



แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สิงหาคม ๒๕๖๔

คำนำ

การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทราระยะ ๕ ปี ๒๕๖๖-๒๕๗๐ ซึ่งสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ในด้านการเกษตร ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาภาคเกษตร ให้มีศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยการยกระดับผลิตภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้กับผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตรซึ่งจะเป็นปัจจัยสำคัญในการสร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชากรส่วนใหญ่ของประเทศ

ในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทราในครั้งนี้ ได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน ตัวแทนกลุ่มเกษตรกร และผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านการเกษตรในจังหวัดฉะเชิงเทรา ในการร่วมกันระดมข้อคิดเห็น วิเคราะห์สภาพปัญหาเชิงพื้นที่ รวมถึงสถานการณ์ที่เป็นปัจจุบัน เช่น ด้านภูมิศาสตร์ เศรษฐกิจ ด้านสังคม ค่านิยม ฯลฯ นำมาวิเคราะห์แนวทางในการแก้ไข และร่วมกันกำหนดทิศทางการพัฒนาให้ครอบคลุมทุกบริบท เพื่อให้สอดคล้องและทันกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว สุดท้ายนี้คณะทำงานหวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทราระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ จะสามารถนำไปใช้เป็นกรอบแนวทางในการขับเคลื่อนในการพัฒนาและยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทราต่อไป

คณะผู้จัดทำ
สิงหาคม ๒๕๖๔

สารบัญ

ส่วนที่ ๑ บทนำ

ที่มา	๑
ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๒

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด	๑๘
ข้อมูลด้านการเกษตร	๖๑

ส่วนที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๑๒๔
การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๑๒๗
การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์	๑๓๐

ส่วนที่ ๔ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

วิสัยทัศน์	๑๔๑
พันธกิจ	๑๔๑
เป้าประสงค์หลักการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	๑๔๑
ประเด็นยุทธศาสตร์	๑๔๑
แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)	๑๔๓
แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map)	๑๔๕
สรุปข้อเสนอโครงการตามจุดเน้นทางยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรของจังหวัด	๑๔๖

ส่วนที่ ๕ โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

ส่วนที่ ๖ แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)	๑๖๑
---	-----

ส่วนที่ ๗ ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	แผนปฏิบัติการระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์
ภาคผนวก ข	กฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
ภาคผนวก ค	คำสั่งคณะกรรมการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ปี พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐
	๑. คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด
	๒. คำสั่งสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ จัดทำ (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

๓. คำสั่งสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ
จัดทำ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ภาคผนวก ง

ปฏิทินการดำเนินงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา
ระยะ ๕ ปี

สารบัญตาราง

ตารางที่

๑. ข้อมูลสรุปกลุ่มชุดดินแต่ละอำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๒๖
๒. ข้อมูลปริมาณน้ำฝนของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๒๗
๓. ข้อมูลพื้นที่ป่าไม้ และพื้นที่อื่นๆ ของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๓๑
๔. ข้อมูลชนิดป่าของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๓๒
๕. ข้อมูลการแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๓๖
๖. ข้อมูลจำนวนครัวเรือนและประชากรของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๓๗
๗. ข้อมูลสถิติผู้ใช้ไฟฟ้าและการจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าในจังหวัดฉะเชิงเทรา	๓๙
๘. ข้อมูลแสดงกำลังการผลิตและปริมาณการจ่ายน้ำของการประปาส่วนภูมิภาค	๔๑
๙. ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวม (GPP) ของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๔๒
๑๐. ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด และผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวภาคตะวันออก	๔๔
๑๑. ข้อมูลผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๔๕
๑๒. ข้อมูลอัตราการเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร ภาคตะวันออก	๕๙
๑๓. ข้อมูลผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ (ปีปฏิทิน)	๕๙
๑๔. ข้อมูลราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้	๖๐
๑๕. ข้อมูล GPP จังหวัดฉะเชิงเทรา และข้อมูล GPCP กลุ่มจังหวัดภาคกลาง	๖๐
๑๖. ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา	๖๑
๑๗. ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๖๒
๑๘. ข้อมูลการจำแนกการใช้ประโยชน์พื้นที่รายอำเภอ	๖๓
๑๙. ข้อมูลพื้นที่ชลประทานและระบบชลประทานของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๖๕
๒๐. ข้อมูลปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๖๗
๒๑. ข้อมูลเกณฑ์ระดับน้ำเก็บกักสูงสุดคลองชลประทาน ในพื้นที่ฝั่งขวาแม่น้ำบางปะกง	๖๗
๒๒. ข้อมูลเกณฑ์ระดับน้ำเก็บกักสูงสุดคลองชลประทาน ในพื้นที่ฝั่งซ้ายแม่น้ำบางปะกง	๖๗
๒๓. ข้อมูลอัตราการระบายน้ำรายวันของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๖๘
๒๔. ข้อมูลพื้นที่ป่าบาดาลของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๗๑
๒๕. ข้อมูลพื้นที่โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม. ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๐-๒๕๖๔ แยกรายอำเภอ	๗๒
๒๖. ข้อมูลสรุปโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม. ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๐-๒๕๖๔	๗๘

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่

๒๗.	ข้อมูลบ่อน้ำบาดาลในจังหวัดฉะเชิงเทรา	๗๙
๒๘.	ข้อมูลการปลูกข้าวนาปี จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๘-๒๕๖๓	๘๐
๒๙.	ข้อมูลการปลูกยางพารา จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๘-๒๕๖๓	๘๐
๓๐.	ข้อมูลการปลูกมันสำปะหลัง จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๘-๒๕๖๓	๘๑
๓๑.	ข้อมูลรายงานจำนวนปศุสัตว์ จำแนกตามชนิดสัตว์ ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๓	๘๑
๓๒.	ข้อมูลรายงานจำนวนผู้ประกอบการ จำนวนฟาร์มและเนื้อที่เลี้ยงรวม จำแนกตามกลุ่มสัตว์น้ำ ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๔	๘๒
๓๓.	ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)	๘๒
๓๔.	ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔	๘๓
๓๕.	ข้อมูลแสดงผลิตภัณฑ์ดีเด่น โครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ๑๐ อันดับแรกของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๘๔
๓๖.	ข้อมูลการเพาะปลูกและร้อยละผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของ สินค้าเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	๘๖
๓๗.	ประเภทของสหกรณ์และจำนวนสมาชิก	๙๔
๓๘.	ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๙๔
๓๙.	จำนวนปราชญ์ชาวบ้านแยกรายอำเภอ	๙๕
๔๐.	จำนวนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จังหวัดฉะเชิงเทรา	๙๕
๔๑.	ข้อมูลแปลงใหญ่จังหวัดฉะเชิงเทราจังหวัดฉะเชิงเทรา	๙๗
๔๒.	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework	๑๒๔
๔๓.	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis	๑๒๗
๔๔.	TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์	๑๓๐

สารบัญรูปภาพ

รูปภาพที่

๑. ความเชื่อมโยง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการทำแผน พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา	๒
๒. แผนที่อาณาเขตติดต่อจังหวัดฉะเชิงเทรา	๑๘
๓. แผนที่กลุ่มชุดดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๒๓
๔. สถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝนในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา	๒๗
๕. แผนที่ทิศทางและช่วงเวลาการเกิดลมมรสุมและพายุจรที่พัดเข้าสู่ประเทศไทย	๒๙
๖. แผนที่เขตอำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๓๒
๗. แผนภูมิแสดงสัดส่วนโครงสร้างการผลิตของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๔๒
๘. แผนภูมิแสดงผลิตภัณฑ์ภาคเกษตร ภาคตะวันออก	๔๗
๙. แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๔๗
๑๐. กราฟแสดงจำนวนวันฝนตกของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๔๘
๑๑. กราฟแสดงราคาน้ำมันแก๊สโซฮอล์ของภาคตะวันออก	๔๙
๑๒. แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรภาคตะวันออก	๔๙
๑๓. แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสาขาพืช	๕๐
๑๔. แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสาขาปศุสัตว์	๕๐
๑๕. แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสาขาประมง	๕๑
๑๖. แผนภูมิแสดงภาวะการผลิต ผลผลิตมันม่วง	๕๑
๑๗. แผนภูมิแสดงภาวะการผลิต ผลผลิตมันสำปะหลัง	๕๒
๑๘. แผนภูมิแสดงภาวะการผลิต ผลผลิตทุเรียน	๕๓
๑๙. แผนภูมิแสดงภาวะการผลิต ผลผลิตลำไย	๕๓
๒๐. แผนภูมิแสดงภาวะการผลิต ผลผลิตยางพารา	๕๔
๒๑. แผนภูมิแสดงภาวะการผลิต ผลผลิตไก่เนื้อ	๕๔
๒๒. แผนภูมิแสดงภาวะการผลิต ผลผลิตไก่ไข่	๕๕
๒๓. แผนภูมิแสดงภาวะการผลิต ผลผลิตสุกร	๕๕
๒๔. แผนภูมิแสดงภาวะการผลิต ผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไม	๕๖
๒๕. แผนภูมิแสดงภาวะการผลิต ผลผลิตสัตว์น้ำขึ้นท่าเทียบเรือ	๕๗
๒๖. แผนภูมิแสดงภาวะการผลิต ผลผลิตปลานิล	๕๗
๒๗. กราฟแสดงข้อมูล GPP จังหวัดฉะเชิงเทรา และข้อมูล GPCP กลุ่มจังหวัดภาคกลาง (ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ย้อนหลัง ๑๐ ปี	๖๐
๒๘. แผนที่สภาพการใช้ที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา	๖๒
๒๙. แผนที่แสดงภาพรวมพื้นที่ชลประทานจังหวัดฉะเชิงเทรา	๖๕

สารบัญรูปรภาพ (ต่อ)

๓๐. แผนที่แสดงพื้นที่ฝั่งซ้ายของแม่น้ำบางปะกง	๖๖
๓๑. แผนที่แสดงพื้นที่ฝั่งขวาของแม่น้ำบางปะกง	๖๖
๓๒. รายงานค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีนบุรี-บางปะกง	๖๘
๓๓. สถานการณ์ค่าความเค็มแม่น้ำบางปะกง	๖๙
๓๔. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ EEC	๗๐
๓๕. แผนที่แสดงพื้นที่โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	๙๖
๓๖. รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาดของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๑๐๒
๓๗. สถิติศัตรูพืชมะพร้าวปี ๖๒-พ.ค.๖๔	๑๐๘
๓๘. สถิติศัตรูพืชมะพร้าว ปี ๖๓-พ.ค.๖๔ (โรสีขามะพร้าว)	๑๐๘
๓๙. สถิติศัตรูพืช ข้าวโพด ปี ๖๓-พ.ค.๖๔	๑๐๙
๔๐. สถิติศัตรูพืช ใบตางมันสำปะหลัง ปี ๖๓-พ.ค.๖๔	๑๐๙
๔๑. พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังอุทกภัยด้านพืช	๑๑๔
๔๒. พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังอุทกภัยด้านประมง	๑๑๕
๔๓. พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังอุทกภัยด้านปศุสัตว์	๑๑๖
๔๔. พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังภัยแล้งด้านพืช	๑๑๗
๔๕. พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังภัยแล้งด้านประมง	๑๑๘
๔๖. พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังภัยแล้งด้านปศุสัตว์	๑๑๙
๔๗. แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำในแม่น้ำบางปะกง และคลองสาขา	๑๒๑
๔๘. การติดตามและควบคุมค่าความเค็มในลุ่มน้ำนครนายก ปราจีนบุรี บางปะกง	๑๒๒

ส่วนที่ ๑

บทนำ

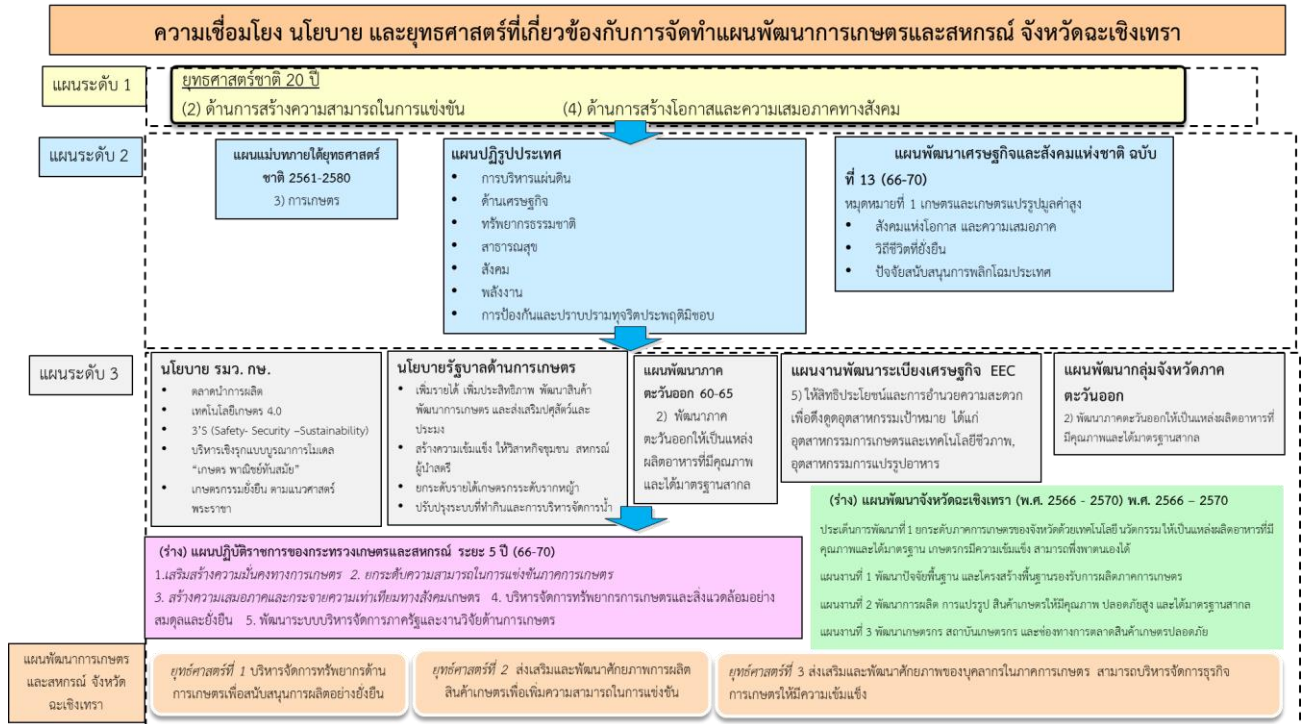
๑. ที่มา

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

๑.๒ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการแก้ไขจุดอ่อนและเสริมจุดแข็งให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมีแนวทางไปสู่เป้าหมาย คือ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้า ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และ ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

๑.๓ แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) เป็นส่วนหนึ่งของแผนยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) ถือเป็นกรอบแนวทางสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะ ๕ ปีแรก (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) และนโยบายรัฐบาลภายใต้วิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน” ครอบคลุมการพัฒนาภาคการเกษตรใน ๕ ด้าน ประกอบด้วย การสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และการพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ โดยมีกระบวนการขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติผ่านกลไกขับเคลื่อนในระดับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และหน่วยปฏิบัติ ที่จะช่วยกำกับให้ทุกหน่วยงานจัดทำแผนงาน/โครงการสำคัญที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนา ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) รวมทั้งติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานตามแผนงาน/โครงการสำคัญดังกล่าวให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศสู่ความ **มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน** ได้ในท้ายที่สุด

๒. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์



รูปภาพที่ ๑ : ความเชื่อมโยง นโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นไปตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติด้านการเกษตร ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี นโยบายรัฐบาล นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) จึงกำหนดกรอบแนวคิดหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยมุ่งเน้นให้มีความเชื่อมโยงสอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) มีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” โดยยกระดับ ศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม โดยการประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

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

๒.๒ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (๓) ประเด็นการเกษตร (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) โดยในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นการเกษตร จะให้ความสำคัญกับการยกระดับการผลิตให้เข้าสู่คุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย การใช้ประโยชน์จากความโดดเด่นและเอกลักษณ์ของสินค้าเกษตร รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพ ในแต่ละพื้นที่ การพัฒนาสินค้าเกษตรและการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าและคุณค่าให้กับสินค้าเกษตร การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในการผลิตและการจัดทำฟาร์ม นอกจากนี้ ยังมีการสนับสนุนและ ส่งเสริมการพัฒนาระบบนิเวศของภาคเกษตร เพื่อเสริมสร้างให้การพัฒนาได้มีการเติบโตอย่างต่อเนื่องและเข้มแข็ง ประกอบด้วย ๖ แผนย่อย โดยสรุป ดังนี้

๒.๒.๑ แผนย่อยเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรม และเทคโนโลยีการพัฒนาระบบการผลิตและบรรจุภัณฑ์ ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย

๒) ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

๓) สร้างอัตลักษณ์หรือนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดให้กับสินค้า รวมทั้งการสร้าง ความแตกต่างและโดดเด่นของสินค้าในแต่ละท้องถิ่น และสร้างตราสินค้าของเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ตลอดจน เชื่อมโยง ไปสู่ภาคการผลิตอื่น

เป้าหมาย สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๒ แผนย่อยเกษตรปลอดภัย ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตรและระบบการผลิตที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน

๒) พัฒนาระบบคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยและระบบการตรวจรับรองคุณภาพจากสถาบันที่มีความน่าเชื่อถือในระดับต่างๆ พัฒนาคุณค่าทางโภชนาการของสินค้าเกษตรและอาหาร และพัฒนาระบบ การตรวจสอบย้อนกลับให้เป็นที่ยอมรับกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

๓) ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกร ชุมชน ท้องถิ่น รวมถึงผู้ประกอบการ ให้สามารถผลิต สินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน และส่งเสริมการวิจัยพัฒนาสินค้า

๔) สร้างความตระหนักรู้ของผู้ผลิตและผู้บริโภคถึงความสำคัญของความปลอดภัย และการ ส่งเสริมด้านการขยายตลาดการบริโภคสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย

๕) สนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์วิถีชาวบ้าน ควบคุมการขยายตลาดเกษตรอินทรีย์ทั้งในและ ต่างประเทศ

เป้าหมายที่ ๑ สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ ๒ ผลิตภัณฑ์เกษตรปลอดภัยของไทยได้รับการยอมรับด้านคุณภาพความปลอดภัย และคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น

ตัวชี้วัด ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

๒.๒.๓ แผนย่อยเกษตรชีวภาพ ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) สนับสนุนการใช้ประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และ เชื้อจุลินทรีย์

๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต การแปรรูป และการพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์จากฐานเกษตรกรรมและฐานทรัพยากรชีวภาพ ยกย่องให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจการเกษตรขนาดกลางและเล็ก และสนับสนุนให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้องกับชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓) ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสมของสภาพแวดล้อมในแต่ละพื้นที่ มุ่งแปรรูปเพื่อป้อนในตลาดอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร สินค้าประเภทโภชนาเภสัช ผลิตภัณฑ์ประเภทเวชสำอาง และผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องสำอาง

๔) ส่งเสริมการทำการตลาดผ่านการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากเกษตรชีวภาพ ตลอดจนประโยชน์และสรรพคุณของสมุนไพรไทย

เป้าหมายที่ ๑ สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ ๒ วิสาหกิจการเกษตรจากฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นมีการจัดตั้งทุกตำบลเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด จำนวนวิสาหกิจการเกษตรขนาดกลางและเล็ก และผลิตภัณฑ์จากฐานชีวภาพ

๒.๒.๔ แผนย่อยเกษตรแปรรูป ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมการพัฒนาและใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตรที่เชื่อมโยงไปสู่กระบวนการแปรรูปในอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่เกี่ยวข้อง

๒) ส่งเสริมการแปรรูปโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงองค์ความรู้และภูมิปัญญาที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพในการแปรรูป สร้างความแตกต่าง และเพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตร

๓) สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในกระบวนการผลิตหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป

๔) ส่งเสริมการสร้างตราสินค้า และขยายช่องทางการตลาดด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสร้างเครื่องหมายทางการค้าและการปกป้องสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

เป้าหมาย สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๕ แผนย่อยเกษตรอัจฉริยะ ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรแห่งอนาคต

๒) พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การจัดการภาคเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม องค์ความรู้ด้านการผลิตและการตลาด การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล ฐานข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตรต่างๆ

๓) สนับสนุนและส่งเสริมการทำการระบบฟาร์มอัจฉริยะ ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

เป้าหมายที่ ๑ สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด มูลค่าสินค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ ๒ ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ

(เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๖ แผนย่อยการพัฒนากระบวนนิเวศการเกษตร ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ การคุ้มครองที่ดินการเกษตร การจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลทรัพยากรทางการเกษตร และการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเหมาะสม

๒) สร้างความมั่นคงอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน สนับสนุนให้ชุมชนทางการเกษตรของท้องถิ่น ส่งเสริมการทำเกษตรตามหลักการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สนับสนุนให้หน่วยงานของรัฐหรือท้องถิ่นในพื้นที่มีบทบาทดำเนินการให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารในมิติต่างๆ รวมถึงการดูแลโภชนาการของประชาชนในทุกช่วงวัย สร้างเสถียรภาพด้านรายได้ของเกษตรกรและประชาชน การมีมาตรการรองรับสำหรับผู้มีรายได้น้อยให้สามารถเข้าถึงสินค้าเกษตรและอาหารได้อย่างทั่วถึง และการติดตามการเปลี่ยนแปลงของราคาอาหาร และผลกระทบ

๓) พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ และการเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่มีมาตรฐานและครบวงจร ทั้งเรื่องเกษตรกร ข้อมูล อุปสงค์และอุปทานสินค้าเกษตรที่มุ่งเน้นการตลาดการผลิต ข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรม ข้อมูลมูลค่าสินค้าเกษตร การพัฒนาระบบติดตามเฝ้าระวังและวางระบบเตือนภัย กลไกการจัดการปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นกับสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์ในมิติต่างๆ ทั้งในด้านอุปสงค์และอุปทาน รวมทั้งให้เกษตรกรและผู้ใช้ประโยชน์สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย ตลอดจน เชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่มีประสิทธิภาพ วิเคราะห์แนวโน้มการผลิตสินค้าเกษตร

๔) ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาด้านการผลิตและด้านการตลาดของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการขยายเครือข่าย ธุรกิจของวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ สนับสนุนให้มีโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนภายใต้เงื่อนไขที่ผ่อนปรนมากขึ้น และมีกลไกในการดูแลให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากการรวมกลุ่มและการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างแท้จริง

๕) วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนภาคเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยพื้นฐาน รวมถึงการวิจัยเชิงประยุกต์ในด้านต่างๆ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการผลิตและการตลาด เทคโนโลยีดิจิทัล และข้อมูลสารสนเทศ

๖) พัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์ ยกระดับการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดหรือกลุ่มผู้บริโภค จัดให้มีระบบการตรวจรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างเพียงพอ มีขั้นตอนการตรวจสอบที่รวดเร็ว และมีราคาเหมาะสม รวมถึงการวางระบบตรวจสอบย้อนกลับ

๗) ส่งเสริมด้านการตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์การเกษตร โดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือ ต่างๆ ในการส่งเสริมและขยายตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตรในรูปแบบต่างๆ

๘) อำนวยความสะดวกทางการค้าและพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการทางการค้าและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการให้มีความรวดเร็วและไม่เป็นภาระค่าใช้จ่ายในการทำธุรกรรมทางการค้า และเตรียมความพร้อมของสถานที่เก็บรวบรวม/รักษาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรที่ได้คุณภาพและมาตรฐาน

เป้าหมายที่ ๑ ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ ๒ สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเป้าหมาย) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๓ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานในการพัฒนาภาคการเกษตรให้สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้ง ๖ ยุทธศาสตร์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ แผนปฏิรูปของสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) และยังสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ซึ่งเป็นเป้าหมายการพัฒนาในระดับโลกขององค์การสหประชาชาติ โดยยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการแก้ไขจุดอ่อนและเสริมจุดแข็งให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ **“เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน”** โดยมีแนวทางไปสู่เป้าหมาย คือ

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้า
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

๒.๔ นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้อง

๒.๔.๑ การลดความเหลื่อมล้ำของสังคมและการสร้างโอกาสการเข้าถึงบริการของรัฐ โดยแก้ปัญหาการไร้ที่ดินทำกินของเกษตรกรและการรुक้าเขตป่าสงวน โดยการกระจายสิทธิการถือครองให้แก่ผู้ที่อยู่ในพื้นที่ที่ไม่ได้รูก้า และออกมาตรการป้องกันการใช้ที่ดินไปอยู่ในครอบครองของผู้ที่มีไร่เกษตรกร ใช้เทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจและวิธีการแผนที่ทันสมัย แก้ไขปัญหาเขตที่ดินทับซ้อนและแนวเขตพื้นที่ป่าที่ไม่ชัดเจนอันก่อให้เกิดข้อขัดแย้งระหว่างประชาชนกับเจ้าหน้าที่รัฐ

๒.๔.๒ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ โดยดูแลเกษตรกรให้มีรายได้ที่เหมาะสมด้วยวิธีการต่างๆ เช่น การลดต้นทุนการผลิต การช่วยเหลือในเรื่องปัจจัยการผลิตอย่างทั่วถึง การช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อย ตลอดจนจนถึงการใช้กลไกตลาดดูแลราคาสินค้าเกษตรประเภทที่ราคาต่ำผิดปกติให้สูงขึ้นตามสมควร รวมทั้งแก้ปัญหาหน้าท่วมในฤดูฝนทั้งที่ท่วมเป็นบริเวณกว้างและท่วมเฉพาะพื้นที่ และปัญหาขาดแคลนน้ำในบางพื้นที่และบางฤดูกาล ซึ่งนำความเสียหายและทุกข์ร้อนมาให้แก่เกษตรกร โดยระดมความคิดเพื่อหาทางป้องกันไม่ให้เกิดน้ำท่วมรุนแรง ดังเช่นเหตุการณ์น้ำท่วมในปี ๒๕๕๔ และหาวิธีที่จะแก้ปัญหาหน้าท่วมเฉพาะพื้นที่ให้ลดลงโดยเร็ว ไม่กระทบต่อพืชผลส่วนภาวะภัยแล้งจนเกิดการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรนั้น รัฐบาลจะเร่งดำเนินการจัดสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็กให้กระจายครอบคลุมทั่วพื้นที่เพาะปลูกให้มากที่สุด ซึ่งจะสามารถทำได้ในเวลาประมาณ ๑ ปี และในด้านเกษตรกรดำเนินการใน ๒ เรื่องใหญ่ คือ การปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการด้วยวิธีการต่างๆ เช่น การแบ่งเขตเพื่อปลูกพืชผลแต่ละชนิด และการสนับสนุนให้สหกรณ์ของกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มบทบาทในฐานะผู้ซื้อพืชผลจนถึงการแปรรูปและการส่งออกได้ แล้วแต่กรณี เพื่อให้สหกรณ์เป็นผู้ค้าขายสินค้าเกษตรรายใหญ่อีกรายหนึ่ง ซึ่งจะช่วยคานอำนาจของกลุ่มพ่อค้าเอกชนที่มีอยู่ในปัจจุบัน ให้มีความสมดุลมากขึ้น

๒.๕ นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒.๕.๑ นโยบายหลัก ๑๒ ด้าน

๑. การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย

๑.๑ การพัฒนาภาคอุตสาหกรรม

พัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green (BCG) Economy) โดยนำความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอดและสร้างมูลค่าเพิ่มจากทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรมในการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมและบริการของท้องถิ่น ปรับระบบการบริหารจัดการการผลิตและระบบโลจิสติกส์ ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาเพิ่มมูลค่า การบริหารจัดการของเสียอุตสาหกรรมและขยะแบบ คลัสเตอร์ระหว่างอุตสาหกรรมและชุมชนในแต่ละพื้นที่ของจังหวัด กลุ่มจังหวัด เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ พร้อมทั้งให้ความสำคัญกับกฎระเบียบทางด้านสิ่งแวดล้อมในระดับประเทศและระหว่างประเทศ

๑.๒ พัฒนภาคเกษตร

๑) **รักษาเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตรและรายได้ให้กับเกษตรกรในสินค้าเกษตรสำคัญ** อาทิ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์ม อ้อย และข้าวโพด โดยผ่านเครื่องมือและมาตรการที่เหมาะสม มีประสิทธิภาพ ไม่เป็นภาระกับงบประมาณแผ่นดินเกินสมควร จัดให้มีระบบประกันภัยสินค้าเกษตร การพัฒนาระบบตลาดที่เชื่อมโยง ผลผลิตของเกษตรกรถึงผู้ประกอบการแปรรูปและผู้บริโภคอย่างเป็นธรรม การใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือในการขยายและเข้าถึงตลาดในรูปแบบต่างๆ การอำนวยความสะดวกทางการค้า และการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร ที่มีประสิทธิภาพ

๒) **ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่เหมาะสมและไม่ก่อให้เกิดภาระทางการเงินการคลังของภาครัฐ** โดยจัดให้มีมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มรายได้และลดต้นทุนการเกษตรครบวงจร ตั้งแต่การปรับโครงสร้างต้นทุนการผลิต อาทิ เมล็ดพันธุ์ พื้นที่เพาะปลูก ปุ๋ย เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร แหล่งน้ำ และระบบไฟฟ้าเพื่อการเกษตร การลดภาระหนี้สินโดยให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุนในระบบที่มีต้นทุนต่ำ การลดความเสี่ยงจากราคาพืชผลทางการเกษตร การพัฒนาทักษะอาชีพเสริมรายได้ รวมทั้งการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยี การเกษตรเพื่อเพิ่มผลผลิต และการปรับเปลี่ยนการผลิตให้เหมาะสมกับฐานทรัพยากรในพื้นที่และความต้องการของตลาด นำระบบข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการจัดเขตพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) และส่งเสริมกลไกอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน รวมทั้งระบบการบริหารจัดการเชิงรุกมาใช้ในการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรให้เหมาะสมกับพื้นที่

๓) **พัฒนาองค์กรเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่** โดยเพิ่มทักษะการประกอบการและพัฒนาความเชื่อมโยงของกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์ในทุกกระดับ โดเฉพาะด้านการตลาด การค้าออนไลน์ ระบบบัญชี เพื่อขยายฐานการผลิตและฐานการตลาดของสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง มีความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ไปสู่เกษตรกรอัจฉริยะ เพื่อการพัฒนาภาคเกษตรได้อย่างมั่นคงต่อไปในอนาคต

๔) **ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร** เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกร โดยใช้ประโยชน์จากฐานความหลากหลายทางชีวภาพ การลด ละ เลิกใช้ยาปราบศัตรูพืชโดยเร็ว โดยต้องจัดหาสารทดแทนที่มีประสิทธิภาพเพียงพอและเป็นที่ยอมรับของเกษตรกร การส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร ที่มีมูลค่าเพิ่มและโอกาสทางเศรษฐกิจ อาทิ เกษตรอินทรีย์ เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ และเกษตรแปรรูป เพื่อต่อยอดไปสู่เกษตรอุตสาหกรรม ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีในการพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ รวมทั้งส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย

๕) ดูแลเกษตรกรผู้มีรายได้น้อยให้สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ในที่ดินทำกิน แหล่งเงินทุน โครงสร้างพื้นฐาน และปัจจัยการผลิตต่างๆ รวมทั้งดูแลและลดความเสียหายจากการทำการเกษตรในพื้นที่ประสบภัยทางธรรมชาติซ้ำซาก โดยกำหนดเขตพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning)

๖) ส่งเสริมการปลูกไม้มีค่าเป็นพืชเศรษฐกิจ โดยการสนับสนุนพันธุ์กล้าไม้ และให้ความรู้ในการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์อย่างเหมาะสม ทั้งในด้านการปลูก บำรุงรักษา ดูแล และการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรรายได้ให้แก่เกษตรกรอีกทางหนึ่ง

๗) ส่งเสริมการทำปศุสัตว์ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยส่งเสริมการตลาดวิจัยและพัฒนาพันธุ์สัตว์เศรษฐกิจและสัตว์พื้นบ้าน อาทิ โคเนื้อ แพะ และแกะ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม พัฒนามาตรฐานการผลิตและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากลและสอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งสนับสนุนการส่งออกผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไปสู่ตลาดโลก

๘) พื้นฟูและสนับสนุนอาชีพการทำประมงให้เกิดความยั่งยืนบนพื้นฐานของการรักษาทรัพยากรทางการประมงและทรัพยากรทางทะเลให้มีความสมบูรณ์อย่างต่อเนื่อง โดยเพิ่มขีดความสามารถการทำประมงอย่างถูกต้องในกลุ่มประมงพื้นบ้านและเชิงพาณิชย์ การเข้าถึงแหล่งทุนเพื่อเพิ่มศักยภาพในการสร้างรายได้และลดต้นทุนการทำประมง ลดอุปสรรคในการประกอบอาชีพ ส่งเสริมการรวมกลุ่มประมงชายฝั่งและประมงพื้นบ้าน เพื่อสร้างพลังในการประกอบอาชีพควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ในพื้นที่ และเร่งพัฒนาการเพาะเลี้ยงในทะเลที่สอดคล้องกับแผนการใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่ รวมถึงการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากภูมิปัญญาในการแปรรูปมาเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และสินค้าประมง

๒. การพัฒนาสร้างความเข้มแข็งจากฐานราก

ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและผลิตภัณฑ์ชุมชน สร้างมูลค่าเพิ่มธุรกิจชุมชนผ่านอัตลักษณ์ของพื้นที่ โดยส่งเสริมให้ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ของไทย ผู้ประกอบการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ และสหกรณ์ในชุมชนให้สามารถใช้ประโยชน์และต่อยอดจากสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ภูมิปัญญา วัฒนธรรม และทรัพยากรในพื้นที่ รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อสร้างสรรค์คุณค่าผลิตภัณฑ์และบริการของชุมชนที่มีอัตลักษณ์และมีมาตรฐานการผลิตตามหลักสากล ซึ่งจะช่วยให้สร้างรายได้สู่ชุมชนอย่างทั่วถึง นำไปสู่การสร้างเศรษฐกิจชุมชนที่สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนและมีบทบาทต่อระบบเศรษฐกิจของจังหวัดมากขึ้น

๓. การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและการรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน

๓.๑ ปรับปรุงระบบที่ดินทำกินและลดความเหลื่อมล้ำด้านการถือครองที่ดิน โดยจัดสรรที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยให้แก่ราษฎรที่ยากไร้และเกษตรกรตามหลักการของคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ การกระจายสิทธิการถือครองให้แก่ผู้ที่อยู่ในพื้นที่ที่ไม่ได้รกร้าง และมีมาตรการป้องกันการเปลี่ยนมือไปอยู่ในครอบครองของผู้ที่มีใจเกษตรกรและผู้ยากจน จัดทำระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการที่ดิน จัดทำหลักฐานการถือครองที่ดินของรัฐทุกประเภท จัดทำแผนที่แสดงแนวเขตที่ดินของรัฐให้ชัดเจน และเร่งแก้ไขปัญหาเขตที่ดินทับซ้อนและแนวเขตพื้นที่ป่าที่ไม่ชัดเจน เพื่อลดข้อขัดแย้งระหว่างประชาชนกับเจ้าหน้าที่รัฐ

๓.๒ ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ แหล่งน้ำชุมชน และทะเล โดยเชื่อมโยงกับแผนบริหารจัดการน้ำ ๒๐ ปี ของประเทศ เพิ่มผลิตผลในการจัดการและการใช้น้ำทุกภาคส่วน จัดให้มีน้ำสะอาดใช้ทุกครัวเรือนในชุมชนชนบท ในปริมาณ คุณภาพ และราคา ที่เข้าถึงได้ มีระบบการจัดการน้ำชุมชนที่เหมาะสม พร้อมทั้งส่งเสริม พื้นฟู อนุรักษ์ พื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ พื้นที่พักน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ แอ่งน้ำบาดาล การระบายน้ำชายฝั่ง เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมระดับสากล ดูแลภัยพิบัติจากน้ำ พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ และเพิ่มพื้นที่ชลประทาน เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและสร้างระบบจัดสรรน้ำที่เป็นธรรม รวมทั้งส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมบริหารจัดการน้ำในชุมชนตามแนวพระราชดำริ

๓.๓ แก้ไขปัญหาก๊าซเรือนกระจกและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
โดยมุ่งเน้นการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สร้างสังคมคาร์บอนต่ำและปลอดภัยขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน กำหนดมาตรการควบคุมการเผาพื้นที่เพื่อทำการเพาะปลูก ปรับปรุงการบริหารจัดการภัยพิบัติทั้งระบบ และการสร้าง ความรู้ความเข้าใจของประชาชนในการรับมือและปรับตัว เพื่อลดความเสียหายจากภัยธรรมชาติและผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สนับสนุนการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐและภาคเอกชนที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาปรับปรุงระบบบริหารจัดการต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายตามพันธกรณีระหว่างประเทศที่ไทยเข้าร่วมและให้สัตยาบันไว้

๓.๔ พัฒนากลไกแก้ไขปัญหาความขัดแย้งด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำระบบการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์มาใช้เป็นเครื่องมือเชิงนโยบาย ในการเพิ่มขีดความสามารถในการกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาร่วมกันของภาคส่วนต่างๆ ในสังคม และบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานภาครัฐทั้งระดับประเทศ ราชสาขา และเชิงพื้นที่ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ลดความขัดแย้งระหว่างยุทธศาสตร์ต่างๆ โดยเฉพาะระหว่างยุทธศาสตร์ราชสาขากับยุทธศาสตร์เชิงพื้นที่

๒.๕.๒ นโยบายเร่งด่วน ๑๒ เรื่อง

๒. การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม โดยจัดพื้นที่การเกษตรให้สอดคล้องกับระบบบริหารจัดการน้ำและคุณภาพของดินตาม Agri-Map กำหนดเป้าหมายรายได้เกษตรกรให้สามารถมีรายได้จากผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพในสินค้าเกษตรสำคัญ อาทิ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์ม อ้อย และข้าวโพด ด้วยการชดเชย การประกันรายได้ ส่งเสริมระบบประกันภัยสินค้าเกษตร หรือเครื่องมือทางการเงินสมัยใหม่ที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบทางวินัยการเงินการคลังของภาครัฐในระยะยาว ส่งเสริมเกษตรพันธสัญญา และศึกษารูปแบบระบบแบ่งปันผลกำไรสินค้าเกษตรที่เป็นธรรมให้แก่เกษตรกร แก้ไขปัญหาข้าวครบวงจร ส่งเสริมการใช้ยางพาราในภาคอุตสาหกรรมและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ ส่งเสริมการใช้ผลผลิตทางการเกษตรในอุตสาหกรรมพลังงาน สร้างนวัตกรรมและเครื่องมือทางการเกษตรในราคาที่เข้าถึงได้เพื่อลดต้นทุนการผลิต ควบคุมมาตรฐานการใช้สารเคมีหรือปุ๋ยเคมีในการเกษตรเพื่อนำไปสู่การลด ละ เลิกการใช้สารเคมีหรือปุ๋ยเคมี โดยจัดหาสิ่งทดแทนที่มีประสิทธิภาพและเป็นที่ยอมรับของเกษตรกร ต่อยอดภูมิปัญญาและความรู้ของปราชญ์ชาวบ้านในการสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป รวมทั้งเร่งศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการใช้กัญชา กัญชง และพืชสมุนไพรในทางการแพทย์ อุตสาหกรรมทางการแพทย์ และผลิตภัณฑ์อื่นๆ เพื่อสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจและการสร้างรายได้ของประชาชน โดยกำหนดกลไกการดำเนินงานที่รัดกุม เพื่อมิให้เกิดผลกระทบทางสังคมตามที่กฎหมายบัญญัติไว้อย่างเคร่งครัด

๒.๖ การพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)

๒.๖.๑ กรอบแนวคิดการพัฒนา

๑) เศรษฐกิจพอเพียงกับการพัฒนาการเกษตร แม้ว่าจะมีการนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้กับการพัฒนาการเกษตรของประเทศอย่างต่อเนื่อง แต่ปัญหาของเกษตรกรยังคงมีอยู่ในสังคมไทย เป็นเพราะเกษตรกรไทยส่วนใหญ่เป็นรายย่อย การทำการเกษตรหลายพื้นที่ยังเป็นไปในลักษณะต่างคนต่างทำสิ่งต่างๆ เหล่านี้ควรได้รับการแก้ไข โดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำรงชีวิตประจำวัน เพื่อให้เกษตรกรพัฒนาระบบการผลิตให้สามารถเลี้ยงตัวเองได้ตามหลักความพอประมาณ

๒) แรงงานภาคการเกษตรมีแนวโน้มลดลงและการก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ แรงงานในภาคการเกษตรลดลงเนื่องมาจากเคลื่อนย้ายไปทำงานในภาคการผลิตอื่น การก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ การเจริญเติบโต

