในอำเภอสยามชัยเขต อำเภท่าตะเกียบ และอำเภพนมสารคาม - น้ำเค็มรุกตัวล้าพื้นที่ทางการเกษตร - ในช่วงเดือน ก.พ. - เม.ย. ของทุกปีจะประสบปัญหาปริมาณน้ำน้อย น้ำทะเลหนุน น้ำมีความเค็มสูง ทำให้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ปลากระพง) มีอัตราการรอดต่ำ <p>W๒ ข้อจำกัดจากปัจจัยทางภูมิศาสตร์ ทำให้เกิดข้อจำกัดในการทำการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถทำการเกษตรตามความต้องการได้</p> <p>W๓ การขยายของเมืองและเขตอุตสาหกรรมตามโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ส่งผลให้พื้นที่ทางการเกษตรถูกปรับเปลี่ยนไปหมู่บ้านจัดสรร และนิคมอุตสาหกรรม</p>

ปัจจัยภายใน ปัจจัยภายนอก	<u>S จุดแข็ง (ภายใน)</u>	<u>W จุดอ่อน (ภายใน)</u>
	<p>S๒ ความได้เปรียบทางภูมิศาสตร์ ได้แก่ ระยะทาง ความสะดวกในการขนส่งไปยังท่าเรือแหลมฉบัง ท่าเรือกรุงเทพ สะดวกในการส่งออก รวมถึงใกล้กลุ่มผู้บริโภคจำนวนมากและมีกำลังซื้อสูง</p> <p>S๓ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีสินค้าเกษตรที่ได้รับสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI ได้แก่ มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า และมะพร้าวน้ำหอมบางคล้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า เป็นมะม่วงที่มีผลทรงรียาว เปลือกบางสีเหลืองทองเนียน เนื้อสีเหลืองเข้มไม่มีเสี้ยน รสชาติหอมหวาน เมล็ดลีบบาง - มะพร้าวน้ำหอมบางคล้า เป็นมะพร้าวน้ำหอมพันธุ์หมูสี มีลักษณะทรงผลเล็กรียาว ขนาดผลเล็ก ผิวเปลือกมีสีเขียวอมเหลือง เปลือกนอกบางไม่ชุ่มน้ำ ก้นผลมี ๓ จีบ เนื้อมะพร้าวมีสีขุ่น น้ำมะพร้าวมีกลิ่นหอมคล้ายใบเตย รสชาติหวานเด่น <p>S๔ จังหวัดฉะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิตอาหารที่สำคัญเป็นอันดับต้นๆ ของประเทศไทย เช่น ไข่ ปลากระพง กุ้ง ลูกพันธุ์ปลากระพง</p> <p>S๕ จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่ชลประทานและอ่างเก็บน้ำที่กระจายอยู่ใน ๑๑ อำเภอ เช่น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสียัด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต อ่างเก็บน้ำคลองระบม อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน และอ่างเก็บน้ำคลองสียัด เป็นต้น</p>	<p>W๔ ผลกระทบจากการวางผังเมืองที่ไม่ได้แบ่งสัดส่วนที่ชัดเจน ทำให้โรงงานอุตสาหกรรมบางแห่งอยู่ใกล้พื้นที่ทางการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถทำเกษตรอินทรีย์ได้</p> <p>W๕ เกษตรกรส่วนใหญ่ยังเป็นเกษตรกรรายย่อย</p> <p>W๖ สินค้าเกษตรยังขาดการแปรรูป เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เนื่องจากเกษตรกรยังนิยมจำหน่ายผลผลิตต้นทาง</p> <p>W๗ สินค้าเกษตรยังขาดทิศทางทางการตลาดที่ชัดเจนทำให้ไม่สามารถกำหนดกลุ่มเป้าหมายได้ถูกต้อง</p> <p>W๘ เกษตรกรยังไม่นิยมสร้าง Story ให้แก่สินค้าส่งผลให้สินค้าเกษตรไม่มีจุดเด่นและความน่าสนใจ รวมถึงการประชาสัมพันธ์และการสร้างการรับรู้กับผู้บริโภคยังไม่ทั่วถึง</p> <p>W๙ ขาดพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่เหมาะสมกับพื้นที่</p> <p>W๑๐ ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรสูง</p> <p>W๑๑ เกษตรกรรายใหม่เข้าสู่ธุรกิจค่อนข้างยากเนื่องจากการลงทุนสูง (เช่น ฟาร์มไก่ ฟาร์มสุกร ฟาร์มกุ้ง)</p> <p>W๑๒ ขาดแหล่งรวบรวม/กระจายผลผลิต</p> <p>W๑๓ ห้องเย็น/โรงงานแปรรูป สำหรับสินค้าพืช ประมง ปศุสัตว์ ยังไม่เพียงพอในการรองรับปริมาณผลผลิตในพื้นที่</p> <p>W๑๔ การถือครองที่ดินส่วนใหญ่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ และเป็นที่เช่า</p> <p>W๑๕ ศูนย์ผลิตจุลินทรีย์ (ปม.๑) ในพื้นที่มีจำนวนน้อยเมื่อเทียบกับความต้องการ</p>

ปัจจัยภายใน ปัจจัยภายนอก	<u>S จุดแข็ง (ภายใน)</u>	<u>W จุดอ่อน (ภายใน)</u>
	<p>S๖ จังหวัดฉะเชิงเทรามีสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐาน GAP เกษตรอินทรีย์ และ PGS ทั้งสาขาพืช ประมง และปศุสัตว์</p> <p>S๗ มีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถานศึกษา รวมถึงภาคประชาชน ตั้งอยู่ในพื้นที่เพื่อให้การสนับสนุน ช่วยเหลือ และแก้ปัญหาให้แก่เกษตรกร</p> <p>S๘ มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร กระจายอยู่ทุกพื้นที่</p> <p>S๙ มีการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>S๑๐ มีโรงสีรับซื้อข้าวตั้งอยู่ในพื้นที่ปลูกข้าว และมีกำลังการผลิตสามารถรับซื้อผลผลิตข้าวในพื้นที่ได้</p> <p>S๑๑ เกษตรกรรุ่นใหม่มีแนวโน้มในการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดมากขึ้น</p> <p>S๑๒ ผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรรายใหญ่ มีกำลังในการลงทุนด้านเทคโนโลยีเพื่อมาใช้เพิ่มศักยภาพด้านการผลิต</p> <p>S๑๓ มีเกษตรกรที่มีความเชี่ยวชาญในการทำเกษตร เช่น การเพาะพันธุ์อนุบาลลูกกุ้งขาวแวนนาไม กุ้งก้ามกราม ลูกปลากะพงขาว พืชไร่ พืชสวน พืชผัก และปศุสัตว์ เป็นต้น</p> <p>S๑๔ มีผู้นำเกษตรกรที่มีทักษะ ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพทั้งในด้านพืช ประมง และปศุสัตว์</p> <p>S๑๕ เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตร (มะม่วง) ให้ออกนอกฤดูได้ ทำให้มีสินค้าจำหน่ายออกสู่ตลาดได้อย่างต่อเนื่อง</p>	<p>W๑๖ ยังไม่นิยมนำเทคโนโลยีสารสนเทศทางการเกษตรมาปรับใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปลูก การเก็บเกี่ยว การกระจายผลผลิต การเก็บรักษาผลผลิต การยืดอายุ และการคงสภาพสินค้าก่อนถึงมือผู้บริโภค เช่น ข้อมูลการบริการด้านการเกษตร (Agricultural Services) การเกษตรแม่นยำสูง (Precision Agriculture) และนวัตกรรมและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (Postharvest Technology Innovation) เป็นต้น</p> <p>W๑๗ ขาดการติดตามผลระยะยาว การเก็บข้อมูล การวัดผล และการประเมินผล</p> <p>W๑๘ มีหน่วยงานเก็บข้อมูลหลายหน่วยงาน ทำให้ข้อมูลสารสนเทศภาคการเกษตรที่ได้ไม่เป็นเอกภาพ หรือบางข้อมูลไม่มีการจัดเก็บ รวมถึงบางข้อมูลไม่มีการเผยแพร่ เช่น ข้อมูล/การจัดเก็บข้อมูล ด้านการบริหารจัดการ การทำบัญชี (ต้นทุนการผลิต กำไร ค่าแรง ค่าขนส่ง เชื้อเพลิง)</p> <p>W๑๙ แผนที่ดิน (Soil Map) และแผนที่น้ำ ยังไม่มีความละเอียดเพียงพอ</p> <p>W๒๐ ขาดระบบการบำรุง/ดูแลรักษาแหล่งน้ำที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>W๒๑ การสวมสิทธิ์ใบอนุญาตสินค้าเกษตร (กุ้ง) ทำให้ไม่สามารถสกัดสินค้าไม่มีคุณภาพสู่การแปรรูปเพื่อการส่งออก รวมถึงไม่มีระบบตรวจสอบย้อนกลับที่มีประสิทธิภาพ</p>

ปัจจัยภายใน ปัจจัยภายนอก	<u>S จุดแข็ง</u> (ภายใน)	<u>W จุดอ่อน</u> (ภายใน)
	<p>S๑๖ เกษตรกรส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการลดใช้สารเคมี เพื่อให้การทำเกษตรเป็นไปตามมาตรฐาน</p> <p>S๑๗ มีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่เข้มแข็ง</p> <p>S๑๘ มีการจัดทำระบบมาตรฐานสินค้าเกษตร ระบบมาตรฐานฟาร์ม เพื่อเพิ่มความสามารถแข่งขันได้</p> <p>S๑๙ กลุ่ม Young Smart farmer มีศักยภาพในการผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตร พร้อมเป็น Start up อีกรายยังสามารถถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่นๆ ซึ่งมีแนวโน้มจำนวนเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>S๒๐ เกษตรกรในพื้นที่ทำเกษตรผสมผสาน เพื่อลดความเสี่ยงจากการทำเกษตรเชิงเดี่ยว (พืช ประมง ปลูกสัตว์)</p> <p>S๒๑ เกษตรกรสามารถจำหน่ายสินค้าเกษตร (มะพร้าว) แบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ทำให้ได้ราคาดี</p> <p>S๒๒ ช่องทางการจำหน่ายสินค้าสัตว์น้ำอนุบาล กุ้งขาวแวนนาไม ปลากระพง มีตลาดรับซื้อเพียงพอ</p>	<p>W๒๒ เกษตรกรยังคงมีการทำการเกษตรแบบเดิมซ้ำๆ ไม่ยอมปรับเปลี่ยน เนื่องจากถูกมองว่าเป็นการเพิ่มกระบวนการและมีความยุ่งยาก</p> <p>W๒๓ ภาคการเกษตรขาดแคลนแรงงานมากขึ้น จึงต้องอาศัยแรงงานต่างด้าว</p> <p>W๒๔ การใช้เทคโนโลยีที่จะมาช่วยลดจำนวนแรงงานภาคการเกษตรจำเป็นต้องใช้บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง</p> <p>W๒๕ เกษตรกรบางรายยังขาดองค์ความรู้ที่สำคัญด้านการเกษตร ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้านการใช้สารเคมี/วัสดุการเกษตร ที่ถูกต้องเหมาะสม - ด้านการแปรรูปผลผลิต - ด้านการจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร - ด้านการตลาดและการตลาดออนไลน์ - การต่อยอดธุรกิจ และการวางแผนเพื่อการบริหารจัดการผลผลิต - การเข้าถึงข้อมูลด้านการเกษตร - เกษตรกรรายย่อยส่วนใหญ่ขาดการทำบัญชีครัวเรือน บัญชีต้นทุน รายรับ - รายจ่าย และผลกำไร <p>W๒๖ บุคลากรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ขาดความรู้แบบบูรณาการครอบคลุมทุกมิติด้านการเกษตร</p>

ปัจจัยภายใน ปัจจัยภายนอก	<u>S จุดแข็ง</u> (ภายใน)	<u>W จุดอ่อน</u> (ภายใน)
		<p>W๒๗ การทำการเกษตรไม่ตรงตามเขตที่กำหนดตามแผนทำการเกษตรทำให้ผลผลิตน้อยและไม่ได้คุณภาพ</p> <p>W๒๘ การใช้เทคโนโลยี/เครื่องจักรด้านการเกษตรมีราคาสูง</p> <p>W๒๙ กระบวนการบริหารจัดการการกระจายและการระบายสินค้าของภาครัฐในสภาวะวิกฤติยังไม่เป็นระบบ</p>
O โอกาส (ภายนอก)	<u>SO</u>	<u>WO</u>
<p>O๑ นโยบายสำคัญของภาครัฐสนับสนุนการพัฒนาด้านการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - นโยบายตลาดนำการผลิต เป็นแนวคิดด้านการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบใหม่ ให้ปริมาณการผลิตและความต้องการสินค้าเกษตรเกิดความสมดุลกัน - โครงการระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาการเกษตรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เป็นการกำหนดประเภทสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพและโอกาสทางการตลาด และการกำหนดพื้นที่ การเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ - นโยบายด้านการสร้างตลาดกลางสินค้าสัตว์น้ำระดับประเทศของจังหวัดฉะเชิงเทรา - การขับเคลื่อนงานด้านเกษตรอัจฉริยะที่มุ่งเน้นการทำเกษตรแบบทำน้อยได้มาก ใช้ทรัพยากรในการผลิตให้ 	<p>S๑S๒S๔S๑๘O๑O๒ ส่งเสริมการจัดตั้งศูนย์รวบรวมและกระจายสินค้าเกษตรปลอดภัยในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC)</p> <p>S๑๙O๓O๔ ส่งเสริมผู้ประกอบการรุ่นใหม่/สถาบันเกษตรกร เพื่อก้าวสู่การเป็นผู้ผลิตอาหารปลอดภัยเพื่อสุขภาพ</p> <p>S๑๙O๖O๗ พัฒนากลุ่ม Young Smart Farmer เข้าสู่การทำตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัยออนไลน์</p> <p>S๙S๑๓S๑๔S๑๓S๑๘S๑๙O๑O๒ ส่งเสริมการจับคู่ธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการและผู้ผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC)</p> <p>S๒S๑๐O๒O๓ ส่งเสริมการท่องเที่ยวระยะสั้นในรูปแบบ Home Stay ในสวนใกล้ชิดธรรมชาติ เพื่อให้</p>	<p>W๑O๑ สร้างแหล่งน้ำและระบบระบายน้ำรองรับแหล่งผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>W๑W๑๘O๑ การจัดตั้งจุดวัดปริมาณน้ำฝน พร้อมจัดทำสถิติและการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนเพื่อใช้ในการวางแผนการผลิตในฤดูกาลต่อไป</p> <p>W๒W๑๓W๑๘O๑ ส่งเสริมการจัดทำระบบข้อมูลสารสนเทศให้เป็นเอกภาพ พร้อมเผยแพร่ข้อมูลให้หน่วยงานและประชาชนทั่วไปทราบและนำไปใช้ประโยชน์</p> <p>W๕W๑๑O๑ ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรรายย่อยสู่การเป็นผู้ประกอบการสินค้าเกษตรปลอดภัย</p> <p>W๙O๖O๗ ส่งเสริมสนับสนุนให้มีการบริโภคสินค้าเกษตรในระดับครัวเรือน ผ่านสื่อต่างๆ มากขึ้น เช่น รายการอาหารต่างๆ คลิป VDO ใน YouTube Facebook Reel และ TikTok</p>