ทางเศรษฐกิจ การขยายตัวของภาคการผลิตอื่น และทัศนคติของเกษตรกรส่วนใหญ่คิดว่าการทำการเกษตรเป็นงานที่หนักและลำบาก ไม่คุ้มค่า ทำให้เยาวชนรุ่นใหม่ไม่สนใจทำอาชีพการเกษตร ส่งผลให้แรงงานภาคการเกษตรมีแนวโน้มลดลง ซึ่งปัญหาดังกล่าวจำเป็นต้องได้รับการแก้ไขอย่างเป็นระบบ

๓) การปรับตัวของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer) เกษตรกรจำนวนมากยังมีข้อจำกัดในการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการผลิตเชื่อมโยงไปจนถึงการแปรรูปและการตลาด การขาดความรู้ความเข้าใจเรื่องการใช้ปัจจัยการผลิตทำให้ปัจจัยการผลิตดังกล่าวมากเกินความจำเป็น การปรับตัวของเกษตรกร จึงเป็นปัจจัยสำคัญอย่างยิ่งที่จะทำให้เป้าหมายการพัฒนาการเกษตรของประเทศบรรลุผลสำเร็จได้

๔) การส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบของการพัฒนาเครือข่ายเกษตรกร องค์กรเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

๕) การบริหารจัดการสินค้าเกษตร ภาคการเกษตรมีความอ่อนไหวและเปราะบางมากกว่าภาคการผลิตอื่นๆ จึงควรเน้นในเรื่องการวางแผนความต้องการและการผลิตสินค้าเกษตร (Demand & Supply) ในระดับจังหวัด เพื่อเป็นข้อมูลให้กับส่วนกลางในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรในภาพรวม การขึ้นทะเบียนเกษตรกรทั่วประเทศ เพื่อรู้ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ

๖) มาตรฐานสินค้าเกษตร ประเทศไทยได้มีการพัฒนาด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรไปมากเมื่อเทียบกับประเทศเพื่อนบ้าน แต่ยังคงมีปัญหาในเรื่องของการพัฒนาให้ทั่วถึง ทั้งด้านองค์ความรู้ การสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ เพื่อยืดอายุของสินค้าเกษตรและเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร ดึงดูดความสนใจและตอบสนองต่อความต้องการที่หลากหลายของผู้บริโภคได้เป็นอย่างดี

๗) โลจิสติกส์และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการเกษตร เป็นการดำเนินการต่อเนื่องจากแผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) โดยยกระดับบุคลากรภาครัฐ เกษตรกร/สถาบันเกษตรกร เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน พัฒนาทักษะการบริหารจัดการโลจิสติกส์ระดับฟาร์ม ส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมในโซ่คุณค่าของสินค้าเกษตร สนับสนุนให้เกิดเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

๘) ความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน การใช้พลังงานของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่งผลให้หลายประเทศรวมถึงประเทศไทยหันมาพึ่งพาการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ความต้องการพืชพลังงานมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

๙) การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การวางมาตรการและแนวทางเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือและสนับสนุนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมีความสำคัญอย่างมากในการพัฒนาภาคการเกษตรของไทย

๑๐) การวิจัยและพัฒนาด้านการเกษตร รวมถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

๑๑) กฎระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาการเกษตร

๑๒) ความร่วมมือและข้อตกลงระหว่างประเทศ ประเด็นสำคัญที่ควรพัฒนา คือ การศึกษา กฎระเบียบและกฎหมายของประเทศคู่ค้าที่จะมีผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตร มาตรการนำเข้า-ส่งออกสินค้า

๑๓) การบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อรองรับการค้าชายแดนและเขตเศรษฐกิจพิเศษ

๒.๖.๒ ทิศทางการพัฒนา

๑) วิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน”

๒) พันธกิจ

(๑) พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง

(๒) พัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ

(๓) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตลอดโซ่อุปทานให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์

(๔) ส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล และยั่งยืน

๓) วัตถุประสงค์ เป้าหมาย และตัวชี้วัด

(๑) วัตถุประสงค์

- เพื่อสร้างความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกร สามารถพึ่งพาตนเองได้ มีการถ่ายทอดความรู้อย่างต่อเนื่อง เกิดการรวมกลุ่มเกษตรกรและเชื่อมโยงเครือข่ายกับภายนอกอย่างเข้มแข็ง และลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้

- เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรยกระดับผลิตภาพ ประสิทธิภาพ คุณภาพ มาตรฐาน รวมทั้งสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรให้ตอบสนองความต้องการของตลาด

- เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร รวมทั้งพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์

- เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถปรับตัวและสร้างภูมิคุ้มกันรองรับต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้

(๒) เป้าหมาย

- ความผูกพันของเกษตรกรเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ ๘๕ ในปี ๒๕๖๔

- เกษตรกรมีรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้นเป็น ๕๙,๔๖๐ บาทต่อครัวเรือน ในปี ๒๕๖๔

- เศรษฐกิจภาคเกษตรเติบโตเฉลี่ยร้อยละ ๓ ต่อปี

- จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรถูกนำไปใช้ประโยชน์ เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ ๕ ต่อปี

- ทรัพยากรการเกษตรได้รับการฟื้นฟูและใช้ประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืนเพิ่มขึ้น

(๓) ตัวชี้วัด

- ดัชนีชี้วัดความผูกพันของเกษตรกร

- รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร

- GDP ภาคเกษตร

- จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์

- ทรัพยากรการเกษตรที่มีการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

๔) ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาการเกษตร

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

- ขยายผลการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

- เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกร

- ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนให้เห็นผลในทางปฏิบัติ

- พัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ

- สร้างความเข้มแข็งและเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน

- ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการของตลาด

- ส่งเสริมการบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร

- เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

- จัดตั้งศูนย์กลางและพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตร
 - เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน
 - สนับสนุนความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน
 - สนับสนุนการจัดการความเสี่ยงที่จะกระทบต่อพืชผลทางการเกษตร
 - ส่งเสริมการค้าชายแดน การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ และความร่วมมือระหว่างประเทศ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและ

นวัตกรรม

- ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร
 - พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตรและเชื่อมโยงข้อมูลอย่างเป็นระบบ
 - ส่งเสริมการนำงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
- ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร
 - ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 - บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
 - บริหารจัดการพื้นที่ทำกินทางการเกษตร
 - สร้างภูมิคุ้มกันการเกษตรต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ
- พัฒนาศักยภาพการเกษตรภาครัฐ ปรับปรุงโครงสร้างส่วนราชการและกระบวนการทำงาน
 - ปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร

๒.๗ นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. ยุทธศาสตร์และนโยบายของรัฐมนตรีกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน) ได้กำหนดยุทธศาสตร์และแนวทางนโยบายหลักสำหรับการขับเคลื่อนงานภาคเกษตรให้ประสบผลสำเร็จ ดังนี้

๑.๑ ยุทธศาสตร์ ๕ ประเด็น ประกอบด้วย

- ๑) ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต เป็นยุทธศาสตร์หลักเพื่อปฏิรูปภาคเกษตรทั้งในรูปแบบตลาดออนไลน์ (แพลตฟอร์มรายสินค้าเพื่อรองรับ New Normal) ตลาดออฟไลน์ Modern Trade รัธโมบาย ตลาดสด การรวานสินค้า เกษตรพันธสัญญา และเคาน์เตอร์เทรด จัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจผู้ซื้อกับผู้ขายเพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจ
- ๒) ยุทธศาสตร์เทคโนโลยี ๔.๐ เพื่อการบริหารราชการแผ่นดิน การบริการประชาชน และการพัฒนาภาคเกษตรกรรม โดยใช้เทคโนโลยีตลอดห่วงโซ่อุปทานและมูลค่า (Supply - Value Chain) ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป จนถึงการตลาด
- ๓) ยุทธศาสตร์ ๓'S (Safety - Security - Sustainability - เกษตรปลอดภัย - เกษตรมั่นคง และเกษตรยั่งยืน)
- ๔) ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน โดยเฉพาะโมเดล “เกษตรพาณิชย์ทันสมัย”
- ๕) ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา

๑.๒ แนวทางนโยบายหลัก ๑๕ ด้าน ประกอบด้วย

๑) นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” เป็นนโยบายหลักโดยเพิ่มช่องทางตลาดให้หลากหลาย ทั้งในรูปแบบตลาดออนไลน์ (แพลตฟอร์มรายสินค้าเพื่อรองรับ New Normal) ตลาดออฟไลน์ โมเดิร์นเทรด (Modern Trade) รถโมบาย ตลาดสด ตลาดชุมชน คาราวานสินค้า เกษตรพันธสัญญา และเคาน์เตอร์เทรด จัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจผู้ซื้อกับผู้ขายเพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจ โดยร่วมมืออย่างเข้มข้นกับกระทรวงพาณิชย์ ภายใต้ โมเดล “เกษตร - พาณิชย์ทันสมัย”

๒) การสร้างความเข้มแข็งให้สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก โดยส่งเสริมให้เกษตรกร มีการแลกเปลี่ยนความรู้ ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้มีอำนาจต่อรองในการซื้อขายผลผลิต ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เกษตร ชุมชน เชื่อมโยงกับตลาดชุมชน/ตลาดเกษตรกร ตลาดสีเขียว (Green Market) และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนภายในชุมชน รวมทั้งพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ สามารถช่วยเหลือสมาชิกเกษตรกร เอื้อให้เกิดการพัฒนาในพื้นที่ ทั้งสังคม ชุมชน วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ ให้เข้มแข็งและยั่งยืน

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

๔) การส่งเสริมเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) เพื่อสร้างความไว้วางใจและความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพการผลิตอย่างยั่งยืน ระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการ และร่วมกันยกระดับคุณภาพผลผลิต และแก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด

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

๖) การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร เพื่อตอบสนองต่อโซ่อุปทานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเฉพาะการค้าสินค้าเกษตรออนไลน์ที่ขยายตัวต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพสินค้าเกษตรให้มีความสดใหม่และถึงมือผู้บริโภคอย่างรวดเร็ว รวมถึงพัฒนาระบบเชื่อมโยงทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตร

๗) การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ มีการกระจายน้ำอย่างเหมาะสมและทั่วถึง รวมทั้งพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นาของเกษตรกรและชุมชน เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำเพียงพอสำหรับใช้ในการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร ตลอดจนป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัย

๘) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากที่ดินได้ตรงตามศักยภาพของที่ดิน และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดมากที่สุด โดยกำหนดเขตความเหมาะสมในการทำการเกษตรในแต่ละพื้นที่ให้เกิดประสิทธิภาพในการผลิตสูงสุดผ่านข้อมูล Agri - Map

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

๑๐) การประกันภัยพืชผล ให้ความคุ้มครองความเสียหายหรือความสูญเสียต่อพืชผลที่เอาประกันภัย ซึ่งเกิดจากภัยต่างๆ เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง ลมพายุ ลูกเห็บตก เป็นต้น ซึ่งจะช่วยสร้างเสถียรภาพทางรายได้

และความมั่นคงในอาชีพให้แก่เกษตรกร รวมถึงการให้ความช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างทั่วถึง

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

๑๒) การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์ เฉพาะถิ่น สร้างแบรนด์ให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าจากความหลากหลายทางชีวภาพ เช่น สมุนไพร แมลงเศรษฐกิจ ส่งเสริมสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพทางการตลาดในอนาคต ทั้งสินค้าอาหารอนาคต (Future Food) และสินค้าเกษตรที่ตอบสนองผู้บริโภคเฉพาะกลุ่ม (Functional Food) รวมทั้งสินค้าเกษตรเพื่อพลังงานและอุตสาหกรรมแห่งอนาคต

๑๓) การวิจัยและพัฒนา เพื่อตอบสนองการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทยบนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรและผู้บริโภค

๑๔) การพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ในการใช้ประโยชน์และเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อการบริหารและช่วยให้เกษตรกรมีข้อมูลที่ดีและเพียงพอต่อการตัดสินใจที่ถูกต้องและเหมาะสม เพื่อการผลิตและการจำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์

๑๕) การประกันรายได้ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

๒. แนวทางการขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบแนวทางการขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้กับผู้บริหารและบุคลากรของส่วนราชการ/หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยสรุปเป็นแนวทางดำเนินงานหลักใน ๓ ด้าน ดังนี้

๒.๑ การกิจเร่งด่วนเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และนโยบายให้บรรลุเป้าหมาย ประกอบด้วย

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

๒.๒ ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร ประกอบด้วย

- ๑) การแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโควิด - ๑๙
- ๒) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
- ๓) การรับเรื่องราวร้องทุกข์และการเยี่ยมเยียนพี่น้องเกษตรกร
- ๔) การแก้ไขปัญหาหนี้สินให้เกษตรกร

๒.๓ วางรากฐานการทำงานของกระทรวงรองรับความปกติใหม่ (New Normal)

ประกอบด้วย

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

๒.๔ แผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕ (ฉบับทบทวน)

ภาคตะวันออก

“ฐานเศรษฐกิจชั้นนำของอาเซียน”

ประกอบด้วยยุทธศาสตร์การพัฒนา ดังนี้

๑. พัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกให้เป็นเขตเศรษฐกิจพิเศษที่มีความทันสมัยที่สุดในภูมิภาคอาเซียน
๒. พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล
๓. ปรับปรุงมาตรฐานสินค้าและธุรกิจบริการด้านการท่องเที่ยว
๔. พัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจชายแดนให้เป็นประตูเศรษฐกิจเชื่อมโยงกับประเทศเพื่อนบ้านให้เจริญเติบโตอย่างยั่งยืน
๕. แก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและจัดระบบการบริหารจัดการมลพิษให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคตะวันออก

๑. ภาคตะวันออกมีมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตร ณ ราคาประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ประมาณ ๑๗๐,๕๗๘ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก ๑๕๙,๔๕๒ ล้านบาท ในปี ๒๕๕๗ ในช่วง ๕ ปี (๒๕๕๗ - ๒๕๖๑) ที่ผ่านมภาคเกษตรของภาคตะวันออก มีอัตราการหดตัวเฉลี่ยร้อยละ ๐.๗ ในขณะที่ภาคเกษตรของประเทศมีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๐.๕ ภาคเกษตรของภาคตะวันออกมีปัญหาสำคัญที่ต้องเร่งแก้ไขหลายประการ เช่น ปัญหาคุณภาพดินเสื่อมจากการใช้สารเคมี และสารเคมีตกค้างในผลผลิต เป็นต้น ภาคเกษตรมีสัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ ๕.๖ ต่อมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคตะวันออก และร้อยละ ๑๒.๘ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรของประเทศ

๒. แหล่งการทำเกษตรฯ ที่สำคัญของภาคตะวันออก คือ จังหวัดจันทบุรี มีสัดส่วนการผลิตร้อยละ ๓๘.๒ รองลงมา คือ ชลบุรี ร้อยละ ๑๑.๖ ระยอง ร้อยละ ๑๑.๑ และตราด ร้อยละ ๑๑.๐ ปัจจุบันพื้นที่เกษตรกรรมของภาคตะวันออกได้แปรเปลี่ยนไปเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและที่อยู่อาศัยมากขึ้น แต่ภาคตะวันออกก็ยังถือว่าเป็น

แหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของประเทศแห่งหนึ่ง ทั้งทางด้านการเพาะปลูก การทำปศุสัตว์ และประมง โดยสินค้าเกษตรที่สำคัญของภาคตะวันออกมี ดังนี้

๒.๑ ข้าวและพืชไร่ ผลผลิตที่สำคัญ ได้แก่ ข้าวและมันสำปะหลัง จังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกข้าวนาปีมากของภาค คือ จังหวัดสระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และนครนายก ส่วนจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมาก คือ จังหวัดสระแก้ว ฉะเชิงเทรา และชลบุรี

๒.๒ ผลไม้ ที่สำคัญ ได้แก่ **ทุเรียน** จังหวัดที่เป็นแหล่งปลูกทุเรียนในภาคที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี ระยอง และตราด **มังคุด** แหล่งปลูกที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี ตราด และระยอง **ลำไย** แหล่งปลูกลำไยที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี **เงาะ** แหล่งปลูกที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี และตราด **ลองกอง** แหล่งปลูกลองกองที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี

๒.๓ ปศุสัตว์ ได้แก่ **ไก่เนื้อ** แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดชลบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา และระยอง **ไก่ไข่** แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี และนครนายก **เบ็ดเนื้อ** แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา ระยอง และปราจีนบุรี **เบ็ดไข่** แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา และชลบุรี และ **สุกร** แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา และชลบุรี

๒.๔ ประมง ภาคตะวันออกมีศักยภาพในการทำประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยจังหวัดที่มีมูลค่าผลิตภัณฑ์ประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสูงที่สุดของภาค คือ ชลบุรี รองลงมา คือ ตราด ระยอง และจันทบุรี

๓. พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรของภาคตะวันออกต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประเทศ โดยมีสัดส่วนร้อยละ ๒๑.๖ ซึ่งต่ำกว่าของประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ ๒๒.๕ พื้นที่ชลประทานของภาคตะวันออกในปี ๒๕๖๑ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๒.๗๘ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘.๓ ของพื้นที่ชลประทานทั้งประเทศ

๔. เกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่ยังมีไม่มากนัก จากข้อมูลการตรวจรับรองเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร ณ วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ พบว่าภาคตะวันออกมีพื้นที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยรวมทั้งสิ้น ๒๔๒,๖๘๘.๔๔ ไร่ โดยจังหวัดในภาคตะวันออกที่มีพื้นที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยมากที่สุด คือ จังหวัดจันทบุรี รองลงมา คือ จังหวัดตราด และระยอง และเกษตรอินทรีย์ ๑,๑๓๙.๐๔ ไร่ โดยจังหวัดที่มีพื้นที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์มากที่สุด คือ จังหวัดระยอง รองลงมา คือ จังหวัดจันทบุรี และตราด

๒.๙ แผนพัฒนาการเกษตรภาคภายใต้กรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕

แผนพัฒนาการเกษตรภาคตะวันออก พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกี่ยวข้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ในแผนพัฒนาภาคตะวันออก ๓ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน สากล

แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาการผลิตและการค้าผลไม้ภาคตะวันออก ให้เป็นศูนย์ผลไม้เมืองร้อนแห่งเอเชียโดยปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตควบคู่ไปกับการรักษาคุณภาพสินค้า ตั้งแต่ขั้นตอนการผลิต การบรรจุหีบห่อ การแปรรูปและการจัดจำหน่าย

๒. ส่งเสริมการเลี้ยงปศุสัตว์ ได้แก่ สุกร ไก่ และโค ในจังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา และสระแก้ว ให้ผลผลิตมีคุณภาพและได้มาตรฐานความปลอดภัย สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค ทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยและพันธุ์ที่เหมาะสม รวมทั้งปรับปรุงระบบการบริหารจัดการตลาดให้มีประสิทธิภาพ

๓. พัฒนาพื้นที่ที่มีศักยภาพด้านประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์บริเวณชายฝั่งอ่าวไทย ได้แก่ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ให้คงความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรชายฝั่งอย่างยั่งยืนต่อไป โดยเร่งรัดการอนุรักษ์ฟื้นฟู และการจัดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรประมงและสิ่งแวดล้อมให้เป็นระบบเหมาะสม ควบคู่ไปกับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ เช่น การส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการและวิธีการเพาะเลี้ยงสัตว์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม การส่งเสริมและพัฒนาการประมงพื้นบ้าน รวมทั้งการส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจการประมง เป็นต้น

๒.๑๐ (ร่าง) แผนพัฒนาจังหวัดฉะเชิงเทรา พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด (๑) : เมืองน่าอยู่ น่าเที่ยว น่าลงทุน พัฒนาสู่เมืองอัจฉริยะ ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ ยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม ให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน เกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้

แผนงานที่ ๑ พัฒนาปัจจัยพื้นฐาน และโครงสร้างพื้นฐานรองรับการผลิตภาคการเกษตร

แผนงานที่ ๒ พัฒนาการผลิต การแปรรูป สินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ปลอดภัยสูง และได้

มาตรฐานสากล

แผนงานที่ ๓ พัฒนาเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และช่องทางการตลาดสินค้าเกษตร