O โอกาส (ภายนอก)	SO	WO
<p>เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ลดต้นทุน ลดการสูญเสีย เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้มากขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการลดก๊าซเรือนกระจก ผ่านเครื่องมือ "ตลาดคาร์บอน" (Carbon Market) หรือ ตลาดซื้อขายคาร์บอนเครดิต โดยทำให้ผู้ที่ก่อมลพิษ หรือ ปล่อยก๊าซเรือนกระจก มีต้นทุนในปล่อยก๊าซเรือนกระจก หรือต้องบรรเทา หรือชดเชยผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับโลก และผู้ที่ได้รับผลกระทบจากภาวะโลกรวน ด้วยการทำให้การปล่อย หรือการลดก๊าซเรือนกระจกมีราคา และตลาดคาร์บอนจะเป็นสื่อกลางในการซื้อขาย แลกเปลี่ยน "คาร์บอนเครดิต" ซึ่งกลไกตลาดจะทำให้เกิดจุดดุลยภาพ (equilibrium) ทำให้การลดก๊าซเรือนกระจกสุทธิลดลง ด้วยต้นทุนการลดที่ต่ำที่สุดในท้ายที่สุด - แผนพลังงานชาติ สำหรับเป็นกรอบแนวทางดำเนินนโยบายเพื่อการพัฒนาด้านพลังงานของประเทศไทยในอนาคต - การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตร - นโยบายผลักดันสนับสนุนส่งเสริมสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกไปยังประเทศคู่ค้า - นโยบายภาครัฐผ่านกฎหมายที่เกี่ยวข้อง <p>O๒ การพัฒนาภายใต้เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก EEC ทำให้มีแนวโน้มประชากรเข้ามาอาศัยในพื้นที่มากขึ้น ส่งผลให้มีการบริโภคสูงขึ้น</p>	<p>นักท่องเที่ยวได้ทดลองใช้ชีวิตเป็นเกษตรกรผ่านกิจกรรมต่างๆ เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เก็บไข่ไก่</p> <p>S๔S๕S๖S๗S๘S๑S๑๑S๑๓S๑๔S๑๕S๑๖S๑๙O๑O๔ ส่งเสริมให้จังหวัดฉะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยได้มาตรฐาน (อินทรีย์ GAP PGS)</p> <p>S๔S๗S๘S๙S๑๑S๑๒S๑๓S๑๔S๑๗S๑๘S๑๙O๑O๘ O๙O๑๐ ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในระบบการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>S๑S๔S๗S๘S๑๔O๑ ส่งเสริมการรวมกลุ่มสู่การเป็นผู้ประกอบการผลิตสินค้าเกษตรตามกลุ่มคลัสเตอร์</p> <p>S๑S๗S๘S๑๖S๑๘O๑ ยกระดับมูลค่าสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>S๑S๒S๔S๕S๑๓S๑๔S๒๐O๑O๑๔O๑๕Q๑๗O๒๐ O๒๒ ส่งเสริมให้เกิดตลาดสินค้าสัตว์น้ำระดับประเทศในจังหวัดฉะเชิงเทรา</p> <p>S๔S๑๐S๑๖O๕ ขอความร่วมมือร้านอาหารในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ใช้ผลผลิตทางการเกษตรที่ผลิตได้ในจังหวัดฉะเชิงเทราก่อน</p> <p>S๓S๑๗O๗ ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้จุดเด่นและอัตลักษณ์ของมะม่วง GI ของฉะเชิงเทราทั้งในประเทศและต่างประเทศ</p>	<p>W๑๖W๒๐W๒๒W๒๔W๒๕W๒๗W๒๘O๑O๙O๑๐O๑๑O๑๒ ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ในภาคการเกษตร</p> <p>W๕W๖W๗W๘W๑๓W๒๕O๑O๒O๓O๖ ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าด้วยการแปรรูปและพัฒนาบรรจุภัณฑ์</p> <p>W๑๒W๑๓W๑๖W๒๙O๒O๑๒ สนับสนุนให้มีการจัดตั้งห้องเย็น/แหล่งแปรรูปที่ได้มาตรฐาน</p> <p>W๕W๖W๗W๘O๔O๕O๖ ส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ในการเข้าสู่ตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์มากขึ้น</p> <p>W๑๗W๑๘W๒๖O๑๐ ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาฐานข้อมูลด้านการเกษตรให้ทันสมัย และเป็นเอกภาพ</p> <p>W๑๗W๑๘W๒๖O๑๐ ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศภาครัฐ และนำมาใช้ประโยชน์ในการประกอบธุรกิจ</p> <p>W๕W๑๐W๒๕O๑ ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพแก่เกษตรกร</p> <p>W๕W๑๐W๒๕O๑ ส่งเสริมการจัดทำบัญชีพื้นฐานแก่เกษตรกร (อบรมออนไลน์)</p> <p>W๕W๗W๘W๑๐W๒๕O๑ การพัฒนาผู้บริหารสหกรณ์เป็นผู้บริหารมืออาชีพรูปแบบ SMART COOP</p>

O โอกาส (ภายนอก)	<u>SO</u>	<u>WO</u>
<p>O๑๑ มีแอปพลิเคชันของหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการสนับสนุนข้อมูลทางด้านการเกษตรให้แก่เกษตรกร</p> <p>O๑๒ มีแนวคิด internet of thing มาใช้ในการผลิต</p> <p>O๑๓ มีเทคโนโลยีการเก็บรักษาที่สามารถยืดอายุผลผลิตสินค้าเกษตร ทำให้สามารถขนส่งทางเรือได้</p> <p>O๑๔ ความหลากหลายทางชีวภาพของกลุ่มน้ำบางปะกง ส่งผลดีต่อคุณภาพสินค้าเกษตร เช่น มะพร้าว น้ำหอม มะม่วง ปลาย่าง</p> <p>O๑๕ กระแสการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การปิดน่านน้ำเป็นเวลาทำให้ปริมาณสัตว์น้ำเพิ่มมากขึ้น</p> <p>O๑๖ สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป พันธุ์ข้าวของจังหวัดมีความหลากหลาย สามารถเลือกใช้ให้เหมาะสมได้ เช่น ข้าวพันธุ์ที่ต้องการน้ำน้อย ข้าวพันธุ์ที่มีระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้น รวมถึงการป้องกันการระบาดของโรคในข้าวได้</p> <p>O๑๗ มีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรในช่วงหน้าแล้ง และในช่วงที่มีการระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช รวมถึงโรคระบาดต่างๆ</p>		

T อุปสรรค (ภายนอก)	ST	WT
<p>T๑ นโยบายภาครัฐบางอย่างไม่เอื้อต่อการพัฒนาด้านการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - การตามโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมลดลง เนื่องจากถูกปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและที่อยู่อาศัย - นโยบายระดับประเทศไม่สอดคล้องกับความต้องการระดับพื้นที่ - นโยบายการประกันรายได้สินค้าเกษตรจากภาครัฐเป็นอุปสรรคในการพัฒนาตนเองของเกษตรกรเนื่องจากได้รับความช่วยเหลือตลอดเวลา ส่งผลให้ขาดทักษะในการพัฒนาอาชีพ - มาตรการช่วยเหลือจากภาครัฐยังไม่ครอบคลุมการจัดการผลิตทั้งหมด - นโยบายการค้าเสรี การรวมกลุ่มทางการค้า ทำให้มาตรการทางภาษีลดลง การแข่งขันทางการค้ามากขึ้น 	<p>S๗S๘S๑๓S๑๔S๑๗T๕T๑๐ การสร้างต้นแบบนวัตกรรมการผลิตสินค้าเกษตรในรูปแบบเกษตรแม่นยำสูง (Precision Agriculture)</p> <p>S๗S๘S๑๓S๑๔S๑๗T๕T๑๐ การนำเทคโนโลยีด้านเกษตรอัจฉริยะมาปรับใช้ในการเกษตร (พืช ประมง ปศุสัตว์)</p> <p>S๒S๔S๑๘S๑๙T๓T๔T๕T๖T๘T๑๒ สนับสนุนให้เกษตรกรเกิดการรวมกลุ่มเพื่อแปรรูปสินค้าเกษตร โดยการส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดในระดับชุมชนให้ได้มาตรฐานและตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค</p> <p>S๗S๘S๙T๒T๓T๔T๕T๖T๘ ส่งเสริมการจัดทำผลิตภัณฑ์ ๑ อำเภอ ๑ สินค้าเกษตร (พืช สมุนไพร ประมง ปศุสัตว์)</p>	<p>W๑W๒W๑๙W๒๐W๒๗T๑T๑๕ สนับสนุนให้พัฒนางานวิจัยเพื่อให้ได้พืชที่มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่</p> <p>W๑W๑๙W๒๐W๒๗T๑T๑๕ สนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพืชเศรษฐกิจ เพื่อพัฒนาเป็นเกษตรอุตสาหกรรม</p> <p>W๗W๑๒W๑๓W๒๙T๑T๘T๑๒ ปรับปรุงมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรในช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก</p> <p>W๑๖W๒๕T๑T๕T๖T๑๐ พัฒนาส่งเสริมองค์ความรู้ให้เกษตรกรเพื่อปรับเปลี่ยนระบบการผลิต</p> <p>W๑W๒T๑๕ โครงการต้นแบบการจัดการน้ำและเกษตรอัจฉริยะ</p> <p>W๑W๒T๑๕ การจัดหาแหล่งน้ำให้เกษตรกรในช่วงหน้าแล้ง</p> <p>W๑W๒T๑๕ การชุดบ่อในพื้นที่ สปก. เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำ</p>

T อุปสรรค (ภายนอก)	ST	WT
<p>T๒ ผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทำให้เศรษฐกิจตกต่ำ</p> <p>T๓ ราคาสินค้าเกษตรผันผวน</p> <p>T๔ ระบบตลาดแบบผูกขาด ทำให้เกษตรกรไม่สามารถกำหนดราคาจำหน่ายผลผลิตอย่างเป็นธรรมได้</p> <p>T๕ การลงทุนใช้เทคโนโลยี/โรงงานแปรรูปมีต้นทุนสูง</p> <p>T๖ การแข่งขันทางการตลาดสูง ทั้งภายใน ประเทศและต่างประเทศ</p> <p>T๗ ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ เวชภัณฑ์ มีการปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p> <p>T๘ มีการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศเพื่อนบ้าน</p> <p>T๙ สื่อ social เชิงลบมีผลต่อความน่าเชื่อถือในการบริโภคสินค้าเกษตร</p> <p>T๑๐ เทคโนโลยีบางอย่างมีราคาสูง เกษตรกรยังเข้าไม่ถึง เนื่องจากไม่คุ้มค่าต่อการลงทุน เช่น โดรน เครื่องจักร เป็นต้น</p> <p>T๑๑ อุปกรณ์ทางการเกษตรบางอย่างที่ต้องควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ต้องใช้ทักษะ และใบอนุญาต และต้องผ่านการอบรม</p> <p>T๑๒ ปัญหาการขนส่งสินค้าเกษตรบางชนิดมีค่าขนส่งค่อนข้างสูง อีกทั้งข้อปฏิบัติหรือกฎระเบียบของบริษัท</p>	<p>S๔S๕S๖S๗S๘S๙S๑๐S๑๑S๑๒S๑๓S๑๔S๑๕ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยเพื่อเพิ่มมูลค่า</p> <p>S๙S๑๐S๑๑S๑๒S๑๓S๑๔ ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อเพิ่มอำนาจในการต่อรองธุรกิจ</p> <p>S๑T๑๘ ส่งเสริมการทำอาชีพที่ป้องกันการบุกรุกข้างป่า เช่น ปลูกพืชสมุนไพร เลี้ยงสัตว์</p> <p>S๑S๗S๘S๑๓S๑๔T๑๕ ส่งเสริมการใช้พันธุ์ที่มีความแข็งแรง ต้านทานโรค และสภาพอากาศ</p>	<p>W๖W๗W๘T๓T๔T๕T๖ ส่งเสริมการขายโดยการสร้างจุดแข็งทางการตลาด</p> <p>W๖W๗W๘T๓T๔T๕T๖ พัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อสู้กับคู่แข่งทางการตลาด</p> <p>W๖W๗W๘T๓T๔T๕T๖ ปรับรูปแบบการทำผลิตภัณฑ์ให้เกิดความแตกต่าง</p> <p>W๖W๗W๘T๓T๔T๕T๖ สนับสนุนให้เกิดการจัดทำข้อตกลงความร่วมมือร่วมกันทางการตลาด</p> <p>W๒๕T๑๗ ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการวิจัยเทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการเกิดโรคทางการเกษตร</p> <p>W๖W๒๖T๑๘ ส่งเสริมการพัฒนาอาชีพเพื่อปรับเปลี่ยนวิถีการอยู่ร่วมกันระหว่างคนและข้างป่าอย่างสมดุล</p>

T อุปสรรค (ภายนอก)	ST	WT
<p>ขนส่งยังไม่เอื้ออำนวยกับการขนส่งสินค้าทางการเกษตรที่เน่าเสียง่าย</p> <p>T๑๓ กฎหมายที่เป็นอุปสรรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - กฎหมายห้ามใช้เครื่องมือในการทำประมงบางชนิดทำให้เป็นอุปสรรคในการประกอบอาชีพของชาวประมง - กฎหมายผังเมือง มีข้อห้ามเรื่องการตั้งโรงงานแปรรูปภายในระยะ ๕๐๐ เมตรจากแหล่งน้ำ - มีข้อจำกัดการขออนุญาตการแปรรูปสินค้าเกษตรบางชนิด (แอลกอฮอล์) <p>T๑๔ EU ยังไม่รับรองไข่ไก่และห้ามนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่มีไข่จากไทยเป็นส่วนผสม</p> <p>T๑๕ ปรากฏการณ์เอลนีโญและลานีญา ทำให้ภาวะอากาศแปรปรวน อุณหภูมิโลกสูงขึ้น แหล่งน้ำธรรมชาติลดลง ส่งผลต่อภาคการเกษตร</p> <p>T๑๖ การทำการเกษตรภาคปศุสัตว์ทำให้เกิดกลิ่นเกิดผลกระทบต่อมลภาวะในเขตชุมชน</p> <p>T๑๗ การเกิดโรคระบาดในพืชและสัตว์ เช่น ASF โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) โรคไขหวัดนก แมลงศัตรูพืช</p> <p>T๑๘ ปัญหาช้างป่าบุกรุกทำลายพืชผลทางการเกษตร</p>		

ส่วนที่ ๔

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

๑. วิสัยทัศน์ (Vision)

“ยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม ให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่ปลอดภัย มีคุณภาพ และได้มาตรฐาน เกษตรกรมีความเข้มแข็งสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน”

๒. พันธกิจ (Mission)

บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อพัฒนาภาคการเกษตรให้ทันสมัย ปลอดภัย สร้างมูลค่าเพิ่ม และบริหารจัดการธุรกิจเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความยั่งยืน

๓. เป้าประสงค์หลักการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (Goals)

- พัฒนาภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรมให้มีความทันสมัย
- ผลิตสินค้าเกษตรให้มีความเพียงพอและปลอดภัย ได้มาตรฐาน รองรับการเปลี่ยนแปลงของเมืองในอนาคต
- เกษตรกรสามารถบริหารจัดการธุรกิจได้ มีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

๔. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด

กลยุทธ์

บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อสนับสนุนการผลิตอย่างยั่งยืน

บริหารจัดการปัจจัยโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรให้มีศักยภาพสูงสุด

๑. มีปริมาณแหล่งน้ำในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)

๑. เพิ่มแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อภาคการผลิต

๒. ปรับปรุง/บำรุงรักษาแหล่งน้ำให้เพียงพอ

๓. บริหารจัดการทรัพยากรดิน น้ำให้เหมาะสม สนับสนุนภาคการผลิต

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด

กลยุทธ์

ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน

๑. ส่งเสริม สนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน ปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

๒. สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและเชื่อมโยงการตลาด

๓. เตรียมความพร้อมสินค้าเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในอนาคต

๑. สินค้าเกษตรที่ได้การรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)

๑. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร ปลอดภัยได้มาตรฐานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๒. ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร แปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐานปลอดภัยต่อผู้บริโภค