ปลอดภัย

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

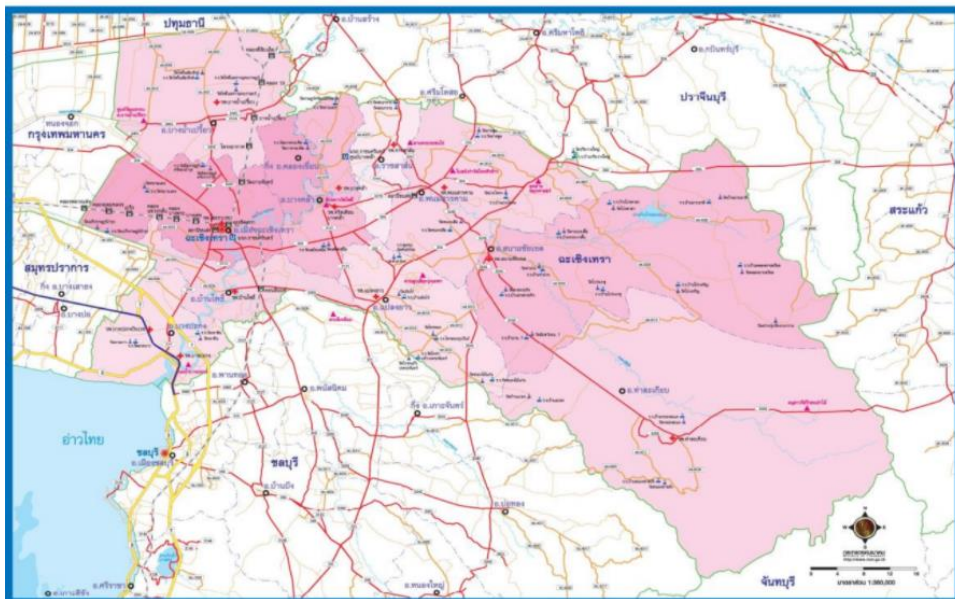
๒) อาณาเขต

ทิศเหนือ ติดต่อกับ จังหวัดนครนายก และจังหวัดปราจีนบุรี

ทิศใต้ ติดต่อกับ จังหวัดชลบุรี อ่าวไทย และจังหวัดจันทบุรี

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ จังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดสระแก้ว

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดปทุมธานี และ กรุงเทพมหานคร



รูปภาพที่ ๒ : แผนที่อาณาเขตติดต่อจังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : กระทรวงคมนาคม

๓) สภาพพื้นที่ (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา)

จังหวัดฉะเชิงเทรา สามารถแบ่งสภาพการพัฒนาตามกายภาพของพื้นที่ ออกเป็น ๓ ส่วน ดังนี้

พื้นที่ส่วนที่ ๑ เป็นพื้นที่ทางทิศตะวันตกและทิศใต้ของจังหวัด ติดต่อกับกรุงเทพมหานคร จังหวัดสมุทรปราการและจังหวัดชลบุรี มีสภาพเป็นที่ลุ่มได้แก่ พื้นที่อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา บางปะกง บ้านโพธิ์ และอำเภอบางน้ำเปรี้ยว ด้านทิศตะวันตก ได้รับการเจริญเติบโตของกรุงเทพมหานคร และโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งตะวันออก พื้นที่ส่วนนี้มีแนวโน้มจะกลายเป็นย่านอุตสาหกรรม ชุมชนเมือง

การบริการและที่อยู่อาศัย และอยู่ใกล้สนามบินสุวรรณภูมิจะเป็นตัวเร่งขยายความเจริญเติบโตของบ้านเมือง ฉะเชิงเทรา

พื้นที่ส่วนที่ ๒ เป็นพื้นที่ ผังแม่น้ำบางปะกง (พื้นที่ตอนกลางของจังหวัด) อยู่ในเขตพื้นที่อำเภอเมือง ฉะเชิงเทรา บางส่วนของอำเภอบางคล้าคลองเขื่อน อำเภอบ้านโพธิ์ชีกตะวันออก อำเภอบางน้ำเปรี้ยวชีกตะวันออก อำเภอพนมสารคาม อำเภอราชสาส์น อำเภอแปลงยาว อำเภอสนามชัยเขต (บางส่วน) ส่วนใหญ่ทำการเกษตรกรรม ปลูกข้าว ผลไม้ เลี้ยงสัตว์ และพืชไร่ ขณะนี้มีเขื่อนทดน้ำบางปะกงในท้องที่อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ซึ่งได้สร้างแล้ว เสร็จในต้นปี ๒๕๔๓ ความจุต้นทุน ๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับอำเภอแปลงยาว จะเป็นเขตพื้นที่อุตสาหกรรม

พื้นที่ส่วนที่ ๓ เป็นที่ราบลุ่มภูเขา มีป่าไม้ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและแหล่ง ต้นน้ำ ลำธาร ในปัจจุบันป่าสงวนแห่งชาติ แควระบม-สียัด เนื้อที่ ๗๔๖,๖๒๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๓ ก่อสร้างพัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดใหญ่ ได้แก่ และอ่างเก็บน้ำคลองระบม ความจุ ๕๕.๕ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำคลองสียัด ความจุ ๓๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสร้างแล้วเสร็จต้นปี ๒๕๔๓ เป็นแหล่งน้ำต้นทุนในการพัฒนาภาคอุตสาหกรรม เกษตรกรรม การบริการ และกิจการประปาของชุมชน

๔) ลักษณะดิน (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา)

ทรัพยากรดินเป็นปัจจัยสำคัญทางด้านเกษตร ซึ่งเป็นฐานการผลิตของประเทศ และมีความเกี่ยวข้องกับที่ดินทำกินของราษฎร ที่ผ่านมามีการใช้ที่ดินไม่เหมาะสมกับสมรรถนะที่ดิน มีการแย่งชิงที่ทำกิน ทำให้เกิดความขัดแย้งทางสังคม มีการเร่งผลิตทางการเกษตร ทำให้การเสื่อมโทรมของทรัพยากรดินส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของเกษตรกร ลักษณะดินในจังหวัดฉะเชิงเทราส่วนใหญ่เป็นดินเหนียว ซึ่งพบในบริเวณที่ราบลุ่มหรือที่ราบเรียบ เกิดจากตะกอนน้ำกร่อยมีลักษณะเป็นดินลึก มีการระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ในการทำนาปลูกข้าว ในอำเภอเมือง อำเภอพนมสารคาม และอำเภอสนามชัยเขต มักพบปัญหาเรื่องน้ำท่วมในฤดูฝน เนื่องจากการระบายน้ำไม่ทัน แต่ในบางพื้นที่เป็นดินเหนียว ปนกรวด หรือลูกรัง ซึ่งเป็นดินตื้นเกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำ มีการระบายน้ำดี ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่ในการปลูกพืชไร่บางชนิด เช่น มันสำปะหลัง ในอำเภอบางคล้า และบางแห่งเป็นป่าเบญจพรรณ ปกคลุมอยู่ แต่ในบางแห่งที่มีความลาดชันสูงจะมีปัญหาเกี่ยวกับการชะล้างพังทลายของหน้าดิน ส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอพนมสารคาม และอำเภอสนามชัยเขต นอกจากนี้บางแห่งยังเป็นพื้นที่ป่าชายเลน ลักษณะเป็นดินเหนียวหรือดินร่วนเหนียวปนทรายแข็งเป็นดินเลน ซึ่งเป็นที่ราบน้ำทะเลท่วมถึง มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ บางแห่งถูกเปลี่ยนสภาพจากป่าชายเลนเป็นบ่อเลี้ยงกุ้ง เลี้ยงปลาหรือทำนาเกลือ พบในอำเภอบางปะกงลักษณะดินในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราสามารถแบ่งตามวัตถุประสงค์ได้ ๕ ลักษณะ ดังนี้

- ดินบริเวณที่ลุ่มต่ำชายทะเล (Tidal Flat) เป็นดินที่เกิดจากการทับถมของดินตะกอน น้ำทะเลและน้ำกร่อย ลักษณะส่วนใหญ่มีการระบายน้ำเลวถึงเลวมาก มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติค่อนข้างสูง เป็นบริเวณที่ตื้นน้ำทะเลท่วมถึงตลอดเวลา ไม่เหมาะสำหรับที่จะใช้ปลูกพืช เหมาะสำหรับการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

- ดินบริเวณที่ราบลุ่มน้ำทะเลเคยท่วมถึง (Former Tidal Flat) เป็นดินที่เกิดจากการทับถมของตะกอนน้ำทะเลและน้ำกร่อยลักษณะเป็นดินเหนียว การระบายน้ำเลวถึงเลวมาก ปฏิบัติการของดินเป็นดินไม่เปรี้ยวจัดจนถึงเปรี้ยวจัด ดินประเภทนี้เหมาะในการทำนา และยกร่องปลูกไม้ผลพื้นที่บริเวณนี้สามารถแยกตามปฏิภานของดินได้ ดังนี้

๑) ดินเปรี้ยวจัด เป็นดินที่เกิดจากการทับถมของตะกอนน้ำทะเลและน้ำกร่อยเป็นดินที่มีการระบายน้ำเลวถึงเลวมาก เนื้อดินเป็นดินเหนียว ปฏิภานของดินเป็นกรดจัด จะพบสารสีเหลืองฟางข้าวคล้ายผลกำมะถันเกิดขึ้นในชั้นดิน ดินที่พบ ได้แก่ ดินชุดชะอำ ดินชุดรังสิตและดินชุดองครักษ์

๒) ดินไม่เปรี้ยวจัด เป็นดินที่เกิดจากการทับถมของตะกอนน้ำทะเลและน้ำกร่อยเป็นดินที่มีการระบายน้ำเลว เนื้อดินเป็นดินเหนียว ปฏิกริยาของดินจะเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง ดินที่พบ ได้แก่ ดินชุดสมุทรปราการ ดินชุดบางกอก ดินชุดพานทอง ดินชุดบางน้ำเปรี้ยว ดินชุดฉะเชิงเทรา ดินชุดมหาโพธิ์ ดินชุดดอนเมือง ดินตะกอนหลายชนิดปะปนกันที่มีสภาพเป็นกรดและถูกยกกร่อน ดินที่เกิดในพื้นที่นี้ส่วนใหญ่ใช้ในการทำนาและยกร่องปลูกผลไม้ในบางส่วน

- ดินบริเวณตะพักลำน้ำและเป็นตะกอนรูปพัด เป็นดินที่เกิดจากการทับถมตะกอนลำน้ำ ลักษณะพื้นที่ราบเรียบและคลื่นลอนลาดปฏิกริยาของดินเป็นกรดเล็กน้อยจนถึงกรด จัดดินประเภทนี้เหมาะแก่การปลูกพืชไร่ ลักษณะตะพักลำน้ำ สามารถแบ่งได้ดังนี้

๑) ลานตะพักลำน้ำระดับต่ำ เป็นดินที่เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำ ลักษณะพื้นที่เป็นที่ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบมีการระบายน้ำเลว ปฏิกริยาของดินเป็นกรดจัดถึงกรดปานกลาง ดินที่พบ ได้แก่ ดินตะกอนหลายชนิดปะปนกัน ประเภทที่มีการระบายน้ำเลว ดินชุดชลบุรีดินชุดแกลง ดินชุดเพ็ญ และดินชุดเกาะขนุน

๒) ลานตะพักลำน้ำระดับกลางและสูง เป็นดินที่เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำหรือวัตถุที่ถูกเคลื่อนย้ายมาจากที่สูงกว่าลักษณะพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาด มีการระบายน้ำดีปฏิกริยาของดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดเล็กน้อย ดินที่พบ ได้แก่ ดินตะกอนหลายชนิดปะปนกัน ประเภทที่มีการระบายน้ำดี ดินชุดสกล ดินชุดบางคล้า ดินชุดดอนไร่ ดินชุดโคราช ดินชุดสะตึก ดินชุดวาริน ดินชุดปางไร่ และดินชุดหนองคอก

- ดินบริเวณเขาและภูเขา (Hills and Mountains) เป็นดินที่พบในที่สูงส่วนใหญ่อยู่บนเขาและภูเขา ลักษณะดินมีการระบายน้ำดีส่วนใหญ่มีความลาดชันมากกว่า ๓๕% ดินบริเวณนี้ไม่เหมาะสมที่จะทำเกษตรกรรม เพราะจะเกิดการชะล้างของหน้าดินได้ง่าย ควรปล่อยให้อยู่ในสภาพป่าเพื่อรักษาต้นน้ำลำธาร

- ดินบริเวณพื้นผิวที่เหลื่อค้ำจากการกัดกร่อน (Erosion Surfaces and Local Washes) บริเวณพื้นที่ผิวที่เหลื่อค้ำจากการกัดกร่อน เป็นที่ดอนซึ่งเกิดจากการที่เขาหรือภูเขาถูกน้ำกัดกร่อนหรือชะล้างเป็นเวลานาน จนกระทั่งเหลือให้เห็นเป็นสภาพพื้นที่ลอนลาดหรือลอนชัน โดยมีความลาดชันประมาณ ๔-๒๐ เปอร์เซ็นต์ วัตถุต้นกำเนิดของดินบนสภาพพื้นที่นี้มีอยู่หลายชนิด ดังนี้

๑) พวกที่เกิดจากการตกค้ำและหินดานเชิงเขาที่เป็นหินแกรนิต จะให้ดินที่มีเนื้อหยาบ มีการระบายน้ำดี เป็นดินลึกถึงดินตื้นปฏิกริยาของดินเป็นกรดจัดถึงกรดปานกลาง ดินที่พบ ได้แก่ ดินชุดบ้านบึง ดินชุดหุบกะพง ดินชุดสัตว์หีบ ดินชุดมาบอน เป็นต้น

๒) พวกที่เกิดจากการตกค้ำและหินดานเชิงเขาที่เป็นหินดานและฟิลไลต์ เป็นดินที่มีเนื้อละเอียด มีการระบายน้ำดี มีชั้นดินชัดเจน เป็นดินลึกถึงดินตื้น ปฏิกริยาของดินเป็นกรดปานกลางถึงกรดเล็กน้อย ดินที่พบ ได้แก่ ดินชุดกบินทร์บุรี ดินชุดท่ายาง เป็นต้น ส่วนการชะล้างพังทลายของดิน จากกรมพัฒนาที่ดิน พบว่าดินในจังหวัดฉะเชิงเทรา มีการชะล้างพังทลายบนที่ราบน้อยประมาณ ๗,๖๐๗,๙๖๐ ตัน/ปี และการชะล้างพังทลายบนที่สูงน้อยมากประมาณ ๑,๑๐๓,๘๒๐ ตัน/ปี

กลุ่มชุดดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา

หากจำแนกกลุ่มชุดดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา จากการจัดหมวดหมู่ดิน ตามลักษณะและสมบัติดิน จากปัจจัยการเกิด และการใช้ประโยชน์ที่ดินที่คล้ายคลึงกัน ซึ่งทรัพยากรดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบด้วยกลุ่มชุดดิน เช่น กลุ่มชุดดินในพื้นที่ลุ่ม เช่น ดินเหนียว ดินเปรี้ยว ดินเลนเค็มทะเลและอื่น ๆ ส่วนพืชที่ปลูกส่วนใหญ่ ๓ อันดับแรกจะเป็นข้าวนาปีมันสำปะหลัง ข้าวนาปรัง ตามลำดับสำหรับข้อมูลลักษณะกลุ่มชุดดินที่สำคัญของแต่ละอำเภอมีรายละเอียด ดังนี้ (สำนักพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดินกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)

๑. อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา

พบชุดดินในพื้นที่รวมทั้งหมด ๔ ชุด และชุดดินที่พบมาก ๓ อันดับแรก ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๓ พบในพื้นที่ตำบลคลองหลวงแพ่ง ตำบลอุดมชลจร ตำบลคลองเปรง ตำบลหนามแดง ตำบลบางเตย ตำบลคลองนครเนื่องเขต ตำบลบางกะไห ตำบลวังตะเคียน ตำบลท่าไข่ ตำบลบางพระ ตำบลหน้าเมือง ตำบลบางขวัญ และตำบลคลองนา เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๘ พบในพื้นที่ ตำบลหน้าเมือง ตำบลบางแก้ว ตำบลบ้านใหม่ ตำบลบางตีนเป็ด ตำบลคลองนา ตำบลบางไผ่ ตำบลคลองจุกเหมอ เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวโพด มันสำปะหลัง สับปะรด อ้อย ทุเรียน เงาะ ยูคาลิปตัส ยางพารา และมะม่วง ๓) กลุ่มชุดดินที่ ๒ พบในพื้นที่ตำบลคลองหลวงแพ่ง ตำบลคลองอุดมชลจร และตำบลคลองเปรง เป็นชุดดินที่เหมาะสมสำหรับปลูกข้าว

๒. อำเภอบางคล้า

พบชุดดินในพื้นที่รวมทั้งหมด ๕ ชุด และมีชุดดินที่พบมาก ๓ อันดับแรก ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๘ พบในพื้นที่ตำบลปากน้ำ ตำบลบางคล้า ตำบลบางสวน และตำบลสาวชะโงก เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวโพด มันสำปะหลัง อ้อย ทุเรียน เงาะ ยูคาลิปตัส ยางพาราและมะม่วง ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๒ พบในพื้นที่ตำบลบางกระเจ็ด ตำบลหัวไทร ตำบลเสม็ดเหนือ ตำบลท่าทองกลาง และตำบลเสม็ดใต้ เป็นชุดดินที่เหมาะสมสำหรับปลูกข้าว และ ๓) กลุ่มชุดดินที่ ๓ พบในพื้นที่ตำบลบางกระเจ็ด ตำบลหัวไทร ตำบลเสม็ดเหนือ และตำบลเสม็ดใต้ เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว

๓. อำเภอบางน้ำเปรี้ยว

พบชุดดินในพื้นที่รวมทั้งหมด ๖ ชุด และมีชุดดินที่พบมาก ๓ อันดับแรก ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๒/๓ พบในพื้นที่ตำบลบึงน้ำรักษ์ ตำบลดอนฉิมพลี ตำบลเกาะกา ตำบลสิงโตทอง ตำบลหมอนทอง และตำบลบางน้ำเปรี้ยว เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๒/๑๑ พบในพื้นที่ตำบลดอนเกาะกา ตำบลสิงโตทอง ตำบลหมอนทอง ตำบลโยธะกา ตำบลบางขนาก ตำบลโพรงอากาศ และตำบลบึงน้ำรักษ์ เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว ๓) กลุ่มชุดดินที่ ๒ พบในพื้นที่บึงน้ำรักษ์ ตำบลดอนฉิมพลี ตำบลศาลาแดง ตำบลบางน้ำเปรี้ยว และตำบลโยธะกา และตำบลบางขนาก เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว

๔. อำเภอบางปะกง

พบชุดดินในพื้นที่รวมทั้งหมด ๕ ชุด และมีชุดที่พบมาก ๓ อันดับแรก ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๓ พบในพื้นที่ตำบลพิมพา ตำบลหนองจอก ตำบลบางเกลือ ตำบลบางสมัคร ตำบลบางวัว ตำบลท่าสะพาน และตำบลบางผึ้ง เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมในการปลูกข้าว ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๑๓ พบในพื้นที่ตำบลบางปะกง และตำบลท่าข้าม เป็นชุดดินที่ไม่เหมาะสมสำหรับปลูกพืช เนื่องจากมีปัญหาน้ำท่วมทำให้พืชเสียหายในฤดูฝน และมีปัญหาดินมีเกลือหรือดินเค็ม ๓) กลุ่มชุดดินที่ ๑๖ พบในพื้นที่ตำบลบางผึ้ง และตำบลท่าข้าม เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว

๕. อำเภอบ้านโพธิ์

พบชุดดินรวมทั้งหมด ๘ ชุด และชุดดินที่พบมาก ๓ อันดับแรก ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๓ พบในพื้นที่ตำบลเทพราช ตำบลลาดขวาง ตำบลแสนภูดาษ ตำบลสนามจันทร์ ตำบลท่าพลับ ตำบลบ้านโพธิ์ ตำบลคลองบ้านโพธิ์ ตำบลบางช่อน ตำบลดอนทราย และตำบลหนองตีนนก เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมในการปลูกข้าว ๒) กลุ่มดินที่ ๑๑ อยู่ในพื้นที่ตำบลดอนทราย ตำบลหนองบัว ตำบลหนองตีนนก และตำบลลิบเอ็ดคอกมีความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว ๓) กลุ่มชุดดินที่ ๒ อยู่ในพื้นที่ตำบลคลองชุด ตำบลลิบเอ็ดคอกและตำบลแหลมประดู่ เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว

๖. อำเภอพนมสารคาม

พบชุดดินรวมทั้งหมด ๒๒ ชุด และชุดดินที่พบมาก ๓ อันดับแรก ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๓๕B พบในพื้นที่ตำบลท่าถ่าน ตำบลเกาะขนุน ตำบลบ้านช่อง ตำบลเข้าหินช่อน และตำบลหนองแหน เป็นชุดดินที่มี

ความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวโพด มันสำปะหลัง สับปะรด อ้อย ทูเรียน เงาะ ยูคาลิปตัส ยางพารา และมะม่วง ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๒ พบในพื้นที่ตำบลหนองยาว ตำบลบ้านช่อง ตำบลท่าถ่านตำบลพนมสารคาม ตำบลบ้านเก่า และตำบลหนองแห้ว มีความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว ๓) กลุ่มชุดดินที่ ๓๕ พบในพื้นที่ตำบลหนองยาว ตำบลบ้านช่อง ตำบลเขาหินซ้อน และตำบลหนองแห้ว เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวโพด มันสำปะหลัง สับปะรด อ้อย ทูเรียน เงาะ ยูคาลิปตัส ยางพารา และมะม่วง