๓. สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม มาใช้ในภาคการผลิต

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓

บุคลากรในภาคการเกษตร สามารถบริหารจัดการธุรกิจการเกษตรให้มีความเข้มแข็ง

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

๑. เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพสู่การเป็น Smart Farmer
๒. สถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการธุรกิจการเกษตรได้อย่างยั่งยืน และทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก

ตัวชี้วัด

๑. เกษตรกรเป็น Smart Farmer เพิ่มขึ้น (ราย)
๒. สมาชิกสถาบันเกษตรกรได้รับการอบรมมีความรู้เรื่องการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
๓. สมาชิกสถาบันเกษตรกรที่ได้รับการอบรมสามารถจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพได้ (ร้อยละ)
๔. สมาชิกของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ได้รับการยกระดับความรู้สามารถนำความรู้ไปพัฒนาสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง (ร้อยละ)

กลยุทธ์

๑. ส่งเสริมสถาบันเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน ให้มีองค์ความรู้/ทักษะในการประกอบธุรกิจ
๒. เชื่อมโยงเครือข่ายด้านการตลาดสินค้าเกษตรให้ครอบคลุมทุกช่องทาง

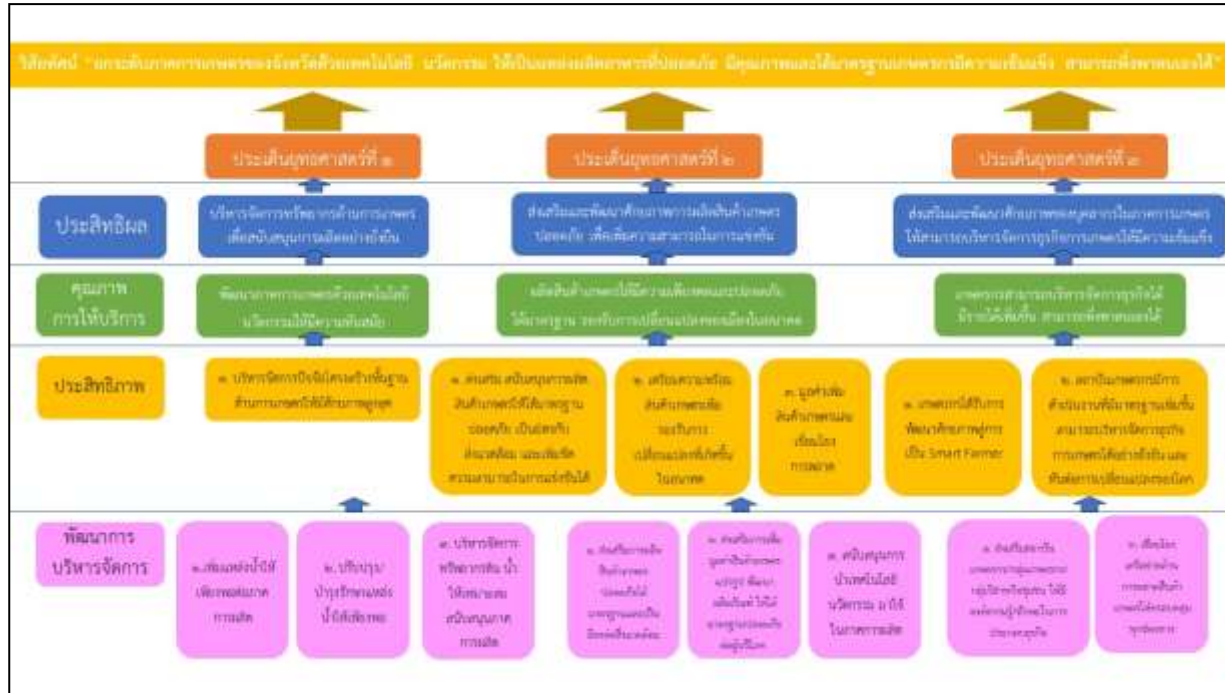
๕. แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา (พ.ศ. ๒๕๖๖ – พ.ศ. ๒๕๗๐)

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ บริหารจัดการทรัพยากร ด้านการเกษตรเพื่อ สนับสนุนการผลิตอย่าง ยั่งยืน	๑.๑ บริหารจัดการปัจจัย โครงสร้างพื้นฐานด้าน การเกษตรให้มีศักยภาพ สูงสุด	๑.๑ มีปริมาณแหล่งน้ำ ในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)	-	๑๗ (๕ ล้าน ลบม.)	๒๕ (๗.๕ ล้าน ลบม.)	๒๕ (๗.๕ ล้าน ลบม.)	๓๓ (๑๐ ล้าน ลบม.)	๑๐๐ (เท่ากับ ๓๐ ล้าน ลบม. คิดเป็น ร้อยละ ๓๐ ของความต้องการ น้ำภาพรวม ๑๐๐ ล้าน ลบม.)	๑. เพิ่มแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อภาคการผลิต ๒. ปรับปรุง/บำรุงรักษา แหล่งน้ำให้เพียงพอ ๓. บริหารจัดการ ทรัพยากรดิน น้ำให้ เหมาะสม สนับสนุนภาค การผลิต
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพการผลิตสินค้า เกษตรเพื่อเพิ่ม ความสามารถในการ แข่งขัน	๒.๑ ส่งเสริม สนับสนุน การผลิตสินค้าเกษตรให้ได้ มาตรฐานปลอดภัย เป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม และ เพิ่มขีดความสามารถใน การแข่งขัน	๒.๑ สินค้าเกษตรที่ได้ การรับรองมาตรฐาน สินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)	๒๐ (๖๐๐ ราย)	๒๐ (๖๐๐ ราย)	๒๐ (๖๐๐ ราย)	๒๐ (๖๐๐ ราย)	๒๐ (๖๐๐ ราย)	๑๐๐ (เท่ากับ ๓,๐๐๐ ราย คิดเป็น ร้อยละ ๕ ของ จำนวนเกษตรกร ที่ยังไม่ได้รับการ รับรองมาตรฐาน ๖๐,๐๐๐ ราย)	๑. ส่งเสริม สนับสนุน การผลิตสินค้าเกษตรให้ ได้มาตรฐาน ปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเพิ่มขีดความ สามารถในการแข่งขัน ๒. สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้า เกษตรและเชื่อมโยง การตลาด ๓. เตรียมความพร้อม สินค้าเกษตรเพื่อรองรับ การเปลี่ยนแปลงที่ เกิดขึ้นในอนาคต

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ บุคลากรในภาค การเกษตร สามารถ บริหารจัดการธุรกิจ การเกษตรให้มีความ เข้มแข็ง	๓.๑ เกษตรกรได้รับการ พัฒนาศักยภาพสู่การ เป็น Smart Farmer	๓.๑ เกษตรกรเป็น Smart Farmer เพิ่มขึ้น (ราย)	๔๐๐	๔๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๒,๓๐๐	๑. ส่งเสริมสถาบัน เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร /วิสาหกิจชุมชนให้มียัง ความรู้/ทักษะในการ ประกอบธุรกิจ
	๓.๒ สถาบันเกษตรกรมี การดำเนินงานที่มี มาตรฐานเพิ่มขึ้น สามารถบริหารจัดการ ธุรกิจการเกษตรได้อย่าง ยั่งยืน และทันต่อการ เปลี่ยนแปลงของโลก	๓.๒ สมาชิกสถาบัน เกษตรกรได้รับการอบรม มีความรู้เรื่องการจัดทำ บัญชีต้นทุนอาชีพเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)	๗ (๔๘๐ ราย)	๑๔ (๙๖๐ ราย)	๒๑ (๑,๔๕๐ ราย)	๒๘ (๑,๙๒๐ ราย)	๓๐ (๒,๑๐๐ ราย)	๑๐๐ (เท่ากับ ๖,๙๐๐ ราย คิดเป็น ร้อยละ ๑๕ ของ สินค้าเกษตรที่ยัง ไม่ได้อบรมความรู้ จัดทำบัญชีต้นทุน ๔๖,๐๐๐ ราย)	๒. เชื่อมโยงเครือข่าย ด้านการตลาดสินค้า เกษตรให้ครอบคลุมทุก ช่องทาง

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
		๓.๓ สมาชิกสถาบันเกษตรกรที่ได้รับการอบรมสามารถจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพได้ (ร้อยละ)	๗๒	๑๔๔	๒๑๖	๒๘๘	๓๑๕	๑,๐๓๕ (คิดเป็น ร้อยละ ๑๕ ของเกษตรกรที่ได้รับการอบรม ความรู้เรื่องการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพ ๖,๙๐๐ ราย)	
		๓.๔ สมาชิกของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ได้รับการยกระดับความรู้สามารถนำความรู้ไปพัฒนาสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง (ร้อยละ)	๗ (๔๘๐ 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 จำนวนสมาชิก ของสหกรณ์และ กลุ่มเกษตรกร ๔๘,๐๐๐ ราย)	

๖. แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map)



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

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อสนับสนุนการผลิตอย่างยั่งยืน								
๑. เพิ่มแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อภาคการผลิต								
โครงการอาคารอัดน้ำ บ้านไร่แผ่นดินทอง	งบ Function	๕,๔๐๔,๐๐๐	๕,๔๐๔,๐๐๐	๕,๔๐๔,๐๐๐	๕,๔๐๔,๐๐๐	๕,๔๐๔,๐๐๐	๒๗,๐๒๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการสถานีสูบน้ำด้วย ไฟฟ้าในกลุ่มน้ำโจนไปยัง อ่างเก็บน้ำกลุ่มน้ำโจน แห่งที่ ๑๒ โครงการอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ	งบ Function	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๓,๓๕๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการทำนบบัง กระจับ	งบ Function	๕๖๒,๐๐๐	๕๖๒,๐๐๐	๕๖๒,๐๐๐	๕๖๒,๐๐๐	๕๖๒,๐๐๐	๒,๘๑๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการก่อสร้างแหล่ง น้ำในไร่นานอกเขต ชลประทาน	งบ Function	๒,๐๖๖,๔๐๕	๒,๐๖๖,๔๐๕	๒,๐๖๖,๔๐๕	๒,๐๖๖,๔๐๕	๒,๐๖๖,๔๐๕	๑๐,๓๓๒,๐๒๕	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
๒. ปรับปรุง/บำรุงรักษาแหล่งน้ำให้เพียงพอ								
โครงการปรับปรุงประตูละบายน้ำนาบน พร้อมสถานีสูบน้ำ	งบ Function	๒๙,๔๒๐,๐๐๐	๒๙,๔๒๐,๐๐๐	๒๙,๔๒๐,๐๐๐	๒๙,๔๒๐,๐๐๐	๒๙,๔๒๐,๐๐๐	๑๔๗,๑๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบกระจายน้ำปลายท่อส่งน้ำฝั่งขวาและฝั่งซ้าย 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 มาอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจนแห่งที่ ๘	งบ Function	๗๓๐,๐๐๐	๗๓๐,๐๐๐	๗๓๐,๐๐๐	๗๓๐,๐๐๐	๗๓๐,๐๐๐	๓,๖๕๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมฝายทดน้ำประมง ภายในศูนย์ศึกษาการพัฒนา	งบ Function	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๓,๓๕๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
เข่าหินซ้อน โครงการอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ								
โครงการซ่อมแซมท่อรับ น้ำลงอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำ โจนแห่งที่ ๑๒ โครงการ อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	งบ Function	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๓,๓๕๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการปรับปรุงอ่าง เก็บน้ำลุ่มน้ำโจนแห่งที่ ๑๓ โครงการอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ	งบ Function	๑๑,๕๓๐,๐๐๐	๑๑,๕๓๐,๐๐๐	๑๑,๕๓๐,๐๐๐	๑๑,๕๓๐,๐๐๐	๑๑,๕๓๐,๐๐๐	๕๗,๖๕๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมทำนบ ดินอ่างเก็บน้ำเขาชะลาก และอาคารประกอบ	งบ Function	๑,๙๑๐,๐๐๐	๑,๙๑๐,๐๐๐	๑,๙๑๐,๐๐๐	๑,๙๑๐,๐๐๐	๑,๙๑๐,๐๐๐	๙,๕๕๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบ ชลประทาน โครงการ ชลประทานฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา	งบ Function	๙๕๓,๐๐๐	๙๕๓,๐๐๐	๙๕๓,๐๐๐	๙๕๓,๐๐๐	๙๕๓,๐๐๐	๔,๗๖๕,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมประตูระบายน้ำคลองทำทองกลาง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๓ ลบ.ม/วินาที	งบ Function	๘๕๖,๒๐๐	๘๕๖,๒๐๐	๘๕๖,๒๐๐	๘๕๖,๒๐๐	๘๕๖,๒๐๐	๔,๒๘๑,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมป้องกันกัตเซาะ (ด้านเหนือ/ท้ายน้ำ) ทรบ. คลองตาโต	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
โครงการซ่อมแซมคันกั้นน้ำบางนาง บางหัก ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา (กม.๐+๑๔๐ - กม. ๖+๐๕๐)	งบ Function	๙๑๘,๗๔๙	๙๑๘,๗๔๙	๙๑๘,๗๔๙	๙๑๘,๗๔๙	๙๑๘,๗๔๙	๔,๕๙๓,๗๔๕	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมระบบ ส่งน้ำ คลองส่งน้ำสาย ซอย ๓ ขวา ความยาว ๑๗๐ เมตร	งบ Function	๔๐๖,๘๐๐	๔๐๖,๘๐๐	๔๐๖,๘๐๐	๔๐๖,๘๐๐	๔๐๖,๘๐๐	๒,๐๓๔,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซม ป้องกันการกัดเซาะ (ด้านเหนือ/ท้ายน้ำ) ทรบ. คลองหลอดยอ	งบ Function	๓๕๑,๗๐๐	๓๕๑,๗๐๐	๓๕๑,๗๐๐	๓๕๑,๗๐๐	๓๕๑,๗๐๐	๑,๗๕๘,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบ ป้องกันการกัดเซาะเขื่อน ป้องกันแนวตลิ่ง	งบ Function	๖๖๗,๑๐๐	๖๖๗,๑๐๐	๖๖๗,๑๐๐	๖๖๗,๑๐๐	๖๖๗,๑๐๐	๓,๓๓๕,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมเสริมคัน คลองส่งน้ำสายใหญ่ กม. ๑๕+๘๐๐ - ๑๗+๕๐๐	งบ Function	๔๖๑,๓๐๐	๔๖๑,๓๐๐	๔๖๑,๓๐๐	๔๖๑,๓๐๐	๔๖๑,๓๐๐	๒,๓๐๖,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมเครื่อง ก้วาน บานระบาย จำนวน ๙ แห่ง ในเขต พื้นที่ฝายส่งน้ำและ บำรุงรักษาที่ ๓	งบ Function	๘๕๙,๘๐๐	๘๕๙,๘๐๐	๘๕๙,๘๐๐	๘๕๙,๘๐๐	๘๕๙,๘๐๐	๔,๒๙๙,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมอาคาร ชลประทาน ปตร. กิ่ง ถาวรคลองต้นหมัน - หลอดยายคำ	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 คลองส่งน้ำสายซอย ความยาว ๗๐.๕๒๕ กม. ในฝายส่งน้ำและ บำรุงรักษาที่ ๓	งบ Function	๔๙๘,๑๐๐	๔๙๘,๑๐๐	๔๙๘,๑๐๐	๔๙๘,๑๐๐	๔๙๘,๑๐๐	๒,๔๙๐,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบ ส่งน้ำ คลองส่งน้ำสาย ซอย 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	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมทำนบดินและอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจนแห่งที่ ๕ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบ Function	๘๖๐,๐๐๐	๘๖๐,๐๐๐	๘๖๐,๐๐๐	๘๖๐,๐๐๐	๘๖๐,๐๐๐	๔,๓๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการปรับปรุงฝายยางและอุปกรณ์ประกอบฝายยางบ้านวังวุ่น	งบ Function	๓๘,๙๔๐,๐๐๐	๓๘,๙๔๐,๐๐๐	๓๘,๙๔๐,๐๐๐	๓๘,๙๔๐,๐๐๐	๓๘,๙๔๐,๐๐๐	๓๘๔,๗๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการบำรุงรักษาคลองส่งน้ำและพื้นที่หัวงานอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจนเพื่อสนับสนุนศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบ Function	๔๙๗,๖๐๐	๔๙๗,๖๐๐	๔๙๗,๖๐๐	๔๙๗,๖๐๐	๔๙๗,๖๐๐	๒,๔๘๘,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมคลองส่งน้ำสายซอย ๒R - ๑R ความยาว ๑๕๙ เมตร	งบ Function	๔๖๖,๘๐๐	๔๖๖,๘๐๐	๔๖๖,๘๐๐	๔๖๖,๘๐๐	๔๖๖,๘๐๐	๒,๓๓๔,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการขุดลอกคลอง โดยรถขุดจ้างเหมา คลองหัวไผ่ - ทำข้าม โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา ปริมาณ ๑๓,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๔๘๙,๙๕๐	๔๘๙,๙๕๐	๔๘๙,๙๕๐	๔๘๙,๙๕๐	๔๘๙,๙๕๐	๒,๔๔๙,๗๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการขุดลอกคลอง โดยรถขุดจ้างเหมา คลองทุ่งช้าง โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา ปริมาณ ๙,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๓๕๔,๘๕๐	๓๕๔,๘๕๐	๓๕๔,๘๕๐	๓๕๔,๘๕๐	๓๕๔,๘๕๐	๑,๗๗๔,๒๕๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการขุดลอกคลอง โดยรถขุดจ้างเหมา คลองทำข้าม - ทรายมูล โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา ปริมาณ ๑๒,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๔๖๐,๕๕๐	๔๖๐,๕๕๐	๔๖๐,๕๕๐	๔๖๐,๕๕๐	๔๖๐,๕๕๐	๒,๓๐๒,๗๕๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการชุดลอกคลอง โดยรถขุดจ้างเหมา คลองหนองบัว โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา ปริมาณ ๑๒,๙๘๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๔๘๙,๓๔๖	๔๘๙,๓๔๖	๔๘๙,๓๔๖	๔๘๙,๓๔๖	๔๘๙,๓๔๖	๒,๔๕๖,๗๓๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมคลอง ส่งน้ำสายซอย ๑L - ๑R ความยาว ๑๕๘ เมตร	งบ Function	๕๖๓,๗๐๐	๕๖๓,๗๐๐	๕๖๓,๗๐๐	๕๖๓,๗๐๐	๕๖๓,๗๐๐	๒,๓๑๘,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมคลอง ส่งน้ำสาย ๑L - ๑L - ๑R - ๑R ความยาว ๓๐๐ เมตร พร้อมอาคาร ประกอบ	งบ Function	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๓,๑๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบ ส่งน้ำ คลองส่งน้ำสาย ซอย ๕ ขวา ความยาว ๑๘๓ เมตร	งบ Function	๕๖๕,๒๐๐	๕๖๕,๒๐๐	๕๖๕,๒๐๐	๕๖๕,๒๐๐	๕๖๕,๒๐๐	๒,๓๒๖,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมอาคาร ชลประทาน ปตร. กิ่ง ถาวรคลองเนินสะเก	งบ Function	๒๓๘,๐๐๐	๒๓๘,๐๐๐	๒๓๘,๐๐๐	๒๓๘,๐๐๐	๒๓๘,๐๐๐	๑,๑๙๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซม ป้องกันการกัดเซาะ (ด้านท้ายน้ำ) ประตู ระบายน้ำคลองทรายมูล	งบ Function	๔๒๘,๗๐๐	๔๒๘,๗๐๐	๔๒๘,๗๐๐	๔๒๘,๗๐๐	๔๒๘,๗๐๐	๒,๑๔๓,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมฝาย คลองหนองผักบุ้ง ๑ และอาคารประกอบ	งบ Function	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๓,๓๕๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการบำรุงรักษาหัว งานพื้นที่ ๒๖๐ ตร.กม. ในเขตฝายส่งน้ำและ บำรุงรักษาที่ ๓	งบ Function	๗๔๑,๑๐๐	๗๔๑,๑๐๐	๗๔๑,๑๐๐	๗๔๑,๑๐๐	๗๔๑,๑๐๐	๓,๗๐๕,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบ ส่งน้ำ คลองส่งน้ำสาย ซอย ๔.๑ ขวา ความยาว ๘๐ เมตร	งบ Function	๒๓๖,๙๐๐	๒๓๖,๙๐๐	๒๓๖,๙๐๐	๒๓๖,๙๐๐	๒๓๖,๙๐๐	๑,๑๘๔,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมคลอง ส่งน้ำสาย ๑L - ๑R - ๑R ความยาว ๓๐๐ เมตร พร้อมอาคาร ประกอบ	งบ Function	๗๒๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	๓,๖๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการบำรุงรักษา คลองส่งน้ำสายใหญ่ ความยาว ๔๔.๙๒ กม. ในฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษาที่ ๓	งบ Function	๖๓๓,๖๐๐	๖๓๓,๖๐๐	๖๓๓,๖๐๐	๖๓๓,๖๐๐	๖๓๓,๖๐๐	๓,๑๖๘,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบ ส่งน้ำ คลองส่งน้ำสาย ซอย ๓.๑ ขวา ความยาว ๑๔๐ เมตร	งบ Function	๔๓๗,๑๐๐	๔๓๗,๑๐๐	๔๓๗,๑๐๐	๔๓๗,๑๐๐	๔๓๗,๑๐๐	๒,๑๘๕,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมฝาย คลองหนองผักบั้ง ๒ และอาคารประกอบ	งบ Function	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๓,๓๕๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซม ป้องกันการกัดเซาะ (ด้านเหนือ) อ่างเก็บน้ำ ลาดกระทิง โครงการ ชลประทานฉะเชิงเทรา	งบ Function	๔๖๘,๙๐๐	๔๖๘,๙๐๐	๔๖๘,๙๐๐	๔๖๘,๙๐๐	๔๖๘,๙๐๐	๒,๓๔๔,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการขุดลอกคลอง โดยรถขุดจ้างเหมา คลองต้นหมัน ปริมาณ ๑๒,๕๒๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๔๒๗,๖๓๐	๔๒๗,๖๓๐	๔๒๗,๖๓๐	๔๒๗,๖๓๐	๔๒๗,๖๓๐	๒,๑๓๘,๑๕๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบ ส่งน้ำ คลองส่งน้ำสาย ซอย ๔ ขวา ความยาว ๑๕๒ เมตร	งบ Function	๔๔๔,๕๐๐	๔๔๔,๕๐๐	๔๔๔,๕๐๐	๔๔๔,๕๐๐	๔๔๔,๕๐๐	๒,๒๒๒,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการขุดลอกคลอง โดยรถขุดจ้างเหมา คลองท่าทองกลาง โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา ปริมาณ ๑๓,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๔๙๐,๑๐๐	๔๙๐,๑๐๐	๔๙๐,๑๐๐	๔๙๐,๑๐๐	๔๙๐,๑๐๐	๒,๔๕๐,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซม ป้องกันการกัดเซาะ (ด้านเหนือ/ท้ายน้ำ) ทรบ. สนามจันทร์	งบ Function	๔๕๒,๕๐๐	๔๕๒,๕๐๐	๔๕๒,๕๐๐	๔๕๒,๕๐๐	๔๕๒,๕๐๐	๒,๒๖๒,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการขุดลอกคลอง โดยรถขุดจ้างเหมา คลองบางกระพ้อ โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา ปริมาณ ๑๐,๔๗๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๔๒๗,๑๗๖	๔๒๗,๑๗๖	๔๒๗,๑๗๖	๔๒๗,๑๗๖	๔๒๗,๑๗๖	๒,๑๓๕,๘๘๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซม ป้องกันการกัดเซาะ (ด้าน เหนือ) ปตร.คลองหุซ้าง	งบ Function	๔๖๖,๙๐๐	๔๖๖,๙๐๐	๔๖๖,๙๐๐	๔๖๖,๙๐๐	๔๖๖,๙๐๐	๒,๓๓๔,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมอาคาร ชลประทาน ปตร. กิ่ง ถาวรคลองชวดสามกอ ๑	งบ Function	๓๓๓,๖๐๐	๓๓๓,๖๐๐	๓๓๓,๖๐๐	๓๓๓,๖๐๐	๓๓๓,๖๐๐	๑,๖๖๘,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมอาคาร ชลประทาน ปตร. กิ่ง ถาวรคลองนาล่าง	งบ Function	๒๘๕,๙๐๐	๒๘๕,๙๐๐	๒๘๕,๙๐๐	๒๘๕,๙๐๐	๒๘๕,๙๐๐	๑,๔๒๙,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมระบบ ส่งน้ำ คลองส่งน้ำสาย ซอย ๑.๑ ขวา ความยาว ๑๓๙ เมตร	งบ Function	๔๓๓,๑๐๐	๔๓๓,๑๐๐	๔๓๓,๑๐๐	๔๓๓,๑๐๐	๔๓๓,๑๐๐	๒,๑๖๕,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการบำรุงรักษา คลองส่งน้ำสายใหญ่ ในเขตฝายส่งน้ำและ บำรุงรักษาที่ ๒ ระยะ ทาง ๑๑๘.๘๕๕ กม.	งบ Function	๑,๖๗๘,๕๐๐	๑,๖๗๘,๕๐๐	๑,๖๗๘,๕๐๐	๑,๖๗๘,๕๐๐	๑,๖๗๘,๕๐๐	๘,๓๙๒,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซม ป้องกันการกัดเซาะ (ด้านเหนือ/ท้ายน้ำ) ประตูละบายน้ำคลองท่าแค	งบ Function	๗๑๔,๗๐๐	๗๑๔,๗๐๐	๗๑๔,๗๐๐	๗๑๔,๗๐๐	๗๑๔,๗๐๐	๓,๕๗๓,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซม ป้องกันการกัดเซาะ (ด้านท้ายน้ำ) ประตูละ บายน้ำคลองบางข้าว	งบ Function	๕๒๔,๒๐๐	๕๒๔,๒๐๐	๕๒๔,๒๐๐	๕๒๔,๒๐๐	๕๒๔,๒๐๐	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	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน ๑๗ แห่ง								
โครงการป้องกันน้ำเค็ม ในเขต อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา	งบ Function	๙๙๘,๐๐๐	๙๙๘,๐๐๐	๙๙๘,๐๐๐	๙๙๘,๐๐๐	๙๙๘,๐๐๐	๔,๙๙๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการกำจัดวัชพืช ภายในศูนย์ศึกษาการ พัฒนาเขาหินซ้อน โครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ ปริมาณ ๒,๘๐๐ ตัน	งบ Function	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการกำจัดวัชพืชด้วย แรงคน บริเวณหน้า ประตูระบายน้ำ ๑๔ แห่ง ปริมาณ ๓๒,๖๐๐ ตัน ในพื้นที่ฝายส่งน้ำ และบำรุงรักษาที่ ๒	งบ Function	๑๓๖,๕๐๐	๑๓๖,๕๐๐	๑๓๖,๕๐๐	๑๓๖,๕๐๐	๑๓๖,๕๐๐	๖๘๒,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการบำรุงรักษาหัว งาน ในเขตฝายส่งน้ำ	งบ Function	๑๘๖,๙๐๐	๑๘๖,๙๐๐	๑๘๖,๙๐๐	๑๘๖,๙๐๐	๑๘๖,๙๐๐	๙๓๔,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
และบำรุงรักษาที่ ๒ พื้นที่ ๘๗.๖๗ ไร่								
โครงการกำจัดวัชพืช คลองท่าลาด ปริมาณ ๑๒,๕๒๕ ตัน	งบ Function	๓๘๗,๒๐๐	๓๘๗,๒๐๐	๓๘๗,๒๐๐	๓๘๗,๒๐๐	๓๘๗,๒๐๐	๑,๙๓๖,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการป้องกันน้ำเค็ม ในเขต อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	งบ Function	๕๑,๔๐๐	๕๑,๔๐๐	๕๑,๔๐๐	๕๑,๔๐๐	๕๑,๔๐๐	๒๕๗,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมอาคาร บังคับน้ำคลองไทรและ อาคารประกอบ	งบ Function	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๓,๓๕๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมคลอง ส่งน้ำสายซอย ๑L - ๒R ความยาว ๑๖๒ เมตร	งบ Function	๔๖๘,๗๐๐	๔๖๘,๗๐๐	๔๖๘,๗๐๐	๔๖๘,๗๐๐	๔๖๘,๗๐๐	๒,๓๔๓,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการป้องกันน้ำเค็ม ในเขตอำเภอมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา	งบ Function	๓๔๕,๙๐๐	๓๔๕,๙๐๐	๓๔๕,๙๐๐	๓๔๕,๙๐๐	๓๔๕,๙๐๐	๑,๗๒๙,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบ ส่งน้ำ คลองส่งน้ำสาย	งบ Function	๓๕๐,๓๐๐	๓๕๐,๓๐๐	๓๕๐,๓๐๐	๓๕๐,๓๐๐	๓๕๐,๓๐๐	๑,๗๕๑,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
ชอย ๔.๒ ขวา ความยาว ๑๑๐ เมตร								
โครงการซ่อมแซมระบบไฟฟ้าอ่างเก็บน้ำลาดกระทิง	งบ Function	๔๖๘,๙๐๐	๔๖๘,๙๐๐	๔๖๘,๙๐๐	๔๖๘,๙๐๐	๔๖๘,๙๐๐	๒,๓๔๔,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบควบคุมทางไกลประตูเรือสัญจร สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	งบ Function	๑๙,๙๔๔,๘๐๐	๑๙,๙๔๔,๘๐๐	๑๙,๙๔๔,๘๐๐	๑๙,๙๔๔,๘๐๐	๑๙,๙๔๔,๘๐๐	๙๙,๗๒๔,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง
โครงการซ่อมแซมตัวอาคารและหินเรียงที่ระบายน้ำกลางคลองบางปลาเคাঁ	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมสะพานหน้าประตูระบายน้ำคลองใหม่อุทุมดี	งบ Function	๗๘๐,๐๐๐	๗๘๐,๐๐๐	๗๘๐,๐๐๐	๗๘๐,๐๐๐	๗๘๐,๐๐๐	๓,๙๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมแพลูกบวบกันวัชพืช	งบ Function	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซม สะพานทางเข้า ปตร. บ้านใหม่	งบ Function	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๔,๕๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัว อาคารและหินเรียง ที่ระบายน้ำกลางคลอง บางตลาด	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมคัน คลองข้างคันกั้นน้ำสาย บางขนาก - ทำไข่ 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	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมเครื่อง สูบน้ำและอุปกรณ์ ประกอบ ปตร. บางโรง	งบ Function	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๒,๓๗๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัวอาคาร และหินเรียงที่ระบาย น้ำกลางคลองต่างอน	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมตัวอาคารและหินเรียงที่ระบายน้ำกลางคลองสมอค้อย	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัวอาคารประตुरะบายน้ำกึ่งถาวร คลองโพรงกระถิน	งบ Function	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๔,๗๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ประกอบ สถานีสูบน้ำปากตะคลอง	งบ Function	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๒,๓๗๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมคันคลองฝั่งซ้ายคลองประเวศบุรีรมย์ กม. ๑๘+๐๐๐ ถึง กม. ๑๘+๘๐๐ ระยะทาง ๘๐๐ เมตร	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมปรับ พื้นที่รอบตัวอาคารที่ ประตูระบายน้ำ เทพรังสรรค์	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมหิน เรียงด้านเหนือหน้าที่ ประตูระบายน้ำ เทพรังสรรค์	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมเครื่อง สูบน้ำและอุปกรณ์ ประกอบ สถานีสูบน้ำ พระยาวิสูตร	งบ Function	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๒,๓๗๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัว อาคารท่อระบายน้ำ นิคมแก้ว	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมหิน เรียงด้านเหนือหน้าที่ ประตูระบายน้ำ พระยาวิสูตร	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการกำจัดวัชพืช ๑๓ คลอง ปริมาณ ๙๓๒ ไร่ ด้วยแรงคน	งบ Function	๓,๐๒๙,๐๐๐	๓,๐๒๙,๐๐๐	๓,๐๒๙,๐๐๐	๓,๐๒๙,๐๐๐	๓,๐๒๙,๐๐๐	๑๕,๑๔๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมราวคัน ตกพร้อมทาสีตัวอาคาร และบาน โครงยกพร้อม บานที่ประตูระบายน้ำ พระยารวิสูตร	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมบันได พร้อมหลังคาคลุมที่ ประตูระบายน้ำ เทพรังสรรค์	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัว อาคารที่ระบายน้ำ รางตาสอน	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัว อาคารที่ระบายน้ำฝิซุด กม. ๖+๗๐๐	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์สถานีสูบน้ำเทพรังสรรค์	งบ Function	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๒,๓๗๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมหินเรียงที่ประตูระบายน้ำกลางคลองบางขนาก	งบ Function	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๔,๗๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมบานระบายและอุปกรณ์ประกอบ ปตร. กิ่งถาวร บึงบ่อห้าลูก	งบ Function	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๔,๗๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัวอาคารประตูระบายน้ำกิ่งถาวร คลองบึงบ่อห้าลูก	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมคันคลองข้างคันกั้นน้ำสายบางขนาก - ท่าไข่ กม. ๒+๕๐๐ ถึง ๒+๖๘๐	งบ Function	๕๘๐,๐๐๐	๕๘๐,๐๐๐	๕๘๐,๐๐๐	๕๘๐,๐๐๐	๕๘๐,๐๐๐	๒,๙๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซม ลูกบวบกันรั่วพีซีในเขต ฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษาที่ ๑	งบ Function	๓๘๐,๐๐๐	๓๘๐,๐๐๐	๓๘๐,๐๐๐	๓๘๐,๐๐๐	๓๘๐,๐๐๐	๑,๙๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมเครื่อง สูบน้ำและอุปกรณ์ ปตร. ซีปะขาว	งบ Function	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๒,๓๗๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัว อาคารประตูละบายน้ำ กึ่งถาวร คลองลาดบาง กระเบน	งบ Function	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๔,๗๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัว อาคาร ตร.กึ่งถาวร คลองบางขนากตอ กระท่อม กม. ๖+๒๐๐	งบ Function	๙๘๐,๐๐๐	๙๘๐,๐๐๐	๙๘๐,๐๐๐	๙๘๐,๐๐๐	๙๘๐,๐๐๐	๔,๙๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมเครื่อง สูบน้ำและอุปกรณ์ ประกอบ ปตร. ประจักษ์	งบ Function	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๒,๓๗๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมบาน ระบายและอุปกรณ์ ประกอบ ปตร. ซีปะขาว	งบ Function	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๔,๗๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมเครื่อง สูบน้ำและอุปกรณ์ ประกอบสถานีสูบน้ำกึ่ง ถาวร ปตร. ทำถั่ว	งบ Function	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมคันดิน และหินทิ้งด้านเหนือน้ำ และทำนบน้ำ ท่อระบาย น้ำคลองหัวเนิน จำนวน หินทิ้ง ๒๒๐ ลูกบาศก์ เมตร	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมหินทิ้ง ด้านเหนือน้ำและทำนบน้ำ ท่อระบายน้ำคลองตา ม้วน จำนวนหินทิ้ง ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมหินทิ้ง ด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำ ประตูระบายน้ำลาด ขวาง จำนวนหินทิ้ง ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมหินทิ้ง ด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำ ท่อระบายน้ำหนองน้ำกิน จำนวนหินทิ้ง ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมหิน เรียงด้านเหนือน้ำและ ท้ายน้ำ ท่อระบายน้ำ คลองกระทุ่ม จำนวนหิน เรียง ๒๐๐ ลูกบาศก์ เมตร	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมหินก่อ พร้อมหินทั้งด้านเหนือ น้ำและท้ายน้ำ ประตู ระบายน้ำแสนภูดาษ จำนวนหินทั้ง ๒๒๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมเครื่อง สูบน้ำและอุปกรณ์ ประกอบ สถานีสูบน้ำ นิคมการเกษตร	งบ Function	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๓,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมเครื่อง สูบน้ำและอุปกรณ์ ประกอบ สถานีสูบน้ำ ปากคลองดอน	งบ Function	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๒,๓๗๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมบาน ระบายและอุปกรณ์ ประกอบ ปตร. ปาก คลองดอน	งบ Function	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๔,๗๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมบาน ระบายและอุปกรณ์ ประกอบ ปตร. กิ่งถาวร บึงคันซื่อน	งบ Function	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๔,๗๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมอาคาร ปตร. กิ่งถาวร คลองสอง	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมอาคาร ปตร. กิ่งถาวร บึงคู้	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซม กำแพงป้องกันตลิ่ง ปตร. ท่าไข่	งบ Function	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๓,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซม กำแพงกันตลิ่ง สถานีสูบน้ำ ท่าไข่ ๒	งบ Function	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๓,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัว อาคารและราวกันตก ปตท. ท่าไข่	งบ Function	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ประกอบ สถานีสูบน้ำท่าไข่	งบ Function	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๒,๓๗๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ประกอบ สถานีสูบน้ำท่าไข่ ๒	งบ Function	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๒,๓๗๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมอาคารปตร. กลางคลองนครเนื่องเขต	งบ Function	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๔,๗๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัวอาคาร ทรบ. คลองหลอดนิคมการเกษตร	งบ Function	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมกำแพงป้องกันตลิ่งสถานีสูบน้ำวังตะเคียน	งบ Function	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์สถานีสูบน้ำวังตะเคียน	งบ Function	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๒,๓๗๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมอาคารปตร. บางพระ	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ประกอบ สถานีสูบน้ำแพรกบางหมู	งบ Function	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๒,๓๗๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
โครงการบำรุงรักษาคล่องส่งน้ำสายใหญ่พื้นที่รับประโยชน์ ๕๑๐,๐๐๐ ไร่	งบ Function	๓,๒๕๖,๑๐๐	๓,๒๕๖,๑๐๐	๓,๒๕๖,๑๐๐	๓,๒๕๖,๑๐๐	๓,๒๕๖,๑๐๐	๑๖,๒๘๐,๕๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
โครงการบริหารการส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๕๑๐,๐๐๐ ไร่	งบ Function	๒,๑๔๙,๕๐๐	๒,๑๔๙,๕๐๐	๒,๑๔๙,๕๐๐	๒,๑๔๙,๕๐๐	๒,๑๔๙,๕๐๐	๑๐,๗๔๗,๕๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการทำนบชั่วคราว ป้องกันภัยจากน้ำเค็ม อาคาร ปตร. พระยา วิสูตรเทพรังสรรค์ ปากตะคลอง	งบ Function	๒๒๙,๒๐๐	๒๒๙,๒๐๐	๒๒๙,๒๐๐	๒๒๙,๒๐๐	๒๒๙,๒๐๐	๑,๑๔๖,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราว ป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่ คลองตาเวียน	งบ Function	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๘๑๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราว ป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่ คลองฮกลี่	งบ Function	๙๙,๐๐๐	๙๙,๐๐๐	๙๙,๐๐๐	๙๙,๐๐๐	๙๙,๐๐๐	๔๙๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราว ป้องกันภัยจากน้ำเค็ม บริเวณห้วงงานฝายส่งน้ำ ที่ ๒	งบ Function	๕๐๔,๙๐๐	๕๐๔,๙๐๐	๕๐๔,๙๐๐	๕๐๔,๙๐๐	๕๐๔,๙๐๐	๒,๕๒๔,๕๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราว ป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่ คลองหลอดตาชู	งบ Function	๑๒๐,๙๐๐	๑๒๐,๙๐๐	๑๒๐,๙๐๐	๑๒๐,๙๐๐	๑๒๐,๙๐๐	๖๐๔,๕๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการทำนบชั่วคราว ป้องกันภัยจากน้ำเค็ม สถานีสูบน้ำบางพระ	งบ Function	๒๓๓,๘๐๐	๒๓๓,๘๐๐	๒๓๓,๘๐๐	๒๓๓,๘๐๐	๒๓๓,๘๐๐	๑,๑๖๙,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราว ป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่ คลองหัวเนิน	งบ Function	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๕๗๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราว ป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่ คลองหลังวัดแสนภูดาษ	งบ Function	๑๓๕,๑๐๐	๑๓๕,๑๐๐	๑๓๕,๑๐๐	๑๓๕,๑๐๐	๑๓๕,๑๐๐	๖๗๕,๕๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราว ป้องกันภัยจากน้ำเค็ม สถานีสูบน้ำบ้านใหม่	งบ Function	๑๗๕,๐๐๐	๑๗๕,๐๐๐	๑๗๕,๐๐๐	๑๗๕,๐๐๐	๑๗๕,๐๐๐	๘๗๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราว ป้องกันภัยจากน้ำเค็ม อาคาร ทรบ. บางแก้ว คูวังคา คลองนา	งบ Function	๗๘,๐๐๐	๗๘,๐๐๐	๗๘,๐๐๐	๗๘,๐๐๐	๗๘,๐๐๐	๓๙๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมอาคาร ปตร. กิ่งถาวร คลองหนึ่ง	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการบำรุงรักษาทาง ลำเลียงใหญ่ ระยะทาง ๖.๐๒๕ กิโลเมตร	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราว ป้องกันภัยจากน้ำเค็ม บริเวณอาคาร ชลประทานในเขตฝายส่ง น้ำและบำรุงรักษาที่ ๑	งบ Function	๓๘๙,๐๐๐	๓๘๙,๐๐๐	๓๘๙,๐๐๐	๓๘๙,๐๐๐	๓๘๙,๐๐๐	๑,๙๕๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราว ป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่ คลองหนองน้ำกิน	งบ Function	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๕๗๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมอาคาร ปตร. กิ่งถาวร บึงคัดซ้อน	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการทำนบเติม ชั่วคราวป้องกันภัยจาก น้ำเค็มคลองบึงบางอ้อ	งบ Function	๑๑๓,๐๐๐	๑๑๓,๐๐๐	๑๑๓,๐๐๐	๑๑๓,๐๐๐	๑๑๓,๐๐๐	๕๖๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการทำนบชั่วคราว ป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่ คลองหลอดตาแดง	งบ Function	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๕๗๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราว ป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่ คลองเจ็ด	งบ Function	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๘๑๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราว ป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่ ตัวอาคาร ในเขตฝาย ส่งน้ำและบำรุงรักษา ที่ ๓	งบ Function	๒๔๙,๕๐๐	๒๔๙,๕๐๐	๒๔๙,๕๐๐	๒๔๙,๕๐๐	๒๔๙,๕๐๐	๑,๒๔๗,๕๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการบำรุงรักษาหวั งาน พื้นที่รับประโยชน์ ๕๑๐,๐๐๐ ไร่	งบ Function	๓๓๒,๐๐๐	๓๓๒,๐๐๐	๓๓๒,๐๐๐	๓๓๒,๐๐๐	๓๓๒,๐๐๐	๑,๖๖๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราว ป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่ คลองข้างวัด	งบ Function	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๘๑๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการทำนบชั่วคราว ป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่ คลองใหม่อุตมดี	งบ Function	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๘๑๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมคัน คลองฝั่งขวาคลอง ประเวศบุรีรัมย์ กม.๑๗+๐๐๐ ถึง กม. ๑๘+๐๐๐ ระยะทาง ๑.๐๐ กม.	งบ Function	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๔,๗๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
๓. บริหารจัดการทรัพยากรดิน น้ำ ให้เหมาะสม สนับสนุนภาคการผลิต								
โครงการบริหารการส่งน้ำ โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา	งบ Function	๙๓๔,๖๐๐	๙๓๔,๖๐๐	๙๓๔,๖๐๐	๙๓๔,๖๐๐	๙๓๔,๖๐๐	๔,๖๗๓,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการฟื้นฟูและ ป้องกันการชะล้าง พังทลายของดิน	งบ Function	๕,๐๑๖,๖๙๐	๕,๐๑๖,๖๙๐	๕,๐๑๖,๖๙๐	๕,๐๑๖,๖๙๐	๕,๐๑๖,๖๙๐	๒๕,๐๘๓,๔๕๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมและ พัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ ทางดิน	งบ Function	๑๐๓,๕๐๐	๑๐๓,๕๐๐	๑๐๓,๕๐๐	๑๐๓,๕๐๐	๑๐๓,๕๐๐	๕๑๗,๕๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการหมอดินอาสา	งบ Function	๔๗๗,๐๓๓	๔๗๗,๐๓๓	๔๗๗,๐๓๓	๔๗๗,๐๓๓	๔๗๗,๐๓๓	๒,๓๘๕,๑๖๕	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนา เทคโนโลยีการพัฒนา ที่ดินในศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร	งบ Function	๙๑,๓๐๐	๙๑,๓๐๐	๙๑,๓๐๐	๙๑,๓๐๐	๙๑,๓๐๐	๔๕๖,๕๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา
โครงการสร้างความ ตระหนักในการรักษา ทรัพยากรดิน	งบ Function	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา
โครงการบ่มเปื้อนโลหะ หนักในดินพื้นที่ เกษตรกรรม	งบ Function	๖๔๐	๖๔๐	๖๔๐	๖๔๐	๖๔๐	๓,๒๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา
โครงการฝึกอบรมแทนเผา บรรเทามลพิษพีซีดี หมอกควัน	งบ Function	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา
โครงการธนาคารปุ๋ย อินทรีย์	งบ Function	๘๒,๐๐๐	๘๒,๐๐๐	๘๒,๐๐๐	๘๒,๐๐๐	๘๒,๐๐๐	๔๑๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการส่งเสริมการใช้ สารอินทรีย์ลดการใช้ สารเคมีทางการเกษตร	งบ Function	๗๐๐,๒๕๐	๗๐๐,๒๕๐	๗๐๐,๒๕๐	๗๐๐,๒๕๐	๗๐๐,๒๕๐	๓,๕๐๑,๒๕๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาที่ดินเพื่อ สนับสนุนการ ปรับเปลี่ยนการผลิตใน พื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	งบ Function	๔๓๕,๐๕๐	๔๓๕,๐๕๐	๔๓๕,๐๕๐	๔๓๕,๐๕๐	๔๓๕,๐๕๐	๒,๑๗๕,๒๕๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาพื้นที่ เฉพาะ	งบ Function	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาคุณภาพ ดินในพื้นที่จัดการปัญหา ที่ดินทำกิน	งบ Function	๑,๐๐๑,๙๘๒	๑,๐๐๑,๙๘๒	๑,๐๐๑,๙๘๒	๑,๐๐๑,๙๘๒	๑,๐๐๑,๙๘๒	๕,๐๐๙,๙๑๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาคุณภาพ ดินในระบบส่งเสริม เกษตรแบบแปลงใหญ่	งบ Function	๒๗๙,๖๕๐	๒๗๙,๖๕๐	๒๗๙,๖๕๐	๒๗๙,๖๕๐	๒๗๙,๖๕๐	๑,๓๙๘,๒๕๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา
โครงการปรับปรุง คุณภาพดินในพื้นที่ดิน ปัญหา	งบ Function	๓๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน								
๑. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร ปลอดภัยได้มาตรฐานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม								
โครงการพัฒนา เกษตรกรรมยั่งยืน (ข้าวอินทรีย์)	งบ Function	๙๑,๘๐๖	๙๑,๘๐๖	๙๑,๘๐๖	๙๑,๘๐๖	๙๑,๘๐๖	๔๕๙,๐๓๐	ศูนย์วิจัยข้าว ฉะเชิงเทรา
โครงการการตรวจ รับรองแหล่งผลิตพืช อินทรีย์	งบ Function	๓,๔๖๐	๓,๔๖๐	๓,๔๖๐	๓,๔๖๐	๓,๔๖๐	๑๗,๓๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเกษตร ฉะเชิงเทรา
โครงการจดทะเบียน ตรวจสอบรับรองแหล่ง ผลิตพืช/ตรวจสอบปัจจัย การผลิต	งบ Function	๑๗๖,๘๙๐	๑๗๖,๘๙๐	๑๗๖,๘๙๐	๑๗๖,๘๙๐	๑๗๖,๘๙๐	๘๘๔,๔๕๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเกษตร ฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาศักยภาพ กระบวนการผลิตสินค้า เกษตร	งบ Function	๑๔๓,๙๐๐	๑๔๓,๙๐๐	๑๔๓,๙๐๐	๑๔๓,๙๐๐	๑๔๓,๙๐๐	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	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการหลักยุทธการ ป้องกันโรคและศัตรูยาง	งบ Function	๑๒,๙๐๐	๑๒,๙๐๐	๑๒,๙๐๐	๑๒,๙๐๐	๑๒,๙๐๐	๖๔,๕๐๐	สำนักงานการยาง แห่งประเทศไทย จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการหลักยุทธการ เก็บเกี่ยวผลผลิตด้วย ระบบเจาะร่วมกับ ฮอริโมนเอทธิลีน	งบ Function	๑๕,๖๗๕	๑๕,๖๗๕	๑๕,๖๗๕	๑๕,๖๗๕	๑๕,๖๗๕	๗๘,๓๗๕	สำนักงานการยาง แห่งประเทศไทย จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการหลักยุทธการ ปรับปรุงเทคนิคการกรีด ยางอย่างถูกวิธีเพื่อเพิ่ม ผลผลิต	งบ Function	๓๐,๑๒๐	๓๐,๑๒๐	๓๐,๑๒๐	๓๐,๑๒๐	๓๐,๑๒๐	๑๕๐,๖๐๐	สำนักงานการยาง แห่งประเทศไทย จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริม เกษตรกรผู้ผลิตเกษตร อินทรีย์ด้วยระบบการ รับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS)	งบ Function	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาคุณภาพ สินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP	งบ Function	๖๙,๔๒๐	๖๙,๔๒๐	๖๙,๔๒๐	๖๙,๔๒๐	๖๙,๔๒๐	๓๔๗,๑๐๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการกิจกรรม ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำ น้อยเสริมสร้างรายได้แก่ เกษตรกร	งบ Function	๘๕,๘๐๐	๘๕,๘๐๐	๘๕,๘๐๐	๘๕,๘๐๐	๘๕,๘๐๐	๔๒๙,๐๐๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมการ อารักขาพืชเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร	งบ Function	๑๐๗,๕๐๐	๑๐๗,๕๐๐	๑๐๗,๕๐๐	๑๐๗,๕๐๐	๑๐๗,๕๐๐	๕๓๗,๕๐๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาการผลิต เกษตรอินทรีย์	งบ Function	๔๖,๘๐๐	๔๖,๘๐๐	๔๖,๘๐๐	๔๖,๘๐๐	๔๖,๘๐๐	๒๓๔,๐๐๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการยกระดับ คุณภาพมาตรฐานสินค้า เกษตร	งบ Function	๙๗๔,๖๐๘	๙๗๔,๖๐๘	๙๗๔,๖๐๘	๙๗๔,๖๐๘	๙๗๔,๖๐๘	๔,๘๗๓,๐๔๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนา ประมงชายฝั่ง ฉะเชิงเทรา, ศูนย์วิจัยข้าว ฉะเชิงเทรา, สำนักงานประมง จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการกิจกรรมตรวจ รับรองสินค้าเกษตรใน	งบ Function	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	สำนักงานการ