๗. อำเภอสนามชัยเขต

พบชุดดินในพื้นที่รวมทั้งหมด ๓๑ ชุด และชุดดินที่พบมาก ๓ อันดับแรก ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๔๖ พบในพื้นที่ตำบลลาดกระทิง ตำบลคูยายหมี ตำบลท่ากระดาน และตำบลทุ่งพระยาเป็นชุดดินที่เหมาะสมสำหรับปลูกสับปะรด และยูคาลิปตัส ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๔๖B พบในพื้นที่ตำบลลาดกระทิงและตำบลทุ่งพระยา เป็นชุดดินที่เหมาะสมสำหรับปลูกสับปะรดและยูคาลิปตัส ๓) กลุ่มชุดดินที่ ๒๕ พบในพื้นที่ตำบล ท่ากระดาน และตำบลทุ่งพระยา เป็นชุดดินที่เหมาะสมสำหรับปลูกข้าว

๘. อำเภอแปลงยาว

พบชุดดินในพื้นที่รวมทั้งหมด ๑๕ ชุด และชุดดินที่พบมาก ๓ อันดับแรก ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๔๖B พบในพื้นที่ตำบลหัวสำโรง ตำบลแปลงยาว ตำบลวังเย็น และตำบลหนองไม้แก่นเป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกยูคาลิปตัส และยางพารา ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๔๓/๒๔ พบในพื้นที่ตำบลวังเย็น และตำบลหนองไม้แก่น เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกยูคาลิปตัสและสับปะรด ๓) กลุ่มชุดดินที่ ๑๘ พบในพื้นที่ตำบลแปลงยาว และตำบลวังเย็น เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว และอ้อย

๙. อำเภอราชสำน

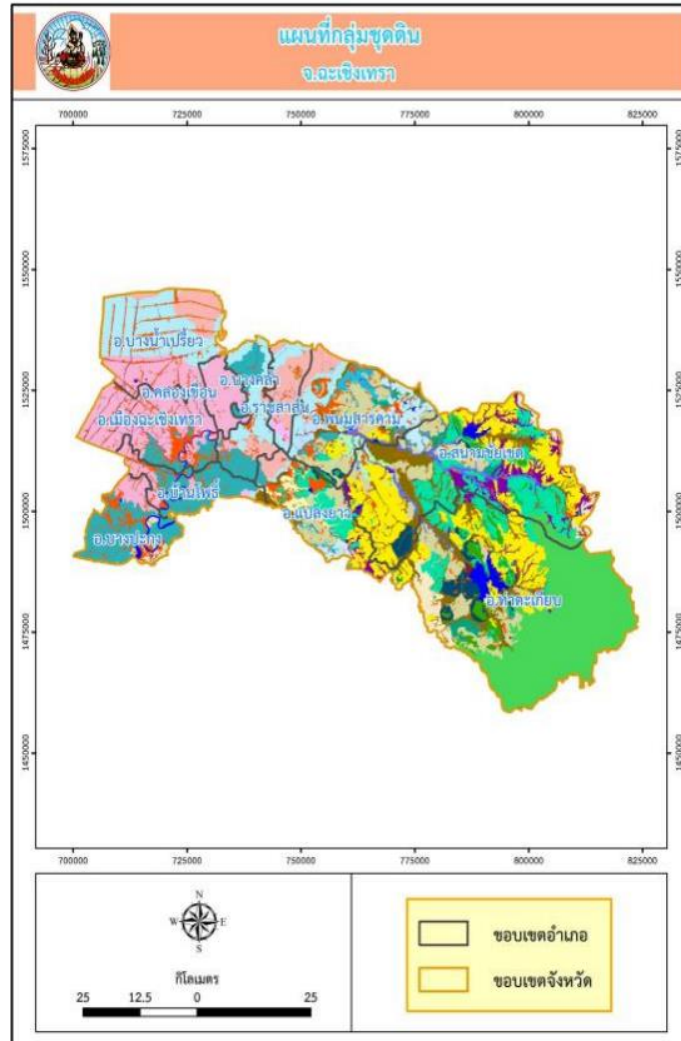
พบชุดดินรวมทั้งหมด ๘ ชุด และชุดดินที่พบมาก ๓ อันดับแรก ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๒ พบในพื้นที่ตำบลดงน้อย ตำบลบางคา และตำบลเมืองใหม่ เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๑๑ พบในพื้นที่ตำบลดงน้อย ตำบลบางคา และตำบลเมืองใหม่ เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว ๓) กลุ่มชุดดินที่ ๘ พบในพื้นที่ตำบลบางคา และตำบลเมืองใหม่ เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับข้าวโพด มันสำปะหลัง สับปะรด อ้อย ทูเรียน เงาะ ยูคาลิปตัส ยางพารา และมะม่วง

๑๐. อำเภอท่าตะเกียบ

พบชุดดินรวมทั้งหมด ๓๒ ชุด และชุดดินที่พบมาก ๓ อันดับแรก ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๔๖B พบในพื้นที่ตำบลท่าตะเกียบและตำบลคลองตะเกรา เป็นชุดดินที่เหมาะสมสำหรับปลูกสับปะรด ยูคาลิปตัสและยางพารา ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๔๖ พบในพื้นที่ตำบลท่าตะเกียบ เป็นชุดดินที่เหมาะสมสำหรับปลูกสับปะรด และยูคาลิปตัส ๓) กลุ่มชุดดินที่ ๓๖B พบในพื้นที่ตำบลท่าตะเกียบและตำบลคลองตะเกรา เป็นชุดดินที่เหมาะสมสำหรับปลูกอ้อย และยูคาลิปตัส

๑๑. อำเภอลองเชือก

พบชุดดินรวมทั้งหมด ๔ ชุด และชุดดินที่พบมาก ๓ อันดับแรก ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๒/๑๑ พบในพื้นที่ตำบลบางโรง ตำบลก้อนแก้ว ตำบลคลองเชือก และตำบลบางตลาด เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๓ พบในพื้นที่ตำบลบางโรง ตำบลก้อนแก้ว และตำบลคลองเชือก เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว ๓) กลุ่มชุดดินที่ ๘ พบในพื้นที่ตำบลบางโรง ตำบลคลองเชือก ตำบลบางตลาด และตำบลบางเล่า เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวโพด มันสำปะหลังสับปะรด อ้อย ทูเรียน เงาะ ยูคาลิปตัส ยางพารา และมะม่วง



รูปภาพที่ ๓ : แผนที่กลุ่มชุดดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา

กลุ่มชุดดินจังหวัดฉะเชิงเทรา กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน ได้แบ่งกลุ่มชุดดิน ประเทศไทยเป็น ๖๒ กลุ่ม ชุดดิน โดยจังหวัดฉะเชิงเทรา มี ๒๒ กลุ่มชุดดิน ได้แก่

กลุ่มชุดดินที่ ๒ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินเป็นดินเหนียว ดินบนมีสีเทาหรือเทาแก่ ดินล่างมีสีเทา จุดประสี น้ำตาลและสีเหลืองหรือสีแดง พบตามที่ราบลุ่มภาคกลางเป็นส่วนใหญ่ มีการระบายน้ำเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินบางน้ำเปรี้ยว และชุดดินมหาโพธิ์

กลุ่มชุดดินที่ ๓ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว ดินบนเป็นสีเทาเข้ม สีน้ำตาลปนเทาเข้ม ดินล่าง เป็นสีเทาหรือน้ำตาลอ่อน มีจุดประสีน้ำตาลแก่ สีน้ำตาลปนเหลือง สีแดงปนเหลือง พบตามที่ราบลุ่มหรือที่ราบเรียบ ฤดูแล้งดินแห้งแต่กระแจะแห้งเป็นร่องกว้างลึก ถ้าพบบริเวณชายฝั่งทะเล มักมีเปลือกหอยอยู่ในดินชั้นล่าง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินบางกอก ชุดดินฉะเชิงเทรา และชุดดินสมุทรปราการ

กลุ่มชุดดินที่ ๖ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินเป็นดินเหนียว ดินบนมีสีเทาแก่ ดินล่างมีสีน้ำตาลปนเทาหรือสีเทามี จุดประสีน้ำตาลหรือสีแดงตลอดชั้นดิน บางแห่งมีศิลาแลงอ่อน หรือก้อนสารเคมีพวกเหล็กและแมงกานีส ปะปนอยู่ด้วย กลุ่มดินนี้เกิดจากพวกตะกอนลำน้ำ เป็นดินลึกมาก พบตามที่ราบ ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำหรือค่อนข้างต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินแกลง และชุดดินปากท่อ

กลุ่มชุดดินที่ ๗ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว มีสีน้ำตาล หรือสีน้ำตาลปนเทา พบจุดประสีน้ำตาล สีแดงปนเหลือง สีน้ำตาลปนแดง หรือสีแดงปะปนตลอดชั้นดิน กลุ่มดินนี้เกิดจากพวก ตะกอนลำนํ้า เป็นดินลึก พบตามพื้นที่ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง

กลุ่มชุด ดินที่ ๑๐ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว ดินบนมีสีดําหรือสีเทาแก่ ดินล่างมีสีเทา มีจุดประสี น้ำตาลปนเหลือง สีแดง และพบจุดประสีน้ำตาลปนเหลือง พบบริเวณที่ราบลุ่มชายฝั่งทะเลมีการระบายน้ำ เลว มีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินนองครักษ์

กลุ่มชุดดินที่ ๑๑ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว ดินบนมีสีดําหรือเทาแก่ ดินล่างมีสีเทา และมีจุดประสีน้ำตาล สีเหลือง หรือสีแดงปะปนอยู่เป็นจำนวนมากในช่วงดินล่างตอนบน และพบจุดประสีเหลือง พบบริเวณที่ราบตามชายฝั่งทะเลหรือที่ราบลุ่มภาคกลาง มีการระบายน้ำเลว มีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินดอนเมือง และชุดดินรังสิต

กลุ่มชุดดินที่ ๑๓ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินเป็นดินเหนียวหรือดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง ดินที่มีสารประกอบ กำมะถันปะปนอยู่มาก พบบริเวณป่าชายเลนขึ้นปกคลุม ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินบางปะกง

กลุ่มชุดดินที่ ๑๖ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินเป็นพวกดินร่วนปนทรายแป้ง สีดินมีสีน้ำตาลอ่อน หรือสีน้ำตาลปน เทา และมีจุดประสีน้ำตาลเข้ม สีเหลืองหรือสีแดง ในดินชั้นล่างอาจพบพวกเหล็กและ แมงกานีสปะปน กลุ่มดิน นี้เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำนํ้า พบบริเวณพื้นที่ราบเรียบถึงค่อนข้าง ราบเรียบตามลานตะพัก ลำนํ้าระดับต่ำ เป็นดินลึกมาก มีการระบายน้ำเลว มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินหินกอง และชุดดินเกาะขนุน ๔๙

กลุ่มชุดดินที่ ๑๗ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินบนเป็นพวกดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนสีน้ำตาล น้ำตาลปนเทา ดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายหรือดินร่วนเหนียว มีสีน้ำตาลอ่อน สีเทาอ่อน สีเทาปนชมพูพบจุดประพวกสีน้ำตาลปนเหลือง สีแดงปนเหลืองหรือสีแดงปะปน บางแห่งอาจพบศิลาแลงอ่อนหรือก้อน สารเคมีพวกเหล็ก และแมงกานีสในดินชั้นล่าง เกิดจากพวกตะกอนลำนํ้า พบตามพื้นที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบบริเวณ ลานตะพักลำนํ้าระดับต่ำ เป็นดินลึกมาก ดินมีการระบายน้ำค่อนข้างเลว มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินบุญทริก และชุดดินโคกเคียง

กลุ่มชุดดินที่ ๑๘ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินบนเป็นพวกดินร่วนปนทราย สีเทาปนน้ำตาลอ่อน สีน้ำตาลปนแดงอ่อน ดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย สีเทาปนน้ำตาล สีเทาปนชมพู พบจุดประสีน้ำตาลแก่ สีแดง ปนเหลือง ปะปน เกิดจากพวกตะกอนลำนํ้า พบบริเวณพื้นที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ ตามลานตะพักลำนํ้าระดับต่ำมีการระบายน้ำค่อนข้างเลว มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติค่อนข้างต่ำชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ชุด ดินชลบุรี และชุดดินเขาย้อย

กลุ่มชุดดินที่ ๒๒ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินเป็นพวกดินร่วนปนทราย ดินทรายปนดินร่วน สีพื้นเป็นสีเทาหรือ น้ำตาลปนเทา มีจุดประสีน้ำตาลปนเหลือง หรือสีเหลืองปนน้ำตาลอ่อน และอาจพบศิลาแลงอ่อน ในดินชั้นล่าง มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ เป็นดินลึก มีการระบายน้ำค่อนข้างเลว ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ

กลุ่มชุดดินที่ ๒๔ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินเป็นพวกดินทราย มีสีน้ำตาลปนเทาหรือสีเทาปนชมพูพบจุดประสี น้ำตาล สีเหลืองหรือสีเทาในชั้นดินล่าง บางแห่งจะพบชั้นที่มีการสะสมอินทรีย์วัตถุ เป็นชั้นบางๆ มีสภาพพื้นที่ ค่อนข้างราบเรียบหรือราบเรียบ เป็นดินลึก มีการระบายน้ำค่อนข้างเลวถึงดีปานกลาง มีความอุดม สมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำมาก ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินบ้านบึง

กลุ่มชุดดินที่ ๒๕ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทราย ส่วนดินล่างเป็นดินเหนียว หรือดินร่วนปน ดินเหนียวที่เป็นกรวดหรือลูกรังปะปนเป็นปริมาณมาก มีจุดประสีน้ำตาลปนเหลือง สีเทาอ่อน หรือสีน้ำตาลปนเทา ใต้ชั้นดินลูกรังอาจพบชั้นดินเหนียวที่มีศิลาแลงอ่อนปะปน เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวก ตะกอนลำนํ้าทับ

อยู่บนชั้นหินผุ พบบริเวณพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ ตามลานตะพักลำน้ำระดับต่ำและระดับกลาง เป็นดินชั้นส่วนใหญ่มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ

กลุ่มชุดดินที่ ๓๑ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว ดินมีสีน้ำตาล สีเหลือง หรือสีแดง เกิดจากการสลายตัวผุพังของหินหลายชนิด พบบริเวณพื้นที่ดินที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดถึงลอนชัน เป็นดินลึกมีการระบายน้ำดีปานกลางถึงดี ในฤดูฝนมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง

กลุ่มชุดดินที่ ๓๓ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินเป็นพวกดินร่วนปนทรายแป้ง ดินมีสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดง บางแห่ง ในดินล่างลึก ๆ มีจุดประสีเทาและน้ำตาล อาจมีแร่ไมก้าหรือก้อนปูนปะปน เกิดจาก วัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ พบบนสันดินริมน้ำเก่าและเนินตะกอนรูปพัด มีพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึง เป็นลูกคลื่นลอนลาด มีการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดิน กำแพงเพชร และชุดดินลาสนี ๕๐

กลุ่มชุดดินที่ ๓๕ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย ส่วนดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย มีสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำหรือเกิดจากการสลายตัวผุพังของหิน เนื้อหยาบ พบบริเวณพื้นที่ตอนที่มีลักษณะเป็นลูกคลื่นจนถึงลาดเชิงเขา ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดิน ดอนไร่และชุดดินมาบปอน

กลุ่มชุดดินที่ ๔๐ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินเป็นพวกดินร่วนปนทราย ดินสีน้ำตาลอ่อน สีเหลือง หรือแดง บางแห่งอาจพบจุดประสีในดินชั้นล่าง เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำหรือจากการสลายตัวผุพังของหินเนื้อหยาบ พบบริเวณพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ จนถึงพื้นที่ลาดเชิงเขา มีการระบายน้ำดีมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินหุบกะพง

กลุ่มชุดดินที่ ๔๔ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินเป็นพวกดินทราย สีเทาหรือสีน้ำตาลอ่อน เกิดจาก วัตถุต้นกำเนิด ดิน พวกตะกอนลำน้ำ หรือเกิดจากการสลายตัวผุพังของหินเนื้อหยาบ พบบริเวณพื้นที่ดินที่มีลักษณะเป็นลูกคลื่นจนถึงเชิงเขา เป็นดินลึก มีการระบายน้ำดีมากเกินไป มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำมาก ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินจันทัก

กลุ่มชุดดินที่ ๔๖ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินส่วนใหญ่เป็นพวกดินเหนียวปนกรวดหรือปนลูกรัง ดินมีสีน้ำตาล สีเหลือง หรือสีแดง พบบริเวณที่ดินมีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาดถึงลูกคลื่นลอนชัน เป็นดินชั้นมากมีการระบายน้ำดี มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ชุดดินกบิณทร์บุรี

กลุ่มชุดดินที่ ๔๗ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินเป็นพวกดินเหนียวหรือดินร่วน ที่มีเศษหินปะปนมากินมีสีน้ำตาล สีน้ำตาลปนแดง เกิดจากการสลายตัวผุพังของหินเนื้อละเอียด มีสภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาด ถึงเนินเขา เป็นดินชั้น มีการระบายน้ำดี มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำถึงปานกลาง ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินลี่ ชุดดินมวกเหล็ก และชุดดินท่าลี่ และชุดดินลี่

กลุ่มชุดดินที่ ๔๘ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินบนส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทราย ส่วนดินล่างเป็นดินร่วนเหนียว ปนเศษหินหรือปนกรวด ก้อนกรวดขนาดใหญ่เป็นหินกลมมน ดินเป็นสีน้ำตาล สีน้ำตาลปนแดง สีแดงปนเหลือง พบบริเวณพื้นที่ลูกคลื่นลอนลาดถึงเนินเขาเป็นดินชั้นมากมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินท่ายาง

กลุ่มชุดดินที่ ๕๖ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีเนื้อดินตอนบนเป็นดินร่วน หรือดินร่วนปนทราย ส่วนดินล่างเป็นดินปน เศษหิน ดินสีน้ำตาลเหลืองหรือแดง เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกหินตะกอนเนื้อหยาบ หรือหินอัคนีเนื้อหยาบ พบบนสภาพพื้นที่ลูกคลื่นลอนลาดถึงเนินเขา เป็นดินลึกปานกลาง มีการระบายน้ำดี ดินมีความอุดม สมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินลาดหญ้า

กลุ่มชุดดินที่ ๖๒ เป็นกลุ่มชุดดินที่ประกอบด้วยพื้นที่ภูเขาและเทือกเขา ดินที่พบในบริเวณ ดังกล่าว มีทั้งดิน ลิกและดินตื้น ลักษณะของเนื้อดินและความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติแตกต่างกันไปแล้วแต่ ชนิดของหิน ต้นกำเนิดในบริเวณนั้น มักมีเศษหินก้อนดิน หรือหินพื้นโผล่ กระจายกระจายทั่วไป ส่วนใหญ่ยังปกคลุม ด้วยป่าไม้ ประเภทต่างๆ เช่น ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังหรือป่าดงดิบชื้น กลุ่มชุดดินนี้ ไม่ควรนำมาใช้ประโยชน์ ทางเกษตร เนื่องจากมีปัญหาหลายประการที่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศ ควรสงวนไว้เป็นป่าตามธรรมชาติ เพื่อรักษาแหล่งต้นน้ำลำธาร