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
เขตปฏิรูปที่ดินตาม มาตรฐาน GAP								ปฏิรูปที่ดินจังหวัด ฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมเกษตรกร อินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน	งบ Function	๓๓๑,๕๐๐	๓๓๑,๕๐๐	๓๓๑,๕๐๐	๓๓๑,๕๐๐	๓๓๑,๕๐๐	๑,๖๕๗,๕๐๐	สำนักงานการ ปฏิรูปที่ดินจังหวัด ฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมปศุสัตว์ อินทรีย์	งบ Function	๑๐,๒๐๐	๑๐,๒๐๐	๑๐,๒๐๐	๑๐,๒๐๐	๑๐,๒๐๐	๕๑,๐๐๐	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาและ ส่งเสริมอุตสาหกรรม ฮาลาลด้านปศุสัตว์	งบ Function	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑๗๕,๐๐๐	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการกิจกรรม ส่งเสริมการหยุดเผาใน พื้นที่การเกษตร	งบ Function	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมและ พัฒนาสินค้าเกษตร ชีวภาพ (สมุนไพร)	งบ Function	๘๒,๓๒๐	๘๒,๓๒๐	๘๒,๓๒๐	๘๒,๓๒๐	๘๒,๓๒๐	๔๑๑,๖๐๐	สำนักงานสำนักงาน เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการกิจกรรมเฝ้า ระวังการเผาซากพืช	งบ Function	๒๒,๖๓๐	๒๒,๖๓๐	๒๒,๖๓๐	๒๒,๖๓๐	๒๒,๖๓๐	๑๑๓,๑๕๐	สำนักงานการ ปฏิรูปที่ดินจังหวัด ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
วิชาชีพ และวัสดุทางการ เกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน								
๒. ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม								
โครงการสร้างมูลค่าเพิ่ม จากวัสดุเหลือใช้ทาง การเกษตร	งบ Function	๑๐๔,๐๐๐	๑๐๔,๐๐๐	๑๐๔,๐๐๐	๑๐๔,๐๐๐	๑๐๔,๐๐๐	๕๒๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาขีดความสามารถ ในการแข่งขัน สินค้าเกษตรแปรรูป	งบ Function	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๑๐๕,๐๐๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมการ แปรรูปสินค้าเกษตร	งบ Function	๑๒๗,๒๕๐	๑๒๗,๒๕๐	๑๒๗,๒๕๐	๑๒๗,๒๕๐	๑๒๗,๒๕๐	๖๓๖,๒๕๐	สำนักงานตรวจบัญชี สหกรณ์ฉะเชิงเทรา, สำนักงานสหกรณ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการกิจกรรม ส่งเสริมการแปรรูป สมุนไพรด้วยโรงอบ พลังงานแสงอาทิตย์ ต้นทุนต่ำในเขตปฏิรูป ที่ดิน	งบ Function	๑๕๑,๖๕๕	๑๕๑,๖๕๕	๑๕๑,๖๕๕	๑๕๑,๖๕๕	๑๕๑,๖๕๕	๗๕๘,๒๗๕	สำนักงานการ ปฏิรูปที่ดินจังหวัด ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการส่งเสริมและ พัฒนาสินค้าเกษตร อัตลักษณ์พื้นถิ่น	งบ Function	๒,๒๐๐	๒,๒๐๐	๒,๒๐๐	๒,๒๐๐	๒,๒๐๐	๑๑,๐๐๐	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการขับเคลื่อน เกษตรระดับหมู่บ้านสู่ การผลิตสินค้าเกษตร มูลค่าสูง	งบ Function	๓๐,๘๐๐	๓๐,๘๐๐	๓๐,๘๐๐	๓๐,๘๐๐	๓๐,๘๐๐	๑๕๔,๐๐๐	สำนักงานสำนักงาน เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา
๓. สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม มาใช้ในภาคการผลิต								
โครงการระบบส่งเสริม การเกษตรแบบแปลง ใหญ่	งบ Function	๖๙๐,๙๙๐	๖๙๐,๙๙๐	๖๙๐,๙๙๐	๖๙๐,๙๙๐	๖๙๐,๙๙๐	๓,๔๕๔,๙๕๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา, ศูนย์วิจัยข้าว ฉะเชิงเทรา, สำนักงานสหกรณ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา, สำนักงานตรวจบัญชี สหกรณ์ฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาระบบ เตือนภัยธรรมชาติและ การระบาดศัตรูข้าว	งบ Function	๒๖,๐๐๐	๒๖,๐๐๐	๒๖,๐๐๐	๒๖,๐๐๐	๒๖,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยข้าว ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการเสริมสร้าง ศักยภาพการผลิตเมล็ด พันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าว ชุมชน	งบ Function	๔๙๓,๔๐๐	๔๙๓,๔๐๐	๔๙๓,๔๐๐	๔๙๓,๔๐๐	๔๙๓,๔๐๐	๒,๔๖๗,๐๐๐	ศูนย์วิจัยข้าว ฉะเชิงเทรา
โครงการผลิตและ กระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว	งบ Function	๔,๓๐๕,๕๐๐	๔,๓๐๕,๕๐๐	๔,๓๐๕,๕๐๐	๔,๓๐๕,๕๐๐	๔,๓๐๕,๕๐๐	๒๑,๕๒๗,๕๐๐	ศูนย์วิจัยข้าว ฉะเชิงเทรา
โครงการสนับสนุนลด ต้นทุนการผลิตด้าน การเกษตรสำหรับ เกษตรกรผู้ปลูกข้าว	งบ Function	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยข้าว ฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริม นวัตกรรมและเทคโนโลยี ใหม่ระบบบริหารจัดการ แปลงด้วยระบบเกษตร อัจฉริยะ (Handy Sense)	งบ Function	๒๕,๙๕๐	๒๕,๙๕๐	๒๕,๙๕๐	๒๕,๙๕๐	๒๕,๙๕๐	๑๒๙,๗๕๐	ศูนย์ส่งเสริมและ พัฒนาอาชีพ การเกษตรจังหวัด ฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาศักยภาพ พัฒนาการผลิตข้าว	งบ Function	๒๘๑,๙๕๐	๒๘๑,๙๕๐	๒๘๑,๙๕๐	๒๘๑,๙๕๐	๒๘๑,๙๕๐	๑,๔๐๙,๗๕๐	ศูนย์วิจัยข้าว ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการส่งเสริมการใช้ เครื่องจักรกลการเกษตร ทดแทนแรงงานเกษตร	งบ Function	๔๔,๕๕๐	๔๔,๕๕๐	๔๔,๕๕๐	๔๔,๕๕๐	๔๔,๕๕๐	๒๒๒,๗๕๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพโลจิสติกส์ เกษตรเพื่อลดการ สูญเสีย	งบ Function	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต พืชเคี้ยวมัน (มะคาเดเมีย ,มะม่วงหิมพานต์) เพื่อความยั่งยืน	งบ Function	๕๑,๐๐๐	๕๑,๐๐๐	๕๑,๐๐๐	๕๑,๐๐๐	๕๑,๐๐๐	๒๕๕,๐๐๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต สับปะรด	งบ Function	๔๔,๒๕๐	๔๔,๒๕๐	๔๔,๒๕๐	๔๔,๒๕๐	๔๔,๒๕๐	๒๒๑,๒๕๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต มะพร้าวเพื่อความยั่งยืน	งบ Function	๕๗,๐๐๐	๕๗,๐๐๐	๕๗,๐๐๐	๕๗,๐๐๐	๕๗,๐๐๐	๒๘๕,๐๐๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตมันสำปะหลัง	งบ Function	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๕๕๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตน้ำมันปาล์ม	งบ Function	๔๖,๐๐๐	๔๖,๐๐๐	๔๖,๐๐๐	๔๖,๐๐๐	๔๖,๐๐๐	๒๓๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตผัก	งบ Function	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการบริหารจัดการ การผลิตสินค้าเกษตร ตามแผนที่เกษตร เพื่อการบริหารจัดการ เชิงรุก (Agri-map)	งบ Function	๑๒,๙๖๐	๑๒,๙๖๐	๑๒,๙๖๐	๑๒,๙๖๐	๑๒,๙๖๐	๖๔,๘๐๐	สำนักงานตรวจบัญชี สหกรณ์ฉะเชิงเทรา
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ บุคลากรในภาคการเกษตร สามารถบริหารจัดการธุรกิจการเกษตรให้มีความเข้มแข็ง								
๑. ส่งเสริมสถาบันเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร ให้มีองค์ความรู้/ทักษะในการประกอบธุรกิจ								
โครงการพัฒนาเกษตร ยั่งยืน (ทฤษฎีใหม่)	งบ Function	๙,๒๐๐	๙,๒๐๐	๙,๒๐๐	๙,๒๐๐	๙,๒๐๐	๔๖,๐๐๐	ศูนย์วิจัยข้าว ฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมและ พัฒนาสหกรณ์และกลุ่ม เกษตรกรให้มีความ เข้มแข็งตามศักยภาพ	งบ Function	๒๓๐,๙๐๐	๒๓๐,๙๐๐	๒๓๐,๙๐๐	๒๓๐,๙๐๐	๒๓๐,๙๐๐	๑,๑๕๔,๕๐๐	สำนักงานสหกรณ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการส่งเสริมและ พัฒนาวิสาหกิจชุมชน	งบ Function	๒๕๘,๑๕๐	๒๕๘,๑๕๐	๒๕๘,๑๕๐	๒๕๘,๑๕๐	๒๕๘,๑๕๐	๑,๒๙๐,๗๕๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา, สำนักงานตรวจบัญชี สหกรณ์ฉะเชิงเทรา
โครงการกิจกรรมศูนย์ เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร	งบ Function	๑,๑๒๘,๘๘๐	๑,๑๒๘,๘๘๐	๑,๑๒๘,๘๘๐	๑,๑๒๘,๘๘๐	๑,๑๒๘,๘๘๐	๕,๖๔๔,๔๐๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา, สำนักงานประมง จังหวัดฉะเชิงเทรา, สำนักงานตรวจบัญชี สหกรณ์ฉะเชิงเทรา
โครงการกิจกรรมพัฒนา เกษตรกรปราดเปรื่อง และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Smart Farmer & Young Smart Farmer)	งบ Function	๑๕๓,๐๐๐	๑๕๓,๐๐๐	๑๕๓,๐๐๐	๑๕๓,๐๐๐	๑๕๓,๐๐๐	๗๖๕,๐๐๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการ กิจกรรมพัฒนา เกษตรกรปราดเปรื่องใน เขตปฏิรูปที่ดิน (Smart Farmer)	งบ Function	๒๒๕,๔๐๐	๒๒๕,๔๐๐	๒๒๕,๔๐๐	๒๒๕,๔๐๐	๒๒๕,๔๐๐	๑,๑๒๗,๐๐๐	สำนักงานการ ปฏิรูปที่ดินจังหวัด ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการพัฒนา เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	งบ Function	๒๒,๒๒๐	๒๒,๒๒๐	๒๒,๒๒๐	๒๒,๒๒๐	๒๒,๒๒๐	๑๑๑,๑๐๐	ศูนย์วิจัยข้าว ฉะเชิงเทรา
โครงการกิจกรรมพัฒนา ความเข้มแข็งของกลุ่ม เกษตรกร	งบ Function	๙๕,๐๐๐	๙๕,๐๐๐	๙๕,๐๐๐	๙๕,๐๐๐	๙๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมอาชีพ ด้านการเกษตรตาม อัตลักษณ์และภูมิปัญญา ท้องถิ่น	งบ Function	๑๖๗,๐๐๐	๑๖๗,๐๐๐	๑๖๗,๐๐๐	๑๖๗,๐๐๐	๑๖๗,๐๐๐	๘๓๕,๐๐๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการสร้างความ เข้มแข็งกลุ่มการผลิต ด้านประมง	งบ Function	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานประมง จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมอาชีพ ประมง	งบ Function	๗,๕๐๐	๗,๕๐๐	๗,๕๐๐	๗,๕๐๐	๗,๕๐๐	๓๗,๕๐๐	สำนักงานประมง จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริม วิสาหกิจชุมชนต้นแบบ ในการพัฒนาสินค้าและ บริการจากฐานชีวภาพ	งบ Function	๑๑๒,๒๕๐	๑๑๒,๒๕๐	๑๑๒,๒๕๐	๑๑๒,๒๕๐	๑๑๒,๒๕๐	๕๖๑,๒๕๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา

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	๕๒,๕๐๐	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา
โครงการตรวจสอบความถูกต้องในการทำธุรกรรมทางการเงินระหว่างสหกรณ์สมาชิก	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	๓๑๘,๙๕๐	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการตรวจสอบบัญชี ประจำปีสหกรณ์และ กลุ่มเกษตรกร	งบ Function	๑,๖๗๑,๘๙๐	๑,๖๗๑,๘๙๐	๑,๖๗๑,๘๙๐	๑,๖๗๑,๘๙๐	๑,๖๗๑,๘๙๐	๘,๓๕๙,๔๕๐	สำนักงานตรวจบัญชี สหกรณ์ฉะเชิงเทรา
โครงการสร้างเกษตรกร ปราดเปรื่อง	งบ Function	๒๑,๕๐๐	๒๑,๕๐๐	๒๑,๕๐๐	๒๑,๕๐๐	๒๑,๕๐๐	๑๐๗,๕๐๐	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมและ พัฒนาสถาบันเกษตรกร	งบ Function	๑๒,๘๐๐	๑๒,๘๐๐	๑๒,๘๐๐	๑๒,๘๐๐	๑๒,๘๐๐	๖๔,๐๐๐	สำนักงานสหกรณ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการสร้างความ เข้มแข็งกลุ่มการผลิต ด้านประมง	งบ Function	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐	๒๘,๐๐๐	สำนักงานประมง จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริม ประสิทธิภาพด้าน การเงินการบัญชีสหกรณ์	งบ Function	๓,๔๘๐	๓,๔๘๐	๓,๔๘๐	๓,๔๘๐	๓,๔๘๐	๑๗,๔๐๐	สำนักงานตรวจบัญชี สหกรณ์ฉะเชิงเทรา
๒. เชื่อมโยงเครือข่ายด้านการตลาดสินค้าเกษตรให้ครอบคลุมทุกช่องทาง								
โครงการส่งเสริมการ พัฒนาระบบตลาด ภายในสำหรับสินค้า เกษตร	งบ Function	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	ศูนย์วิจัยข้าว ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงาน ดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการยกระดับ สถาบันเกษตรกรให้เป็น ผู้ประกอบการธุรกิจฯ	งบ Function	๔,๙๐๐	๔,๙๐๐	๔,๙๐๐	๔,๙๐๐	๔,๙๐๐	๒๔,๕๐๐	สำนักงานตรวจบัญชี สหกรณ์ฉะเชิงเทรา

ส่วนที่ ๕

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)
ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและทหรณ์ของจังหวัด

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	หน่วยดำเนินการ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อสนับสนุนการผลิตอย่างยั่งยืน		
๑	โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าเครื่องผลักดันน้ำปลายคลองท่าลาด หมู่ที่ ๑ ตำบลปากน้ำ อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
๒	โครงการขุดลอกคลองบึงกระจับ ๒ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเมืองเก่า อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
๓	โครงการขุดลอกคลองระบาย ร.๑ ขวาโขกสับ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลหนองแวน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
๔	โครงการขุดลอกคลองท่าทองกลาง (ท่าเรือ) หมู่ที่ ๒ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน		
๕	โครงการพัฒนาศักยภาพด้านการประมง	สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา
๖	โครงการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำเศรษฐกิจ ในอ่างเก็บน้ำจังหวัดฉะเชิงเทรา	สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา
๗	โครงการความปลอดภัยด้านอาหารของปลากระพงขาวที่เลี้ยงในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราสู่ตลาดพรีเมียม	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งฉะเชิงเทรา
๘	โครงการส่งเสริมและพัฒนาการเลี้ยงสัตว์ในระบบการจัดการที่ดี มีคุณภาพและปลอดภัยต่อผู้บริโภค	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา
๙	โครงการเพิ่มคุณภาพข้าวสารเพื่อการพาณิชย์และพัฒนาคุณภาพข้าวหอมมะลิฉะเชิงเทรา	ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา
๑๐	โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวคุณภาพและเพิ่มมูลค่าสินค้าด้วยการแปรรูปข้าวปลอดภัย จังหวัดฉะเชิงเทรา	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
๑๑	โครงการพัฒนาสินค้าเกษตรตามแนวคิด BCG Model จังหวัดฉะเชิงเทรา	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา, สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา, สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา, ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา, สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา, มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
๑๒	โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวในชุมชน	สำนักงานเกษตรอำเภอมืองฉะเชิงเทรา
๑๓	โครงการส่งเสริมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตเกษตรอำเภอบางคล้า ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เพื่อสร้างความได้เปรียบทางการแข่งขัน	สำนักงานเกษตรอำเภอบางคล้า
๑๔	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตมะเขือเทศ (โรงเรือน) ตามโครงการขับเคลื่อนเกษตรมูลค่าสูงระดับหมู่บ้าน	สำนักงานเกษตรอำเภอบางน้ำเปรี้ยว
๑๕	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนวิสาหกิจเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผักในระบบควบคุมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านต้นกรอก	สำนักงานเกษตรอำเภอบางปะกง

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	หน่วยดำเนินการ
๑๖	โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวคุณภาพ และเพิ่มมูลค่าสินค้าด้วยการแปรรูปข้าวปลอดภัย จังหวัดฉะเชิงเทรา	สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านโพธิ์
๑๗	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพในการลดต้นทุนการผลิตข้าว	สำนักงานเกษตรอำเภอพนมสารคาม
๑๘	โครงการแปรรูปผักผองพร้อมดื่มเพื่อสุขภาพ	สำนักงานเกษตรอำเภอราชสาส์น
๑๙	โครงการการพัฒนากระบวนการผลิตและแปรรูป ตามโครงการขับเคลื่อนเกษตรมูลค่าสูงระดับหมู่บ้าน	สำนักงานเกษตรอำเภอสยามชัยเขต
๒๐	โครงการส่งเสริมการพัฒนาแปรรูปกล้วยวิสาหกิจชุมชน บ้านเกาะบรเพชร	สำนักงานเกษตรอำเภอแปลงยาว
๒๑	โครงการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมันเทศบ้านหนองขาหย่าง	สำนักงานเกษตรอำเภอท่าตะเกียบ
๒๒	โครงการการพัฒนากระบวนการผลิตตามโครงการขับเคลื่อนเกษตรมูลค่าสูง ระดับหมู่บ้าน	สำนักงานเกษตรอำเภอคลองเขื่อน
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ บุคลากรในภาคการเกษตร สามารถบริหารจัดการธุรกิจการเกษตรให้มีความเข้มแข็ง		
๒๓	โครงการส่งเสริมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพแก่สมาชิกสถาบันเกษตรกร	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา
๒๔	โครงการจัดงานแสดงและจำหน่ายสินค้าเกษตร และเกษตรแปรรูปคุณภาพ เพื่อคนรักสุขภาพ	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดฉะเชิงเทรา
๒๕	โครงการพัฒนาการตลาดเกษตรยุคดิจิทัล	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา



ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก กฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
- ภาคผนวก ข ๑. คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด
๒. คำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา



กฎกระทรวง

แบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

พ.ศ. ๒๕๕๒

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

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

(๑) กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๔๕

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

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

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

(๑) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อมูลเพื่อเสนอแนะรัฐมนตรีสำหรับใช้ในการกำหนดนโยบาย เป้าหมาย และผลสัมฤทธิ์ของกระทรวง

(๒) พัฒนายุทธศาสตร์การบริหารของกระทรวง

(๓) แปลงนโยบายเป็นแนวทางและแผนการปฏิบัติราชการ โครงการ และโครงการพิเศษ

(๔) ดำเนินการและประสานงานกับองค์การหรือหน่วยงานเกี่ยวกับกิจการด้านการเกษตรต่างประเทศ

(๕) ดำเนินการเกี่ยวกับการตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในสังกัดกระทรวง

(๖) กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาและพัฒนาบุคลากรของกระทรวง

(๗) ดำเนินการเกี่ยวกับกฎหมายและระเบียบที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๘) พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อใช้ในการบริหารงานและการบริการ รวมทั้งประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร

(๙) ปฏิบัติการทำฝนและพัฒนาเทคโนโลยีการทำฝนเพื่อการเกษตร การอุปโภค การบริโภค และการเก็บกักน้ำ และปฏิบัติงานด้านการบินและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านการเกษตร

(๑๐) ปฏิบัติงานเกี่ยวกับหม่อนและไหม

(๑๑) ดำเนินการบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียน

(๑๒) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวงหรือตามที่กระทรวงหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

ข้อ ๓ ให้แบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังต่อไปนี้

ก. ราชการบริหารส่วนกลาง

(๑) กองกลาง

(๒) กองการเจ้าหน้าที่

(๓) กองเกษตรสารสนเทศ

(๔) กองคลัง

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

ข. ราชการบริหารส่วนภูมิภาค

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด

ข้อ ๔ กองกลาง มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

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

ปลัดกระทรวง

(๔) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับ

มอบหมาย

ข้อ ๕ กองการเจ้าหน้าที่ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) จัดทำแผนงานและการดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรบุคคลของสำนักงาน

ปลัดกระทรวงและกระทรวง เว้นแต่การฝึกอบรม

(๒) ดำเนินการเกี่ยวกับการเสริมสร้างวินัยและพัฒนาระบบคุณธรรมของสำนักงาน ปลัดกระทรวงและกระทรวง

(๓) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับ มอบหมาย

ข้อ ๖ กองเกษตรสารสนเทศ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษาและวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวสารเพื่อประชาสัมพันธ์การปฏิบัติราชการ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง

(๒) เผยแพร่กิจกรรม ความรู้ และความก้าวหน้าทางการเกษตร รวมทั้งจัดระบบข้อมูล ข่าวสารของราชการเพื่อประชาชน

(๓) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับ มอบหมาย

ข้อ ๗ กองคลัง มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การบริหารงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่ และยานพาหนะของสำนักงานปลัดกระทรวง และที่ราชพัสดุที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกระทรวง

(๒) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับ มอบหมาย

ข้อ ๘ กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแนวนโยบาย มาตรการ และแผนงานเพื่อการพัฒนาการเกษตร อย่างยั่งยืนและสอดคล้องกับระดับการพัฒนาในแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

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

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

(๔) เป็นผู้แทนกระทรวงในการประชุมและการนำเสนอแนวทางการเกษตรอย่างยั่งยืนตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

(๕) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๕ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) จัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวง

(๒) ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง

(๓) พัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์และเครือข่าย รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำและฝึกอบรมการใช้คอมพิวเตอร์และโปรแกรมคอมพิวเตอร์

(๔) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๐ สถาบันเกษตรราชการ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษาและวิจัยเพื่อพัฒนาระบบ รูปแบบ และยุทธศาสตร์ในการพัฒนาข้าราชการของกระทรวง

(๒) เป็นองค์กรในการบริการทางด้านวิชาการและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องเพื่อพัฒนาข้าราชการระดับสูงและทรัพยากรบุคคลของกระทรวง

(๓) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๑ สถาบันหม่อนไหมแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) วางแผนงานและโครงการพัฒนาหม่อนและไหม ให้เป็นไปตามนโยบาย

(๒) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาการผลิตเกี่ยวกับหม่อนและไหมให้ได้มาตรฐานและส่งเสริมอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม

(๓) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาการตลาดและเศรษฐกิจของหม่อนและไหม

(๔) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาผลิตภัณฑ์และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากหม่อนและไหม

(๕) ให้คำปรึกษาแนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีและวิทยาการด้านหม่อนและไหม แก่เกษตรกร ภาคเอกชน และหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๖) ดำเนินการเกี่ยวกับการอนุรักษ์และการคุ้มครองไหมไทย

(๗) เป็นศูนย์กลางเครือข่ายข้อมูลสารสนเทศด้านหม่อนและไหม

(๘) กำกับ ดูแล ตรวจสอบ และออกใบรับรองมาตรฐานผ้าไหมไทยและผลิตภัณฑ์จากหม่อนและไหม

(๙) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๒ สำนักกฎหมาย มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ดำเนินการเกี่ยวกับงานกฎหมายและระเบียบ ศึกษา วิเคราะห์ ปรับปรุง และแก้ไขกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการให้คำปรึกษาแนะนำเจ้าหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวง หน่วยงานในสังกัดกระทรวง และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๒) ดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนากฎหมายของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง

(๓) เป็นศูนย์กลางข้อมูลกลางด้านกฎหมายของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง

(๔) ดำเนินการด้านนิติกรรมและสัญญา งานเกี่ยวกับความรับผิดชอบแพ่งและอาญา งานคดีปกครอง และงานคดีอื่นที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง

(๕) ดำเนินการและเป็นหน่วยงานกลางในการปฏิบัติงาน ตรวจสอบ ติดตาม และให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการปฏิบัติราชการทางปกครองและความรับผิดชอบละเมิดของเจ้าหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง

(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๓ สำนักการเกษตรต่างประเทศ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนงานและแผนงบประมาณ รวมทั้งติดตามและประเมินผลการดำเนินงานเกี่ยวกับความร่วมมือด้านการเกษตรต่างประเทศ

(๒) ทำหน้าที่สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการประสานงานกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ

(๓) เป็นหน่วยงานหลักในการติดต่อประสานงานกับองค์การระหว่างประเทศด้านการเกษตร ตามที่ได้รับมอบหมาย

(๔) เป็นศูนย์ข้อมูลความร่วมมือด้านการเกษตรต่างประเทศและประชาสัมพันธ์ผลงานด้านการเกษตรต่างประเทศ

(๕) เป็นหน่วยอำนวยการให้การบริหารงานของสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวง

(๖) อำนวยการและบริหารงานพิธีการทางการทูตของกระทรวง

(๗) เข้าร่วมประชุมในฐานะผู้แทนกระทรวงในเวทีนานาชาติ

(๘) เป็นหน่วยงานหลักในการศึกษา วิเคราะห์ จัดทำร่าง และเจรจาเพื่อจัดทำความตกลงความร่วมมือด้านการเกษตรกับประเทศต่าง ๆ และประสานการดำเนินการตามความตกลง รวมทั้งให้คำปรึกษาในการพิจารณาจัดทำความตกลงกับต่างประเทศ

(๙) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๔ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนงานตามนโยบายด้านการเกษตรต่างประเทศ ของกระทรวง

(๒) ศึกษา วิเคราะห์ และติดตามนโยบาย มาตรการ และภาวะความเคลื่อนไหวทางการเกษตรในต่างประเทศ

(๓) เป็นผู้แทนกระทรวงในการเจรจาเพื่อแก้ไขปัญหาอุปสรรคทางด้านมาตรการที่มีใช้ภายในของสินค้าเกษตร และร่วมมือและให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรระหว่างประเทศ

(๔) เป็นผู้แทนประเทศไทยเพื่อเข้าร่วมประชุมเจรจาในองค์การหรือหน่วยงานต่างประเทศ และระหว่างประเทศเกี่ยวกับการเกษตรตามที่ได้รับมอบหมายจากกระทรวง

(๕) เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างรัฐบาลกับองค์การหรือหน่วยงานต่างประเทศและระหว่างประเทศ และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรของไทย

(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๕ สำนักตรวจราชการ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๑๖ สำนักตรวจสอบภายใน มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

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

(๕) ประเมินความเสี่ยงเพื่อวางแผนการตรวจสอบในภาพรวมของกระทรวง และจัดทำแผนการตรวจสอบประจำปี

(๖) ส่งเสริม สนับสนุน และประสานงานให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการปฏิบัติงานของผู้ตรวจสอบภายใน

(๗) สนับสนุนการปฏิบัติงานของคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลประจำกระทรวง ประสานงาน รวบรวมข้อมูล และสรุปผลการสอบทานระบบการควบคุมภายใน การบริหารความเสี่ยง และการดำเนินการด้านการเงินในภาพรวมของกระทรวง รวมทั้งจัดทำรายงานสรุปการดำเนินงาน และข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลประจำกระทรวง

(๘) ปฏิบัติงานตรวจสอบอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายจากปลัดกระทรวงหรือคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลประจำกระทรวง

(๙) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๗ สำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียน มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร ตามกฎหมายว่าด้วยกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๒) ดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๓) ดำเนินการศึกษาและวิเคราะห์เพื่อเสนอแนะในการกำหนดนโยบาย มาตรการ และแผนงานการให้ความช่วยเหลือสถาบันเกษตรกร เกษตรกร หรือผู้ยากจน ต่อคณะกรรมการสงเคราะห์เกษตรกร หรือคณะกรรมการช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน

(๔) เป็นศูนย์กลางของกระทรวงในการรับเรื่องร้องเรียนของเกษตรกร ประสานการแก้ไขปัญหาตามข้อร้องเรียนของประชาชน และการแก้ไขปัญหาการชุมนุมร้องเรียนของเกษตรกรและผู้ยากจน

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

(๖) ดำเนินการเกี่ยวกับงานเลขานุการคณะกรรมการสงเคราะห์เกษตรกร คณะกรรมการช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน คณะกรรมการและคณะอนุกรรมการอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๗) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๘ สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำแผนนโยบาย แผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติราชการ ของสำนักงานปลัดกระทรวง รวมทั้งบูรณาการแผนงานโครงการตามนโยบาย

(๒) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนปฏิบัติงานตามโครงการพระราชดำริและโครงการพิเศษ รวมทั้งประสานติดตามการปฏิบัติงานของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงในโครงการดังกล่าว

(๓) วิเคราะห์และจัดทำงบประมาณ และเสนอแนวทางการจัดสรรงบประมาณประจำปี รวมทั้งติดตามเกี่ยวกับการประเมินผลการดำเนินงานของสำนักงานปลัดกระทรวง

(๔) วิเคราะห์แผนงานและงบประมาณ จัดทำแนวทางการปฏิบัติงาน จัดสรรงบประมาณ และติดตามการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด รวมทั้งประสานการจัดทำ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดและการจัดทำงบประมาณด้านการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัด

(๕) ดำเนินการเกี่ยวกับงานป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติ และการช่วยเหลือเกษตรกร ที่ประสบภัยธรรมชาติ

(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับ มอบหมาย

ข้อ ๑๙ สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ปฏิบัติงานการทำฝนเพื่อให้บริการแก่เกษตรกรและผู้ใช้น้ำทั่วไปและเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำ ในพื้นที่การเกษตรและเขื่อนเก็บกักน้ำ

(๒) ดำเนินการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการทำฝน

(๓) ปฏิบัติงานด้านการบินและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านการเกษตร

(๔) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับ มอบหมาย

ข้อ ๒๐ สำนักพัฒนาระบบบริหาร มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษา เสนอแนะ ให้คำปรึกษา และประสานงานเกี่ยวกับการจัดโครงสร้างส่วนราชการ และระบบงาน และการปรับปรุงบทบาทและภารกิจของกระทรวงและสำนักงานปลัดกระทรวง

(๒) จัดทำแผนพัฒนาระบบราชการของกระทรวงและสำนักงานปลัดกระทรวง รวมทั้งติดตาม ประเมินผล และรายงานผลการดำเนินงานประจำปี

(๓) ส่งเสริม สนับสนุน และประสานงานให้ส่วนราชการในกระทรวงและสำนักงานปลัดกระทรวง ให้มีการปฏิบัติงานตามหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี

(๔) ผลักดันการยกระดับและพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐและนวัตกรรมอื่น

(๕) ปรับปรุงรูปแบบ กลไก วิธีการ ขั้นตอน และกระบวนการทำงาน และส่งเสริมการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม

(๖) ส่งเสริม สนับสนุน และประสานงานเกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนกระบวนทัศน์ วัฒนธรรม และค่านิยมระดับองค์กร

(๗) ส่งเสริมการสร้างจิตสำนึก คุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบต่อสังคม ตลอดจนการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบระดับองค์กร

(๘) วิจัยและพัฒนาองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาาระบบราชการ

(๙) ศึกษา เสนอแนะ ประสาน และจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ รวมทั้งถ่ายทอดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของกระทรวง กลุ่มภารกิจ และสำนักงานปลัดกระทรวง

(๑๐) บริหารจัดการระบบการวัดผลการดำเนินงานของกระทรวง กลุ่มภารกิจ และสำนักงานปลัดกระทรวง

(๑๑) ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกระทรวง กลุ่มภารกิจ และสำนักงานปลัดกระทรวง

(๑๒) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ

(๑๓) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๒๑ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนากิจการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด และกลุ่มจังหวัด แผนพัฒนาการเกษตรรายสินค้า แผนบูรณาการการพัฒนากิจการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด และการจัดทำงบประมาณด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

(๒) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด กำกับการบูรณาการ และติดตามการใช้งบประมาณของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงในจังหวัด

(๓) กำกับ ดูแล ควบคุม ประสาน ดำเนินงาน ติดตาม และประเมินผลสัมฤทธิ์ของการปฏิบัติงานตามแผนงานและโครงการพัฒนากิจการเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด

(๔) ดำเนินงานโครงการพิเศษ โครงการในพระราชดำริ งานช่วยเหลือเกษตรกร งานภัยพิบัติ การเตือนการระบาดของศัตรูพืช และเตือนภัยสินค้าเกษตรในจังหวัด

(๕) กำกับดูแล ควบคุม และพัฒนาข้าราชการและลูกจ้างในสังกัดกระทรวงในจังหวัด

(๖) ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่การพัฒนากิจการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดให้เป็นศูนย์ข้อมูลและศูนย์แม่ข่ายข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

(๗) กำกับดูแลหน่วยงานในสังกัดกระทรวงดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย

(๘) ดำเนินการให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

(๙) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๒

ธีระ วงศ์สมุทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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



กฎกระทรวง

แบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๕๒

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

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

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

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกข้อ ๑๑ แห่งกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

ธีระ วงศ์สมุทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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



กฎกระทรวง

แบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฉบับที่ ๓)
พ.ศ. ๒๕๕๖

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

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

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

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกข้อ ๑๙ แห่งกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖

ยุคล ลี้มแหลมทอง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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



กฎกระทรวง

แบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฉบับที่ ๔)
พ.ศ. ๒๕๕๖

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

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

“ข้อ ๓/๑ ในสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้มีศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต เพื่อทำหน้าที่หลักในการบูรณาการและขับเคลื่อนแผนการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมในกระทรวง รับผิดชอบงานขึ้นตรงต่อปลัดกระทรวง โดยมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เสนอแนะแก่ปลัดกระทรวงเกี่ยวกับการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบของส่วนราชการในสังกัด รวมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบของส่วนราชการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต มาตรการป้องกันและปราบปรามการทุจริตภาครัฐ และนโยบายของรัฐบาลที่เกี่ยวข้อง เสนอต่อปลัดกระทรวง

(๒) ประสานงาน เร่งรัด และกำกับให้ส่วนราชการในสังกัดดำเนินการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบของส่วนราชการ

(๓) รับข้อร้องเรียนเรื่องการทุจริต การปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบของเจ้าหน้าที่ในส่วนราชการ และส่งต่อไปยังส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๔) คุ้มครองจริยธรรมตามประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน

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

(๖) ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบของส่วนราชการในสังกัดและการคุ้มครองจริยธรรม เสนอต่อปลัดกระทรวงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๗) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย”

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

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๖

ยุคล ลิ้มแหลมทอง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้มี ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริตขึ้นในสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อทำหน้าที่ ในการบูรณาการและขับเคลื่อนแผนการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและการส่งเสริมคุ้มครองจริยธรรม อันจะทำให้การปฏิบัติราชการมีความโปร่งใสและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น รวมทั้งตัดอำนาจหน้าที่ในการปฏิบัติงาน เกี่ยวกับการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบและการส่งเสริมคุ้มครองจริยธรรมของศูนย์ปฏิบัติการต่อต้าน การทุจริตออกจากสำนักพัฒนาระบบบริหารเพื่อมิให้เกิดความซ้ำซ้อน จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๓ / ๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด

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

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

องค์ประกอบ

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

๒๐. ผู้อำนวยการ....

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

อำนาจหน้าที่

- กำหนดยุทธศาสตร์ แผนงาน โครงการกิจกรรมพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดให้สอดคล้องกับนโยบาย (Agenda) และแนวทางการดำเนินงานการพัฒนาการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศไทย ให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล
- วางแผน ส่งเสริม สนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรให้ตรงตามความต้องการของตลาด (Demand Driven) ครอบคลุมกระบวนการผลิตทางการเกษตร รวมทั้งรายงานสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตร และคาดการณ์ปริมาณผลผลิตในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง
- ประสานข้อมูลด้านการตลาด กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อวางแผนการบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญ รวมถึงสนับสนุนให้มีการเจรจาซื้อขายผลผลิตระหว่างเกษตรกรและผู้ประกอบการ
- ประสานการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด (Area-based) กับหน่วยงานรัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง
- ทำหน้าที่เป็นกลไกในการกำกับ ดูแล ขับเคลื่อนการดำเนินการตามนโยบายและแนวทางการพัฒนาการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งแผนพัฒนาจังหวัดนั้น ๆ
- ติดตามและรายงานผลการดำเนินงานโครงการตามนโยบายที่สำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด ต่อคณะกรรมการบริหารการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตร
- สื่อสาร ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับข้อเท็จจริงต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
- แต่งตั้งคณะทำงาน และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามความจำเป็นและเหมาะสม

๙. ปฏิบัติงาน...

๙. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายเกษม บุญราช)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ -
ประธานกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

สำเนาฉบับ

คำสั่งจังหวัดฉะเชิงเทรา
ที่ ๖๕๓๓ /๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งหัวหน้าส่วนราชการ และ/หรือหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีภารกิจเกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัด
และผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด

ตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๓/๒๕๖๒
ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด
โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธานอนุกรรมการ และเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเป็นเลขานุการ
พร้อมทั้งเสนอชื่อหัวหน้าส่วนราชการ และ/หรือหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีภารกิจเกี่ยวข้องในพื้นที่
จังหวัดจำนวนไม่เกิน ๓ หน่วยงาน และผู้ทรงคุณวุฒิ ไม่เกิน ๒ ท่าน ร่วมเป็นคณะกรรมการพัฒนาการ
เกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดด้วย นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานและปฏิบัติงานพัฒนาการเกษตรในระดับพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
อาศัยอำนาจตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ที่ ๓/๒๕๖๒
ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์
ระดับจังหวัด ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๒ จึงแต่งตั้งหัวหน้าส่วนราชการ
และ/หรือหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีภารกิจเกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัด จำนวน ๓ หน่วยงานและ
ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๒ ท่าน เป็นคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ดังนี้

- | | |
|--|----------------|
| ๑. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา | เป็นอนุกรรมการ |
| ๒. แรงงานจังหวัดฉะเชิงเทรา | เป็นอนุกรรมการ |
| ๓. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ฉะเชิงเทรา | เป็นอนุกรรมการ |
| ๔. นายชูเกียรติ ประดิษฐ์ศิลป์กุล (ผู้ทรงคุณวุฒิ) | เป็นอนุกรรมการ |
| ๕. นายกระจำจ่าง จำศักดิ์ (ผู้ทรงคุณวุฒิ) | เป็นอนุกรรมการ |

โดยมีอำนาจหน้าที่ตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์
ที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์
ระดับจังหวัด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายวรพจน์ แว่วสิงห์งาม)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา

.....
.....
.....
.....



คำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่ ๕๐๔ /๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ซึ่งมีบทบาทหน้าที่ในการจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดและกลุ่มจังหวัด ศึกษาแนวทาง/ทบทวนและปรับปรุงแผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัดและกลุ่มจังหวัด การเสนอแผนงาน/โครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์บรรจุไว้ในแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด เพื่อเป็นกรอบในการดำเนินงานและจัดทำคำของบประมาณของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนการพัฒนาและส่งเสริมด้านการเกษตรและสหกรณ์ตามศักยภาพของพื้นที่ นั้น

เพื่อให้การดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา มีประสิทธิภาพและเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม อาศัยอำนาจตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด และคำสั่งจังหวัดฉะเชิงเทรา ที่ ๑๕๓๓/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งหัวหน้าส่วนราชการ และ/หรือหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีภารกิจเกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัดและผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดฉะเชิงเทรา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จึงขอแต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา	ประธานคณะทำงาน
๒. เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะทำงาน
๓. ประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะทำงาน
๔. ปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะทำงาน
๕. ปฎิรูปที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะทำงาน
๖. สหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะทำงาน
๗. ปศุสัตว์เขต ๒ หรือผู้แทน	คณะทำงาน
๘. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ หรือผู้แทน	คณะทำงาน
๙. พาณิชยจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะทำงาน
๑๐. อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะทำงาน
๑๑. ประธานหอการค้าจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะทำงาน
๑๒. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะทำงาน
๑๓. ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะทำงาน
๑๔. หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะทำงาน

/๑๕. ผู้อำนวยการ...

๑๕. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน คณะทำงาน
๑๖. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน คณะทำงาน
๑๗. ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน คณะทำงาน
๑๘. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน คณะทำงาน
๑๙. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน คณะทำงาน
๒๐. ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ หรือผู้แทน คณะทำงาน
๒๑. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน คณะทำงาน
๒๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน คณะทำงาน
๒๓. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง หรือผู้แทน คณะทำงาน
๒๔. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต หรือผู้แทน คณะทำงาน
๒๕. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสียัด หรือผู้แทน คณะทำงาน
๒๖. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ ชลบุรี หรือผู้แทน คณะทำงาน
๒๗. หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา คณะทำงาน
๒๘. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา คณะทำงาน
๒๙. หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา คณะทำงาน
และเลขานุการ
๓๐. นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ที่ได้รับมอบหมาย
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา คณะทำงาน
และผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

๑. พิจารณา/ปรับปรุง/แก้ไข (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา
๒. จัดทำข้อมูลแผนงาน/โครงการ และบูรณาการส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา
๓. นำเสนอแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
๔. บูรณาการแผนงาน/โครงการและบูรณาการส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ให้มีประสิทธิภาพและเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม
๕. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายณัฐพงษ์ สงวนจิตร)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา

ประธานคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

คณะผู้จัดทำ

๑. นางสาวอรษา นิตธิติกร ตำแหน่ง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
๒. ว่าที่พันตรีวราห์ ประดับพงษ์ ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร
๓. นางสาวกัญชพร มังกรแก้ว ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
๔. นางสาวพรพิมล พฤทธิสาริกกร ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

จัดทำโดย
กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
๒๘๕ ถนนสุขประยูร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา
โทรศัพท์ ๐ ๓๘๘๒ ๔๔๒๐ โทรสาร ๐ ๓๘๘๒ ๔๔๒๑