ตารางที่ ๑ : ข้อมูลสรุปกลุ่มชุดดินแต่ละอำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับที่	อำเภอ	กลุ่มชุดดินภายใน	พื้นที่รวม/ไร่
๑	เมืองฉะเชิงเทรา	กลุ่มชุดดินที่ ๓, ๒	๒๑๒,๑๔๙.๘๗
๒	บางปะกง	กลุ่มชุดดินที่ ๓, ๑๖, ๑๒, ๑๓	๑๔๗,๕๕๕.๑๘
๓	บ้านโพธิ์	กลุ่มชุดดินที่ ๓, ๑๐, ๑๗, ๑๘, ๒	๑๓๒,๐๒๕.๘๑
๔	บางน้ำเปรี้ยว	กลุ่มชุดดินที่ ๓, ๑๑, ๒	๓๒๐,๗๔๐.๐๓
๕	คลองเขื่อน	กลุ่มชุดดินที่ ๓, ๒	๖๖,๙๗๘.๑๓
๖	บางคล้า	กลุ่มชุดดินที่ ๓, ๑๑, ๒	๑๔๗,๒๕๐.๑๓
๗	ราชสาส์น	กลุ่มชุดดินที่ ๑๐, ๑๑, ๓๕, ๒	๙๐,๔๘๐.๕๖
๘	พนมสารคาม	กลุ่มชุดดินที่ ๑๐, ๑๑, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๒๕, ๓๓, ๓๕, ๔๐, ๔๔, ๔๖, ๔๘, ๕๖, ๒, ๖, ๒๒, ๒๔, ๖๒	๓๑๙,๕๓๗.๒๖
๙	แปลงยาว	กลุ่มชุดดินที่ ๑๑, ๑๗, ๑๘, ๒๕, ๓๕, ๔๐, ๔๓, ๔๔, ๔๖, ๔๘, ๕๖, ๒, ๖, ๒๒, ๒๔, ๖๒	๒,๓๐๘,๙๒๖.๑๒
๑๐	สนามชัยเขต	กลุ่มชุดดินที่ ๗, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๒๕, ๓๑, ๓๓, ๔๖, ๔๔, ๔๐, ๓๕, ๔๗, ๔๘, ๕๖, ๖, ๒๔, ๖๒,	๖๕๑,๙๙๒.๓๙
๑๑	ท่าตะเกียบ	กลุ่มชุดดินที่ ๗, ๑๗, ๑๘, ๒๕, ๓๑, ๓๓, ๓๕, ๔๐, ๔๔, ๔๖, ๔๗, ๔๘, ๕๖, ๓๔, ๕๐, ๕๑, ๖๒,	๔๘๑,๔๒๗.๓๑

๑.๑.๒ ลักษณะภูมิอากาศ

๑) ฤดูกาล

จังหวัดฉะเชิงเทราอยู่ภายใต้อิทธิพลของมรสุมที่พัดปกคลุมประเทศไทย ๒ ชนิด คือ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งลมนี้เป็นลมที่พัดพาความหนาวเย็นจากประเทศจีนมาสู่ประเทศไทยในช่วงฤดูหนาว อิทธิพลของลมนี้จะทำให้จังหวัดประสบกับสภาวะอากาศหนาวเย็นและแห้งแล้ง กับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งพัดปกคลุมในช่วงฤดูฝน ซึ่งทำให้อากาศชุ่มชื้นและมีฝนทั่วไป แบ่งออกตามฤดูกาลได้ ๓ ฤดู ดังนี้

ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม โดยมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุม ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวและอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน บางครั้งอาจมีพายุฤดูร้อน ลักษณะเป็นฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงอุณหภูมิอากาศสูงสุดเฉลี่ย ๓๕ - ๓๘ องศาเซลเซียส ปริมาณฝนรวมเฉลี่ย ๒๐๐ - ๓๐๐ มิลลิเมตร เป็นช่วงที่เหมาะสมแก่การปลูกพืชไร่ อายุการเก็บเกี่ยวสั้น เช่น ข้าวโพดและถั่วต่างๆ

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม โดยมีลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุม ประกอบกับมีร่องความกดอากาศต่ำ พาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือทำให้มีฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไปและตกหนักบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันในที่ราบลุ่มแม่น้ำบางปะกง โดยมีปริมาณฝนเฉลี่ย ๑,๐๐๐ - ๑,๒๐๐ มิลลิเมตร เป็นช่วงที่เหมาะสมแก่การทำนาและปลูกไม้ผล ฝนส่วนใหญ่ที่ตกลงมาเป็นฝนที่ตกในช่วงลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งจะตกในพื้นที่อำเภอสานามชัยเขต และอำเภอท่าตะเกียบ

ซึ่งจังหวัดฉะเชิงเทราจะได้รับอิทธิพลจากลมบก ลมทะเล ประกอบกับการตั้งอยู่ในเขตรมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ดังนั้นจึงมีปริมาณฝนตกเพียงพอดตามฤดูกาล ความชื้นใกล้เคียงกับจังหวัดชายฝั่งทะเลตะวันออก

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

๒) ปริมาณน้ำฝน

ตารางที่ ๒ : ข้อมูลปริมาณน้ำฝนของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๔-๒๕๖๓

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	๑๖๖๖.๒๔
๒๕๖๑	๑,๗๔๙.๓๐
๒๕๖๒	๙๒๐.๕๐
๒๕๖๓	๑,๐๐๕.๓๐

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดฉะเชิงเทรา

สถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝนในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา



รูปภาพที่ ๔ : สถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝนในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา



ถึงวัดปริมาณน้ำฝน - สถานีเรดาร์ฝนหลวง

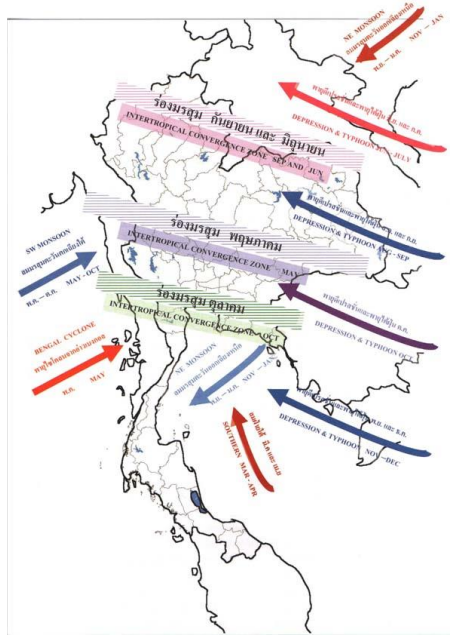


ระบบโทรมาตรอัตโนมัติ - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ

๓) อุณหภูมิ

เนื่องจากจังหวัดฉะเชิงเทราเป็นหนึ่งในภาคตะวันออกเฉียงที่อยู่อีกเข้าไปในแผ่นดิน จึงมีอากาศร้อนมากกว่าจังหวัดที่อยู่ตามชายฝั่ง และในฤดูหนาวก็มีอากาศหนาวกว่า โดยมีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดทั้งปี ๒๗.๙ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓.๐ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๒.๘ องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิต่ำสุดที่เคยวัดได้อยู่ที่ ๘.๘ องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๔๒ ส่วนอุณหภูมิสูงสุดที่เคยวัดได้อยู่ที่ ๔๑.๐ องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๕๙

สถิติข้อมูลภูมิอากาศจากสถานีอุตุนิยมวิทยาฉะเชิงเทรา ตั้งอยู่ที่เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๔ ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา อยู่ภายใต้อิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และพายุหมุนเขตร้อน ประมาณกลางเดือนพฤษภาคม มีหย่อมความกดอากาศทางซีกโลกใต้ เคลื่อนตัวผ่านมหาสมุทรอินเดียทางทะเลอันดามันผ่านพื้นที่คาบสมุทรทางตอนใต้ไปแทนที่หย่อมความกดอากาศต่ำทางซีกโลกเหนือ ทำให้เกิดลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ พัดผ่านทะเลและมหาสมุทร พัดพาความชื้นจากทะเลเข้าสู่ฝั่ง กลายสภาพเป็นฝนตกในภาคพื้นทวีป ลมมรสุมนี้จะทำให้เกิดฝนตกโดยทั่วไปในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงตุลาคม จากนั้นระหว่างเดือนตุลาคมถึงกุมภาพันธ์ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดพาความหนาวเย็นและความแห้งแล้งจากภาคพื้นทวีปทางทิศเหนือเข้ามาในประเทศไทยทำให้อากาศหนาวและแห้งแล้งโดยทั่วไป สำหรับช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายนเป็นช่วงที่มีอากาศร้อนมากที่สุด พบว่าจังหวัดฉะเชิงเทรามีปริมาณน้ำฝนสูงสุดใน ๒๔ ชั่วโมง ที่เคยตรวจวัดได้ คือ ๑๓๐.๕ มิลลิเมตร เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๓ โดยมีจำนวนวันที่มีฝนตกเฉลี่ย ๑๑๓ วัน เดือนกันยายนเป็นเดือนที่มีปริมาณฝนมากที่สุดในรอบปีโดยมีปริมาณฝน ๒๕๖.๔ มิลลิเมตร และมีค่าการระเหยเฉลี่ยรายเดือนสูงสุดในเดือนเมษายน วัดได้ ๑๗๒.๑ มิลลิเมตร และจากการรวบรวมข้อมูลปริมาณน้ำฝนพบว่าปริมาณฝนรายปีเฉลี่ยจะมีค่าผันแปร อยู่ระหว่าง ๑,๐๒๗.๔๕-๑,๗๕๘.๗๑ มิลลิเมตร โดยจะตกในช่วงฤดูฝน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม-ตุลาคม ปริมาณฝนน้อยระหว่างช่วงเดือนธันวาคม - เดือนมกราคม



รูปภาพที่ ๕ : แผนที่ทิศทางและช่วงเวลาการเกิดลมมรสุมและพายุจรที่พัดเข้าสู่ประเทศไทย

๑.๑.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติ (ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดฉะเชิงเทรา/สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา)

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ คือ แม่น้ำบางปะกงความยาวทั้งสิ้น ๑๒๒ กิโลเมตร (นับจากจุดบรรจบของต้นน้ำถึงบริเวณปากอ่าว) และตั้งอยู่ในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำบางปะกง ในลุ่มแม่น้ำบางปะกงสายหลักฝั่งซ้าย ฝั่งขวา และลุ่มน้ำคลองท่าลาด รวมพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาทั้ง ๓ ลุ่มน้ำ เป็นพื้นที่ ๔,๐๕๒.๕๖ ตร.กม. โดยมีปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ยของลุ่มน้ำคลองท่าลาดมากที่สุด คือ ๗๔๔.๘๑ ล้าน ลบ.ม. รองลงมา คือ ลุ่มน้ำบางปะกงสายหลักฝั่งซ้ายมีปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ย ๑๖๗.๓๓ ล้าน ลบ.ม. และลุ่มน้ำฝั่งขวามีปริมาณน้ำท่ารายปี ๑๓๑.๖๑ ล้าน ลบ.ม. ส่งผลให้มีปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ยต่อประชาชนสูงกว่าเกณฑ์กำหนด แต่อย่างไรก็ตามบางพื้นที่อาจมีสภาพขาดแคลนน้ำได้เนื่องจากอยู่ห่างไกลแหล่งน้ำหรือมีคุณภาพน้ำไม่เหมาะสม เช่น น้ำเสียหรือน้ำเค็มโดยเฉพาะช่วงฤดูแล้งที่มีการรุกรานของน้ำเค็มแหล่งน้ำธรรมชาติ

๑) แม่น้ำ

- แม่น้ำบางปะกง เกิดจากแม่น้ำหนุมานและแม่น้ำพระปรงบรรจบกันในจังหวัดปราจีนบุรี (ช่วงที่ไหลผ่านในจังหวัดปราจีนบุรี เรียก แม่น้ำปราจีนบุรี) ไหลลงมาทางทิศตะวันตกแล้ววกลงทางใต้ มีแม่น้ำนครนายกมาบรรจบทางฝั่งขวา เป็นเส้นแบ่งเขตจังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดฉะเชิงเทรา ช่วงนี้จะเรียกว่า แม่น้ำบางปะกง จากนั้นจะไหลลงสู่ทะเลระหว่างตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรีมีความยาวประมาณ ๑๒๒ กิโลเมตร

๒) คลอง

- คลองท่าลาด ในจังหวัดฉะเชิงเทราอยู่ในอำเภพนมสารคาม เป็นคลองธรรมชาติที่เกิดจากคลองสาขา คือ คลองสี่ดและคลองระบมซึ่งมีต้นน้ำอยู่ในเขตอำเภอสนามชัยเขต

- คลองสายย่อย เช่น คลองสำโรง คลองทำไข่ คลองบางขนาก คลองหลวงแพ่ง ฯลฯ เป็นต้น ซึ่งเป็นคลองที่เชื่อมโยงกับคลองในกรุงเทพมหานคร

- คลองระบม เป็นคลองเหนือคลองสียัด เกิดจากการรวมตัวของลำห้วยสายเล็กๆ หลายสายในบริเวณเขาขำระกำ เขาพลูหมื่น เขาสมათ่าง และเทือกเขาอื่นๆ ในบริเวณด้านตะวันออกของอำเภอสนามชัยเขต พบว่าคลองนี้จะมีน้ำเกือบตลอดปี
- คลองแสนแสบหรือคลองบางขนาก เริ่มจากคลองมหานาคแล้วผ่านเขตบางกะปิเขตมีนบุรี และเขตหนองจอก แล้วไปบรรจบกับแม่น้ำบางปะกงที่อำเภอบางน้ำเปรี้ยว คลองนี้ใช้เป็นเส้นทางคมนาคมได้ตลอดปี
- คลองสิบเจ็ด เริ่มต้นจากคลองระหว่างตำบลดอนฉิมพลีและอำเภอบางน้ำเปรี้ยว เป็นคลองธรรมชาติที่มีน้ำตลอดปี
- คลองสียัด เกิดจากลำห้วยเล็กๆ ในบริเวณเขาใหญ่ด้านที่ติดกับจังหวัดฉะเชิงเทราและจังหวัดชลบุรี ไหลผ่านอำเภอสนามชัยเขต และไปบรรจบกับคลองระบมกลายเป็นคลองท่าลาด
- คลองประเวศบุรีรมย์ เป็นคลองที่แยกจากแม่น้ำเจ้าพระยาที่เขตพระโขนง แล้วไปเชื่อมกับแม่น้ำบางปะกง ที่อำเภอบ้านโพธิ์เป็นคลองธรรมชาติที่มีน้ำตลอดปี

๓) พื้นที่ชุ่มน้ำ

จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่บางส่วนอยู่ในพื้นที่ชุ่มน้ำ อ่าวไทย เนื่องจากขอบเขตของพื้นที่ชุ่มน้ำอ่าวไทยครอบคลุมในหลายจังหวัด โดยขอบเขตของพื้นที่ชุ่มน้ำอ่าวไทยเริ่มจากบริเวณตั้งแต่ใต้สุดของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ถึงตอนใต้สุดของจังหวัดตราด มีเนื้อที่ครอบคลุม ๙๓๑.๘ ตารางกิโลเมตร ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบด้วย พื้นที่ชุ่มน้ำชายฝั่งทะเลและพื้นที่ชุ่มน้ำน้ำจืด โดยเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญ ดังนี้

- พื้นที่ชุ่มน้ำแม่น้ำบางปะกง แม่น้ำบางปะกงมีจุดเริ่มต้นที่บริเวณแม่น้ำนครนายกและแม่น้ำปราจีนบุรี มาบรรจบกันที่อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา และไหลลงอ่าวไทยระหว่างอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา กับอำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี มีความยาวตลอดลำน้ำ ๑๒๒ กิโลเมตร
- พื้นที่ชุ่มน้ำในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขาอ่างฤๅไน พื้นที่ชุ่มน้ำในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน ในจังหวัดฉะเชิงเทราครอบคลุมพื้นที่อำเภอสนามชัยเขต และอำเภอท่าตะเกียบ

๔) ทรัพยากรน้ำใต้ดิน

จังหวัดฉะเชิงเทราพบว่ามีแหล่งน้ำใต้ดินหรือน้ำบาดาลอยู่ทั่วไปภายในจังหวัด โดยพื้นที่มีปริมาณน้ำใต้ดินมากจะอยู่ทางด้านตะวันตกของจังหวัดในเขตลุ่มน้ำบางปะกง ส่วนทางด้านตะวันออกมีปริมาณน้ำใต้ดินน้อย น้ำใต้ดินส่วนใหญ่มีคุณภาพไม่เหมาะสมที่จะนำมาใช้ประโยชน์ในการอุปโภค บริโภคหรือเกษตรกรรม เนื่องจากน้ำมีความเค็มหรือน้ำกร่อย พื้นที่ที่สามารถนำน้ำใต้ดินมาใช้ประโยชน์ได้ คือ บางส่วนของอำเภอบางคล้า อำเภอสนามชัยเขตอำเภอนวมสารคาม อำเภอท่าตะเกียบ แต่มีปริมาณน้อยจำนวนบ่อบาดาลทั้งหมด ๑,๗๙๙ บ่อ โดยบ่อบาดาลดังกล่าวอยู่ในท้องที่อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ๔๔ บ่อ อำเภอบ้านโพธิ์ ๖๘ บ่อ อำเภอ บางคล้า ๑๐๑ บ่อ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว ๘๓ บ่อ อำเภอบางปะกง ๖๘ บ่อ อำเภอแปลงยาว ๒๘๒ บ่อ อำเภอท่าตะเกียบ ๒๗๘ บ่อ อำเภอสนามชัยเขต บ่อ อำเภอนวมสารคาม ๓๖๘ บ่อ อำเภอคลองเขื่อน ๙ บ่อ อำเภอราชสาส์น ๔๔ บ่อ อำเภอสนามชัยเขต ๔๕๕ บ่อ

๑.๑.๔ ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ

๑) ป่าตะวันออกหรือป่าเขตรอยต่อ ๕ จังหวัด (รวมจังหวัดฉะเชิงเทรา)

ป่าตะวันออกหรือป่าเขตรอยต่อ ๕ จังหวัด ครอบคลุมบริเวณพื้นที่รอยต่อของจังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดสระแก้ว เดิมมีพื้นที่ถึงประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ ไร่ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๑๐ ป่าตะวันออกได้ถูกบุกรุก เนื่องจากเกิดสงครามเวียดนาม มีการตัดถนน พ.ศ. ๒๕๑๓ รัฐบาลให้สัมปทานทำไม้ในพื้นที่แก่บริษัท ทำไม้ ๘ บริษัท เป็นเวลา ๓๐ ปี ซึ่งเป็นสาเหตุใหญ่ ที่ทำให้ป่าตะวันออกได้ถูกทำลายมาก

ยิ่งขึ้น ใน พ.ศ. ๒๕๒๕ ได้มีการกำหนดให้พื้นที่บริเวณป่ารอยต่อ ๕ จังหวัด เป็นป่าปิดแต่ก็ไม่สามารถที่จะยับยั้งการบุกรุกป่าของราษฎรได้ ดังนั้นใน พ.ศ. ๒๕๓๕ และ พ.ศ. ๒๕๔๔ จึงได้มีการออกพระราชกฤษฎีกาให้ผนวกพื้นที่ป่ารอยต่อ ๕ จังหวัด เข้าเป็นส่วนหนึ่งของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน รวมแล้วมีเนื้อที่ ๖๔๓,๗๕๐ ไร่ ในพื้นที่แห่งนี้มีความหลากหลายทางชีวภาพค่อนข้างสูง เช่น พบว่ามีสัตว์เลื้อยคลานด้วยนมไม่น้อยกว่า ๑๔๔ ชนิด นกไม่น้อยกว่า ๔๐๙ ชนิด สัตว์เลื้อยคลานไม่น้อยกว่า ๑๒๑ ชนิด สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกไม่น้อยกว่า ๔๓ ชนิด ปลาน้ำจืดไม่น้อยกว่า ๙๔ ชนิด และมีผีเสื้อไม่น้อยกว่า ๙๒ ชนิด (ข้อมูล: เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน)

๒) ป่าไม้

จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่ทั้งหมด ๕,๓๕๑ ตารางกิโลเมตรหรือ ๓,๓๔๔,๓๗๕ ไร่ โดยมีพื้นที่ป่าทั้งสิ้น ๕๑๖,๑๗๗.๓๓ ไร่คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๔๓ ของพื้นที่จังหวัดซึ่งจำแนกเป็น

- พื้นที่ป่าบก ๔๙๓,๙๖๕.๙๙ ไร่คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๒๙ ของพื้นที่ทั้งหมด
- พื้นที่ป่าชุมชน ๑๔,๙๐๒ ไร่คิดเป็นร้อยละ ๐.๔๕ ของพื้นที่ทั้งหมด
- ป่าชายเลน ๗,๓๐๙.๓๔ ไร่คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๒ ของพื้นที่ทั้งหมด

ตารางที่ ๓ : ข้อมูลพื้นที่ป่าไม้ และพื้นที่อื่นๆ รายอำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทรา

อำเภอ	ป่าบก (ไร่)	ป่าชายเลน (ไร่)	นาทุ่ง (ไร่)	แหล่งน้ำ (ไร่)	พื้นที่อื่น ๆ (ไร่)	รวม (ไร่)
บางปะกง	-	๖,๓๙๓.๙๓	๒๑,๕๐๓.๘๗	๔,๐๘๐.๗๐	๑๒๘,๒๑๖.๑๗	๑๖๐,๑๙๔.๖๘
บ้านโพธิ์	-	๑,๕๙๘.๔๐	๓๖,๙๗๑.๗๔	๔,๒๔๓.๗๔	๘๙,๒๑๐.๗๕	๑๓๒,๐๒๔.๖๑
เมือง	-	๒๙.๕๘	๑๖,๖๒๓.๖๒	๓,๐๙๔.๔๙	๒๒๐,๙๓๕.๒๗	๒๔๐,๖๘๒.๙๒
บางน้ำเปรี้ยว	-	-	-	๕๘๗.๓๑	๓๐๙,๙๐๒.๘๗	๓๑๐,๔๙๐.๑๘
บางคล้า	-	-	๑๐,๓๗๘.๓๑	๒,๑๗๒.๒๕	๑๓๔,๖๘๘.๒๙	๑๔๗,๒๔๘.๘๕
คลองเขื่อน	-	-	๔,๔๙๖.๑๕	๑,๖๖๓.๔๓	๖๐,๘๒๐.๖๓	๖๖,๙๘๐.๒๑
ราชสาส์น	-	-	๖๒๘.๗๖	-	๘๙,๘๕๐.๙๑	๙๐,๔๗๙.๖๘
แปลงยาว	๒,๑๓๐.๖๔	-	๒,๗๑๖.๘๓	๗๙๒.๗๒	๑๙๙,๓๐๐.๑๑	๒๐๔,๙๔๐.๓๐
พนมสารคาม	๗,๙๔๑.๔๙	-	๗๘.๖๙	๒,๔๑๗.๐๓	๓๐๙,๐๙๔.๘๘	๓๑๙,๕๓๒.๐๙
สนามชัยเขต	๑๐๘,๕๘๐.๕๗	-	-	๖,๗๕๑.๕๐	๕๕๑,๕๖๙.๑๕	๖๖๖,๙๐๑.๒๒
ท่าตะเกียบ	๔๐๙,๕๐๗.๔๐	-	-	๒๒,๓๐๑.๗๐	๔๕๗,๓๑๙.๕๗	๘๘๙,๑๒๘.๖๗
รวม	๕๒๘,๖๑๐.๑๐	๘,๐๒๑.๘๗	๙๓,๓๙๘.๐๓	๔๘,๑๐๔.๘๗	๒,๕๕๐.๙๑๘.๖๒	๓,๒๒๘,๖๐๓.๔๙

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

ในปี ๒๕๖๐-๒๕๖๑ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีป่าดิบแล้งมากที่สุด จำนวนพื้นที่ ๓๖๙,๘๗๕.๕๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๔๕ รองลงมาเป็นป่าเบญจพรรณ และป่าที่ฟื้นฟูตามธรรมชาติ ตามลำดับ และมีสวนป่าสักน้อย ที่สุด โดยมีพื้นที่ ๖๔.๒๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละน้อยกว่า ๐.๐๑

ตารางที่ ๔ : ข้อมูลชนิดป่าของจังหวัดฉะเชิงเทรา (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๑)

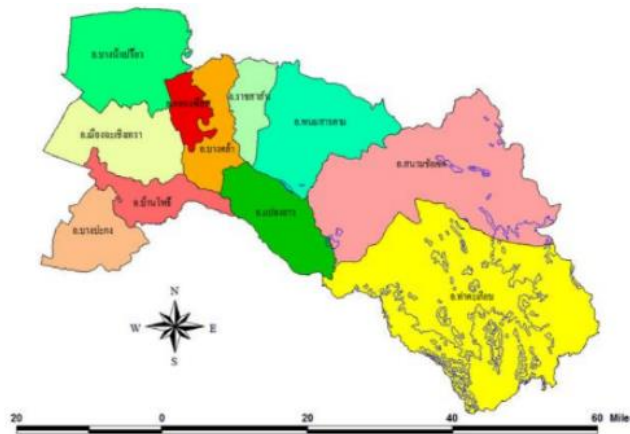
ชนิดป่า	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ
ป่าดิบแล้ง	๓๖๙๘๗๕.๕๖	๑๑.๔๕
ป่าชายเลน	๑๐๖๙๔.๗๓	๐.๓๓
ป่าเบญจพรรณ	๖๕๒๔๓.๑๕	๒.๐๒
ป่าเต็งรัง	๒๓๑.๒๔	๐.๐๑
สวนป่าสัก	๖๔.๒๗	<๐.๐๑
ป่าที่ฟื้นฟูตามธรรมชาติ	๔๒๘๐๑.๐๙	๑.๓๒
ป่าทุ่ง	๑๑๕๙๔.๐๒	๐.๓๖

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

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 ๖ : แผนที่เขตอำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดฉะเชิงเทรา

๑) อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา

อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ได้รับการยกฐานะขึ้นเป็นอำเภอตั้งแต่ พ.ศ. ๒๔๓๙ มีพื้นที่ ๓๗๘.๖๖๓ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอบางน้ำเปรี้ยว ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอคลองเขื่อน และอำเภอบางคล้า ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอบ้านโพธิ์ และอำเภอบางบ่อ (จังหวัดสมุทรปราการ) ทิศตะวันตกติดต่อกับเขตลาดกระบังและเขตหนองจอก (กรุงเทพมหานคร) เขตการปกครองแบ่งออกเป็น ๑๙ ตำบล ๑๙๒ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลหน้าเมือง ตำบลคลองนครเนื่องเขต ตำบลท่าไข่ ตำบลบ้านใหม่ ตำบลคลองนาตำบลบางตีนเป็ด ตำบลบางไผ่ ตำบลจุกฉะอู ตำบลบางแก้ว ตำบลบางขวัญ ตำบลวังตะเคียน ตำบลโสธร ตำบลบางพระ ตำบลบางกะไห ตำบลหนามแดง ตำบลคลองเปร็ง ตำบลคลองอุดมชลจร ตำบลคลองหลวงแพ่ง และตำบลบางเตย

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอเมืองฉะเชิงเทราแบ่งออกเป็น ๑ เทศบาลเมือง ๑ เทศบาลตำบล และ ๑๘ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา เทศบาลตำบลนครเนื่องเขต องค์การบริหารส่วนตำบลนครเนื่องเขต องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นทำไข่ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองนา องค์การบริหารส่วนตำบลบางตีนเป็ด องค์การบริหารส่วนตำบลบางไผ่ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองจุกเหมอ องค์การบริหารส่วนตำบลบางแก้ว องค์การบริหารส่วนตำบลบางขวัญ องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะเคียน องค์การบริหารส่วนตำบลโสธร องค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ องค์การบริหารส่วนตำบลบางกะไห องค์การบริหารส่วนตำบลหนามแดง องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปรง องค์การบริหารส่วนตำบลคลองอุดมชลจร องค์การบริหารส่วนตำบลคลองหลวงแพ่ง และองค์การบริหารส่วนตำบลบางเตย

๒) อำเภอบางคล้า

อำเภอคลองบางคล้า จัดตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. ๒๔๓๘ จนถึงวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๖ ได้ประกาศยุบอำเภอหัวไทรรวมกับอำเภอบางคล้า มีพื้นที่ ๒๒๗.๘๙๐ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอบ้านสร้าง (จังหวัดปราจีนบุรี) ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอราชสาส์น และอำเภอแปลงยาว ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอแปลงยาว และอำเภอบ้านโพธิ์ ทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา และอำเภอคลองเขื่อน เขตการปกครองแบ่งออกเป็น ๙ ตำบล ๕๖ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลบางคล้า ตำบลปากน้ำ ตำบลบางสวน ตำบลบางกระเจ็ด ตำบลท่าทองกลาง ตำบลสาวชะงักร ตำบลเสม็ดเหนือ ตำบลเสม็ดใต้ และตำบลหัวไทร

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอบางคล้า แบ่งออกเป็น ๒ เทศบาลตำบล ๗ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย เทศบาลตำบลบางคล้า เทศบาลตำบลปากน้ำ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านสวน องค์การบริหารส่วนตำบลบางกระเจ็ด องค์การบริหารส่วนตำบลท่าทองกลาง องค์การบริหารส่วนตำบลสาวชะงักร 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 องค์การบริหารส่วนตำบลดอนฉิมพลี เทศบาลตำบลบางขนาก เทศบาลตำบลคลองแสนแสบ เทศบาลตำบลบางน้ำเปรี้ยว องค์การบริหารส่วนตำบล บางน้ำเปรี้ยว องค์การบริหารส่วนตำบลโพรงอากาศ เทศบาลตำบลศาลาแดง องค์การบริหารส่วนศาลาแดง เทศบาลดอนเกาะกา 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 ๑๐๗ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลท่าข้าม ตำบลพิมพา ตำบลท่าสะอ้าน ตำบล

หอมศีล ตำบลบางปะกง ตำบลบางวัว ตำบลบางสมัคร ตำบลบางเกลือ ตำบลบางผึ้ง ตำบลสองคลอง ตำบลหนองจอก และตำบลเขาดิน

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอบางปะกง แบ่งออกเป็น ๑๐ เทศบาลตำบล ๖ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย เทศบาลท่าข้าม เทศบาลตำบลพิมพา เทศบาลตำบลท่าสะอ้าน องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน เทศบาลตำบลหอมศีล องค์การบริหารส่วนตำบลหอมศีล เทศบาลตำบลบางปะกง เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ เทศบาลตำบลบางวัว เทศบาลตำบลบางวัวควนรักษ์ เทศบาลตำบลบางสมัคร องค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ เทศบาลตำบลบางผึ้ง องค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน

๕) อำเภอบ้านโพธิ์

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

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

๖) อำเภอพนมสารคาม

อำเภอพนมสารคาม เดิมคือเมืองพนมสารคาม ก่อนที่จะถูกลดฐานะเป็นอำเภอ มีพื้นที่ ๕๕๐.๐๐๐ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอบ้านสร้าง และอำเภอศรีมโหสถ (จังหวัดปราจีนบุรี) ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอศรีมหาโพธิ์ (จังหวัดปราจีนบุรี) และอำเภอสนามชัยเขต ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอสนามชัยเขต และอำเภอแปลงยาว ส่วนทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอราชสาส์น แบ่งออกเป็น ๘ ตำบล ๘๗ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลเกาะขนุน ตำบลเขาหินซ้อน ตำบลพนมสารคาม ตำบลบ้านช่อง ตำบลท่าถ่าน ตำบลหนองยาว ตำบลหนองแหน และตำบลเมืองเก่า

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

๗) อำเภอสนามชัยเขต

อำเภอสนามชัยเขต เดิมมีฐานะเป็นเมือง ชื่อว่า เมืองสนามไชยเขต จนกระทั่งปี พ.ศ. ๒๓๔๔ ได้ตั้งเป็นกิ่งอำเภอสนามไชยเขต 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) ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอท่าตะเกียบ และอำเภอแปลงยาว ส่วนทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอแปลงยาว และอำเภอพนมสารคาม แบ่งออกเป็น ๔ ตำบล ๗๐ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลคูยายหมี ตำบลท่ากระดาน ตำบลทุ่งพระยา และตำบลลาดกระทิง

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอสนามชัยเขต แบ่งออกเป็น ๑ เทศบาลตำบล ๔ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย เทศบาลสนามชัยเขต องค์การบริหารส่วนตำบลคูยายหมี องค์การบริหารส่วนตำบลท่ากระดาน องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งพระยา และองค์การบริหารส่วนตำบลลาดกระทิง

๘) อำเภอแปลงยาว

อำเภอแปลงยาว ตั้งขึ้นเมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๒๑ มีพื้นที่ ๒๓๗.๒๓๐ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอบางคล้า อำเภอรราชสาส์น และอำเภอพนมสารคาม ทิศตะวันออกติดต่อกับ อำเภอสนามชัยเขต ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอท่าตะเกียบ และอำเภอเกาะจันทร์ (จังหวัดชลบุรี) ทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอนนทบุรี (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

๙) อำเภอรราชสาส์น

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

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอรราชสาส์น แบ่งออกเป็น ๓ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลบางคา องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองใหม่ และองค์การบริหารส่วนตำบลดงน้อย

๑๐) อำเภอท่าตะเกียบ

อำเภอท่าตะเกียบ เดิมตั้งขึ้นเป็นกิ่งอำเภอท่าตะเกียบ เมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๓๔ และได้รับการยกฐานะเป็นอำเภอท่าตะเกียบ เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๙ มีพื้นที่ ๑,๐๕๔.๗๒๑ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอสนามชัยเขต ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอเขาฉกรรจ์ อำเภอวังน้ำเย็นและอำเภอวังสมบูรณ์ (จังหวัดสระแก้ว) ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอแก่งหางแมว (จังหวัดจันทบุรี) และอำเภอบ่อทอง (จังหวัดชลบุรี) ทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอบ่อทอง อำเภอเกาะจันทร์ (จังหวัดชลบุรี) และอำเภอแปลงยาว แบ่งออกเป็น ๒ ตำบล ๔๗ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลท่าตะเกียบ และตำบลคลองตะเกรา

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอท่าตะเกียบ แบ่งออกเป็น ๒ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตะเกียบ 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 ตำบลก้อแก้ว ตำบลคลองเขื่อน ตำบลบางเล่า ตำบลบางโรง และตำบลบางตลาด

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอคลองเขื่อน แบ่งออกเป็น ๕ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลก้อแก้ว องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเขื่อน องค์การบริหารส่วนตำบลบางเล่า องค์การบริหารส่วนตำบลบางโรง และองค์การบริหารส่วนตำบลบางตลาด

ตารางที่ ๕ : ข้อมูลการแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดฉะเชิงเทรา

อำเภอ	พื้นที่ (ตร.กม.)	ร้อยละ ของ พื้นที่ จังหวัด	เขตการปกครอง				
			ตำบล (ปกครอง ท้องที่)	ตำบล (ในเขต เทศบาล)	หมู่บ้าน	เทศบาล	อบต.
อำเภอเมือง	๓๗๘.๖๖๓	๗.๐๘	๑๙	๑	๑๙๒	๒	๑๘
ฉะเชิงเทรา	๒๒๗.๘๙๐	๔.๒๖	๙	๑	๕๖	๒	๗
อำเภอบางคล้า	๔๙๘.๖๕๙	๙.๓๒	๑๐	-	๑๔๘	๖	๘
อำเภอบางน้ำเปรี้ยว	๒๕๗.๘๙๓	๔.๘๒	๑๒	-	๑๐๘	๑๐	๖
อำเภอบางปะกง	๒๑๗.๕๙๓	๔.๐๗	๑๗	-	๗๓	๔	๑๒
อำเภอบ้านโพธิ์	๕๕๐.๐๐๐	๑๐.๒๘	๘	-	๘๗	๕	๖
อำเภอพนมสารคาม	๑๓๔.๙๐๐	๒.๕๒	๓	-	๓๑	-	๓
อำเภอราชสาส์น	๑,๖๖๖.๐๐๐	๓๑.๑๓	๔	-	๗๐	๑	๔
อำเภอสนามชัยเขต	๒๓๗.๒๓๐	๔.๔๓	๔	-	๔๘	๔	๓
อำเภอแปลงยาว	๑,๐๕๔.๗๒๑	๑๙.๗๑	๒	-	๔๗	-	๒
อำเภอท่าตะเกียบ	๑๒๗.๔๐๐	๒.๓๘	๕	-	๓๒	-	๕
รวม	๕,๓๕๐.๙๔๙๐	๑๐๐.๐๐	๙๓	๒	๘๙๒	๓๔	๗๔

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดฉะเชิงเทรา เดือนธันวาคม ๒๕๖๓

๑.๒.๒ ข้อมูลประชากร

จำนวนประชากรของจังหวัดฉะเชิงเทรา ณ เดือนสิงหาคม ๒๕๖๓ มีจำนวนทั้งสิ้น ๗๒๒,๕๗๒ คน แยกเป็นชาย ๓๕๔,๕๐๑ คน เป็นหญิง ๓๖๘,๐๗๑ คน และมีครัวเรือนทั้งสิ้น ๓๑๐,๔๓๒ ครัวเรือน ซึ่งอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จะมีประชากรสูงที่สุด ร้อยละ ๒๒.๕๐ รองลงมาคืออำเภอบางปะกง และอำเภอบางน้ำเปรี้ยว ตามลำดับ สำหรับอำเภอราชสาส์น และอำเภอคลองเขื่อน จะมีประชากรเบาบางที่สุด เมื่อจำแนกตามเพศ จะเห็นว่าเพศหญิงมากกว่าชาย

เมื่อเปรียบเทียบขนาดของประชากรต่อพื้นที่ พบว่า อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา มีประชากรหนาแน่นมากที่สุด คิดเป็นอัตราส่วน ๑ ตารางกิโลเมตรต่อประชากร ๔๒๘ คน รองลงมา คือ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ตามลำดับ ส่วนอำเภอที่มีประชากรหนาแน่นน้อยที่สุดคืออำเภอท่าตะเกียบ และอำเภอสนามชัยเขต คิดเป็นอัตราส่วน ๑ ตารางกิโลเมตรต่อประชากร ๔๔ คน และ ๔๕ คนตามลำดับ

ตารางที่ ๖ : ข้อมูลจำนวนครัวเรือนและประชากรของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๔

พื้นที่	จำนวนครัวเรือน	เพศชาย (คน)	เพศหญิง (คน)	รวม (คน)	ร้อยละ	ความหนาแน่นของประชากร (ต่อ ตร.กม.)
เมืองฉะเชิงเทรา	๗๘,๖๒๖	๗๘,๖๒๖	๘๓,๙๓๓	๑๖๒,๕๕๙	๒๒.๕๒	๔๒๙.๓๐
อำเภอบางคล้า	๒๐,๑๘๐	๒๑,๘๐๕	๒๓,๖๔๑	๔๕,๔๔๖	๖.๓๐	๑๙๙.๔๒
อำเภอบางน้ำเปรี้ยว	๒๘,๗๖๕	๔๖,๔๓๐	๔๖,๘๗๕	๙๓,๔๐๕	๑๒.๙๔	๑๘๗.๓๑
อำเภอบางปะกง	๔๕,๙๙๐	๔๔,๘๘๕	๔๗,๓๖๙	๙๒,๒๕๔	๑๒.๗๘	๓๕๗.๗๒
อำเภอบ้านโพธิ์	๒๒,๒๑๗	๒๓,๕๖๘	๒๕,๒๕๒	๔๘,๘๒๐	๖.๗๖	๒๒๔.๓๖
อำเภอพนมสารคาม	๓๘,๒๗๔	๔๐,๓๓๙	๔๒,๘๗๖	๘๓,๒๑๕	๑๑.๕๓	๑๕๑.๓๐
อำเภอราชสาส์น	๔,๗๔๗	๖,๒๒๔	๖,๔๗๙	๑๒,๗๐๓	๑.๗๖	๙๔.๑๗
อำเภอสนามชัยเขต	๒๕,๘๐๑	๓๗,๕๐๓	๓๗,๕๕๕	๗๕,๐๕๘	๑๐.๔๐	๔๕.๐๕
อำเภอแปลงยาว	๒๖,๑๔๔	๒๔,๖๕๑	๒๔,๑๑๑	๔๘,๗๖๒	๖.๗๕	๒๐๕.๕๕
อำเภอท่าตะเกียบ	๑๗,๑๔๕	๒๓,๖๙๗	๒๓,๒๒๑	๔๖,๙๑๘	๖.๕๐	๔๔.๔๘
อำเภอคลองเขื่อน	๔,๔๔๑	๖,๒๑๓	๖,๕๒๗	๑๒,๗๔๐	๑.๗๖	๑๐๐
รวม	๓๑๖,๙๑๘	๓๕๓,๙๔๑	๓๖๗,๙๓๙	๗๒๑,๘๘๐	๑๐๐.๐๐	๑๓๔.๙๑

ที่มา : ที่ทำการปกครอง จังหวัดฉะเชิงเทรา, พฤษภาคม ๒๕๖๔

๑.๓ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

๑.๓.๑ การคมนาคมขนส่ง (ที่มา : สำนักงานขนส่งจังหวัดฉะเชิงเทรา)

เส้นทางคมนาคมขนส่งในจังหวัดฉะเชิงเทรา สะดวกทั้งทางรถยนต์ รถไฟ และทางน้ำ สามารถติดต่อระหว่างจังหวัดต่าง ๆ ได้ทุกฤดูกาล

๑. ทางบก

๑) รถยนต์มีถนนลาดยางเชื่อมติดต่อกันระหว่างจังหวัดทุกอำเภอ และทุกตำบลส่วนถนนที่เชื่อมกันระหว่างหมู่บ้านมีบางเส้นทางที่เป็นลูกรัง

ถนนสายสำคัญที่เชื่อมระหว่างจังหวัดฉะเชิงเทราและจังหวัดใกล้เคียงมีดังนี้

(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 (เส้นทางมอเตอร์เวย์และเส้นทางมินิบูรี) และเส้นทางเอกมัย(ที่มา:สำนักงานขนส่งจังหวัดฉะเชิงเทรา)

๓) เส้นทางรถไฟจังหวัดฉะเชิงเทรา มีเส้นทางสายตะวันออกผ่านอยู่ ๓ สายดังนี้ คือ

(๑) เส้นทางรถไฟ (ที่มา : สถานีรถไฟชุมทางฉะเชิงเทรา) สายกรุงเทพมหานคร ผ่านชุมทางฉะเชิงเทรา อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดสระแก้ว และสิ้นสุดที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ระยะทางรถไฟจาก สถานีกรุงเทพฯ ถึง ชุมทางฉะเชิงเทรา มีระยะทาง ๖๑ กิโลเมตร จังหวัดฉะเชิงเทรามีจำนวน ๑๓ สถานี ประกอบด้วย คลองหลวงแพ่ง, คลองอุดมชลจร, เปร็ง, คลองแขวงกลั่น, คลองบางพระ, บางเตย ชุมทางฉะเชิงเทรา, แปรดรีว, บางน้ำเปรี้ยว, ชุมทางคลองสิบเก้า,คลองยี่สิบเอ็ด, ดอนสีนันท

(๒) เส้นทางรถไฟสาย ชุมทางฉะเชิงเทรา ผ่านชุมทางคลองสิบเก้า สิ้นสุดชุมทางแก่งคอย

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

ระยะทางจากสถานีชุมทางฉะเชิงเทราถึงสถานีต่าง ๆ ดังนี้

- ฉะเชิงเทรา – กรุงเทพ	ระยะทาง ๖๑ กิโลเมตร
- ฉะเชิงเทรา – แก่งคอย	ระยะทาง ๑๐๗ กิโลเมตร
- ฉะเชิงเทรา – ศรีราชา	ระยะทาง ๗๓ กิโลเมตร
- ฉะเชิงเทรา – แหลมฉบัง	ระยะทาง ๗๘ กิโลเมตร
- ฉะเชิงเทรา – มาบตาพุด	ระยะทาง ๑๔๒ กิโลเมตร

๑.๓.๒ ไฟฟ้า

จังหวัดฉะเชิงเทรามีโรงไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้แก่ โรงไฟฟ้าบางปะกง มีกำลังการผลิตติดตั้ง (Gross Capacity) ๑,๔๕๐ เมกะวัตต์และคาดว่าจะดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ปี พ.ศ.๒๕๖๓ โดยมีกำลังการผลิตรวมทั้งหมด ๔,๐๗๐ เมกะวัตต์

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ความรับผิดชอบในการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับประชาชน จำนวน ๑๑ อำเภอ ประกอบด้วยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดฉะเชิงเทราการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอนมสารคาม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอบางปะกง มีสถานีจ่ายกระแสไฟฟ้า จำนวน ๑๘ แห่ง ในปี ๒๕๖๒ มีผู้ใช้ไฟประมาณ ๒๓๕,๗๗๙ ราย มีปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าอยู่ที่ประมาณ๔,๕๖๙,๖๒๑,๐๔๙.๓๖ MW ซึ่งปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่มากที่สุด อยู่ที่ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภท กิจการขนาดใหญ่ โรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งในแต่ละปี มีปริมาณการใช้กระแสไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒.๐๓ ต่อปี

ตารางที่ ๗ : ข้อมูลสถิติผู้ใช้ไฟฟ้าและการจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 จำแนกตามประเภทผู้ใช้ในจังหวัดฉะเชิงเทรา พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๓ (เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓)

สถิติจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) ในจังหวัดฉะเชิงเทรา พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๓ (เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓)			
ปี	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓ (เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓)
จำนวนผู้ใช้ไฟ (ราย)	๒๒๘,๐๔๐	๒๓๕,๗๗๙	๒๓๖,๙๑๕
สถิติการจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า (KWH) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค			
จำแนกตามประเภทผู้ใช้ในจังหวัดฉะเชิงเทรา พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๓ (เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓)			
ประเภทผู้ใช้	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓
พลังงานไฟฟ้าจำหน่ายและใช้ (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	๔,๔๗๖,๓๘๑,๔๑๓.๔๑	๔,๕๖๙,๖๒๑,๐๔๙.๓๖	๗๒๗,๑๒๒,๒๐๓.๕๒
บ้านอยู่อาศัย	๕๒๒,๘๓๔,๐๕๙.๐๘	๕๗๕,๓๒๑,๑๖๔.๐๕	๙๐,๑๐๕,๕๕๗.๑๔
กิจการขนาดเล็ก	๒๖๕,๖๔๗,๖๗๒.๖๐	๒๘๗,๕๒๐,๕๙๔.๑๒	๔๖,๙๔๑,๗๔๐.๔๔
กิจการขนาดกลาง	๗๒๑,๓๐๙,๔๕๑.๒๙	๗๕๓,๗๗๔,๐๔๗.๗๖	๑๒๐,๖๘๘,๖๘๕.๔๑
กิจการขนาดใหญ่	๒,๙๒๐,๙๙๘,๖๘๐.๓๘	๒,๘๘๙,๖๕๓,๘๕๔.๘๙	๔๖๑,๓๗๔,๖๒๒.๓๙
อื่นๆ	๔๕,๕๙๑,๕๕๐.๐๖	๖๓,๓๕๑,๓๘๘.๕๔	๘,๐๑๑,๕๙๘.๑๔

ที่มา : สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดฉะเชิงเทรา

๑.๓.๓ ข้อมูลด้านกักกันจังหวัด (โปรดทำเครื่องหมาย)

- ๑) มีด่าน ศุลกากร ที่ตั้ง เลขที่ ๘/๑ หมู่ ๘ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ประเภท อื่นๆ(ด่านชายแดน ท่าเรือ ท่าอากาศยาน คนเดินเท้า อื่นๆ)
- ๒) ตรวจพืช ที่ตั้ง.....มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น ไม่มี มี ที่ตั้งสถานกักกันพืช ไม่มี มี
- ๓) ตรวจประมง ที่ตั้ง..... มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น ไม่มี มี ที่ตั้งสถานกักกันสัตว์น้ำ ไม่มี มี
- ๔) ปศุสัตว์ ที่ตั้ง ๘๒ หมู่ ๑๙ ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น ไม่มี มี ที่ตั้งด่านกักกันสัตว์ ไม่มี มี

๑.๓.๔ ข้อมูลการประปาของจังหวัด

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีหน่วยงานของการประปาส่วนภูมิภาค ให้บริการอยู่ ๔ แห่งและแบ่งเขตความรับผิดชอบ ประกอบด้วย

๑. การประปาส่วนภูมิภาคสาขาฉะเชิงเทรา ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑ ถนนจุลละนันทน์ ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา มีกำลังการผลิต (ข้อมูลล่าสุด พฤศจิกายน ๒๕๕๖) ๕๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยใช้น้ำดิบจากคลองท่าไข่และการประปาบางคล้า มีเขตจำหน่ายน้ำรอบคลุมพื้นที่เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ตำบลนครเนื่องเขต ตำบลวังตะเคียน ตำบลบ้านใหม่ และชุมชนนอกเขต ๑๗ หมู่บ้าน จำนวน ๑๒.๗๖ ตารางกิโลเมตร

๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางปะกง ตั้งอยู่เลขที่ ๘๙ หมู่ ๒ ถนนบางนา -ตราด ตำบลบางวัว อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา มีกำลังการผลิต (ข้อมูลล่าสุด พฤศจิกายน ๒๕๕๖) ๔๓,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยใช้น้ำดิบจากคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต มีเขตจำหน่ายน้ำครอบคลุมพื้นที่ ๒ อำเภอได้แก่ อำเภอบางปะกง ในตำบลพิมพา ตำบลบางเกลือ ตำบลท่าข้าม ตำบลบางปะกง ตำบลสองคลอง ตำบล

๓. ท่าสะพาน ตำบลเขาหิน ตำบลบางผึ้ง ตำบลหนองจอก ตำบลบางวัว ตำบลบางสมัคร ตำบลหอมศีล และอำเภอบ้านโพธิ์ ในตำบลแสนภูดาช ตำบลลาดขวาง และตำบลคลองประเวศ จำนวน ๒๕๗.๐๐ ตารางกิโลเมตร

๔. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางคล้า ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘/๑ ถนนฤทธิ์ประศาสน์ ตำบลบางคล้า อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา มีกำลังการผลิต (ข้อมูลล่าสุด พฤศจิกายน ๒๕๕๖) ๒๘,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยใช้น้ำดิบจากคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต คลองวัดแจ้ง คลองท่าลาด แม่น้ำบางปะกงสถานีจ่ายน้ำคลองนาและบ่อบาดาลมีเขตจำหน่ายน้ำในพื้นที่ ตำบลคลองนา ตำบลคลองอุดมชลจรองค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำ องค์การบริหารส่วนตำบลเสม็ดเหนือ เทศบาลตำบลบางคล้า อำเภอบางคล้าเทศบาลตำบลบางน้ำเปรี้ยว อำเภอบางน้ำเปรี้ยว ตำบลบ้านโพธิ์ ตำบลเทพราช เทศบาลตำบลแสนภูดาชตำบลแสนภูดาช อำเภอบ้านโพธิ์ เทศบาลตำบลแปลงยาว เทศบาลตำบลทุ่งสะเดา อำเภอแปลงยาว จำนวน ๓๒๖.๑๖ ตารางกิโลเมตร

๕. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนมสารคาม ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔๗ หมู่ ๑ ตำบลพนมสารคาม อำเภพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา มีกำลังการผลิต (ข้อมูลล่าสุด เมษายน ๒๕๖๒) ๑๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อวัน โดยใช้น้ำดิบจากคลองท่าลาด มีเขตจำหน่ายน้ำในเทศบาลตำบลสนามชัยเขต อำเภอสยามชัยเขต เทศบาลตำบลเกาะขนุน อำเภพนมสารคาม และเทศบาลตำบลพนมสารคาม อำเภพนมสารคาม จำนวน ๑๐.๘๐ ตารางกิโลเมตร

ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดิบของทั้ง ๔ แห่ง จะมีการเติมสารส้มหรือปูนขาวเพื่อช่วยในการตกตะกอนและปรับความเป็นกรด ต่างของน้ำดิบ จากนั้นไหลเข้าสู่ถังตะกอนทำให้เกิดรวมตัวของตะกอนขนาดเล็กกลายเป็นตะกอนที่มีขนาดใหญ่ขึ้น และนำมาผ่านทรายกรองหรือกรวดกรองเพื่อกรองตะกอนหรือสิ่งที่เป็นเปื้อนขนาดเล็ก และเติมคลอรีนเพื่อฆ่าเชื้อโรคก่อนนำไปเก็บในถังน้ำใสเพื่อรอการสูบน้ำ (การประปาส่วนภูมิภาค เขต ๑)

นอกจากการประปาส่วนภูมิภาคที่ผลิตและจำหน่ายน้ำประปาให้กับชุมชนแล้วบริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) ได้จำหน่ายน้ำประปา ให้ภาคอุตสาหกรรมในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยใช้น้ำดิบจากสระสำนักบกแหล่งน้ำเอกชน และอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี

ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๑ มีผู้ใช้น้ำรวมทั้งสิ้น ๑๑๓,๑๘๙ ราย ปริมาณน้ำผลิต ๔,๗๖๓,๙๒๑ ลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำผลิตจ่าย ๔,๒๑๒,๕๙๑ ลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำจำหน่าย ๓,๓๙๒,๑๔๐ ลูกบาศก์เมตร

ซึ่งข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓ มีผู้ใช้น้ำ ๑๓๐,๑๑๓ ราย ซึ่งเป็นอันดับ ๑ ได้แก่การประปาภูมิภาคสาขาบางคล้า มีจำนวนผู้ใช้น้ำ จำนวน ๕๑,๖๓๙ ราย อันดับ ๒ การประปาส่วนภูมิภาคสาขาฉะเชิงเทรา สาขาบางปะกง และสาขาพนมสารคาม ตามลำดับ ซึ่งจากข้อมูลพบว่า มีอัตราเพิ่มขึ้น ทั้งจำนวนรายและปริมาณการใช้น้ำประปาข้อมูลดังกล่าวแสดงกำลังการผลิตและปริมาณการจ่ายน้ำของการประปาส่วนภูมิภาคในจังหวัดฉะเชิงเทรา ณ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓ ซึ่งจะมีการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องอันเนื่องมาจากขยายตัวของเมือง คริวเรือน และบ้านจัดสรร ที่เพิ่มขึ้นในทุกปี

ตารางที่ ๘ : ข้อมูลแสดงกำลังการผลิตและปริมาณการจำหน่ายของการประปาส่วนภูมิภาคในจังหวัดฉะเชิงเทรา

ประเภท	ปี พ.ศ.	กปภ. สาขาฉะเชิงเทรา	กปภ. สาขาบางปะกง	กปภ. สาขาบางคล้า	กปภ. สาขาพนมสาคร	รวม
จำนวนผู้ใช้น้ำ (ราย)	๒๕๖๑	๒๖,๘๕๓	๒๕,๕๘๙	๔๔,๖๖๘	๑๖,๐๘๙	๑๑๓,๑๙๙
	๒๕๖๓	๒๘,๙๖๒	๒๘,๗๐๔	๕๑,๖๓๙	๒๐,๘๐๘	๑๓๐,๑๑๓
กำลังการผลิตที่ ใช้งาน (ลบ.ม./วัน)	๒๕๖๑	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
	๒๕๖๓	๒,๑๕๐	๑,๘๐๐	๑,๔๐๘	๘๗๐	๖,๒๒๘
ปริมาณน้ำผลิต (ลบ.ม.)/เดือน	๒๕๖๑	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	๕,๒๒๑,๓๓๒
ปริมาณน้ำผลิต จ่าย (ลบ.ม.)/เดือน	๒๕๖๑	๙๒๑,๐๙๖	๑,๑๗๒,๓๙๗	๑,๗๑๕,๔๘๐	๔๐๓,๖๑๗	๔,๒๑๒,๕๙๐
	๒๕๖๓	๙๙๔,๔๓๖	๑,๑๗๔,๙๕๕	๑,๙๖๘,๑๘๑	๖๙๐,๗๒๒	๔,๘๒๘,๓๓๔
ปริมาณน้ำ จำหน่าย (ลบ.ม.)/เดือน	๒๕๖๑	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

ที่มา : การประปาส่วนภูมิภาคสาขา ในพื้นที่ฉะเชิงเทรา (ข้อมูล ณ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓)

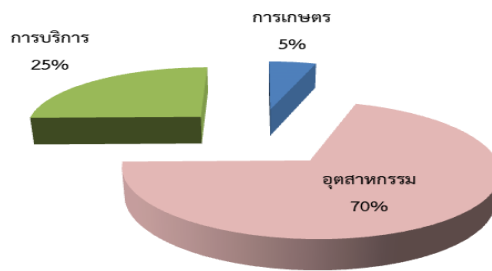
๑.๔ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด

๑.๔.๑ สภาพเศรษฐกิจโดยทั่วไป

จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นฐานด้านการเกษตร เป็นแหล่งผลิตอาหารเพื่อเลี้ยงประชากรในภูมิภาค และกรุงเทพมหานคร ประชาชนร้อยละ ๗๐ ประกอบอาชีพทางด้านเกษตรกรรมที่สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในจังหวัด ผลผลิตที่สร้างชื่อเสียงให้แก่จังหวัดในด้านพืช ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน มะพร้าว มะม่วง และหมาก เป็นต้น ด้านปศุสัตว์ ได้แก่ ไข่ไก่ และสุกร ซึ่งเป็นแหล่งผลิตมากที่สุดของประเทศ ไก่เนื้อ เป็ด และโคเนื้อ ด้านประมง มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อาทิเช่น กุ้งกุลาดำ ปลาน้ำจืด ปลาน้ำกร่อย และกิจการประมงทะเลสำหรับ ในด้านอุตสาหกรรมนับว่าศักยภาพค่อนข้างสูง มีนักลงทุนให้ความสนใจลงทุนมาก มีการเคลื่อนย้ายฐานการผลิตจากกรุงเทพมหานคร และจังหวัดใกล้เคียงมาลงทุนตั้งโรงงานอุตสาหกรรมในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา ปัจจุบันมีโรงงานอุตสาหกรรมมากกว่า ๑,๖๐๐ โรงงาน ส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องทางการเกษตร อุปกรณ์ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ ชิ้นส่วนรถยนต์และประกอบรถยนต์ พลาสติกและผลิตภัณฑ์จากไม้ ฯลฯ โรงงานส่วนใหญ่ตั้งอยู่ในเขตอำเภอบางปะกง อำเภอเมืองฉะเชิงเทราอำเภอนวมสารคาม อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว และอำเภอลำปลาย ตามลำดับ มีนิคมอุตสาหกรรม ๒ แห่ง

๑.๔.๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดฉะเชิงเทรา

๑) ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (Gross Provincial Product : GPP) ปี ๒๕๖๒ เท่ากับ ๓๘๕,๗๘๓ ล้านบาท เป็นอันดับที่ ๘ ของประเทศ (กรุงเทพฯ ชลบุรี ระยอง สมุทรปราการ ปทุมธานี สมุทรสาคร พระนครศรีอยุธยา และฉะเชิงเทรา) และเป็นอันดับ ๓ ของภาคตะวันออก รองจากจังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง ตามลำดับ โดยสัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดส่วนใหญ่ ร้อยละ ๙๕ มาจากภาคนอกการเกษตร คือ อุตสาหกรรมและบริการ ส่วนภาคการเกษตรมีส่วนเพียงร้อยละ ๕ ซึ่งในปี ๒๕๖๒ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีอัตราขยายตัวที่แท้จริงอยู่ที่ -๑.๑ น้อยลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๑ ที่มีอัตราขยายตัวที่แท้จริงอยู่ที่ ๑๑.๒



รูปภาพที่ ๗ : แผนภูมิแสดงสัดส่วนโครงสร้างการผลิต ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ณ ราคาประจำปี ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๙ : ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวม (GPP) รายสาขาของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๔ - ๒๕๖๒

(ล้านบาท)

จังหวัดฉะเชิงเทรา	๒๕๕๕ (๒๐๑๒)	๒๕๕๖ (๒๐๑๓)	๒๕๕๗ (๒๐๑๔)	๒๕๕๘ (๒๐๑๕)	๒๕๕๙ (๒๐๑๖)	๒๕๖๐ (๒๐๑๗)	๒๕๖๑ (๒๐๑๘)	๒๕๖๒ (๒๐๑๙)	ร้อยละ ๒๕๖๒
๑. ภาคการเกษตร	๒๐,๘๘๓	๒๑,๒๑๙	๑๙,๘๒๙	๑๘,๔๕๐	๑๘,๒๐๕	๑๘,๘๗๙	๑๙,๐๓๒	๑๙,๖๓๕	๕.๐๙
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๒๐,๘๘๓	๒๑,๒๑๙	๑๙,๘๒๙	๑๘,๔๕๐	๑๘,๒๐๕	๑๘,๘๗๙	๑๙,๐๓๒	๑๙,๖๓๕	๕.๐๙
๒. ภาคการเกษตร	๓๑๙,๒๕๓	๒๙๗,๘๑๗	๓๐๕,๒๙๘	๒๙๙,๑๔๐	๓๒๓,๒๙๐	๓๒๔,๐๒๗	๓๖๘,๒๑๓	๓๖๖,๑๔๘	๙๔.๙๑
๒.๑ อุตสาหกรรม	๒๔๔,๕๗๓	๒๒๔,๖๕๖	๒๒๙,๒๑๗	๒๒๐,๔๑๘	๒๓๙,๘๓๘	๒๓๗,๑๖๗	๒๗๓,๔๓๙	๒๖๘,๗๐๖	๖๙.๖๕
การทำเหมืองแร่และ เหมืองหิน	๒๑๙	๒๘๙	๓๓๒	๓๕๗	๔๙๐	๕๒๔	๕๗๒	๕๖๕	๐.๑๕
การผลิตอุตสาหกรรม	๒๓๖,๕๑๐	๒๑๖,๐๖๗	๒๒๖,๘๘๕	๒๑๖,๙๖๑	๒๓๕,๓๔๘	๒๓๑,๖๔๓	๒๖๗,๘๖๗	๒๖๘,๑๔๑	๖๖.๕๐
ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และ ระบบปรับอากาศ	๖,๐๐๔	๖,๓๖๘	๖,๖๔๑	๖,๗๓๘	๖,๗๕๖	๗,๔๓๕	๗,๐๑๙	๗,๒๕๓	๑.๘๕
การจัดการน้ำ การ จัดการ และการบำบัด น้ำเสีย ของเสีย และสิ่ง ปฏิกูล	๑,๘๕๑	๑,๙๗๖	๒,๐๐๑	๒,๑๒๔	๒,๑๘๒	๒,๓๕๗	๒,๓๖๘	๒,๔๓๑	๐.๖๓
๒.๒ การบริการ	๗๔,๖๘๐	๗๓,๑๖๑	๗๕,๐๘๑	๗๘,๗๒๑	๘๓,๔๕๒	๘๖,๘๖๐	๙๔,๗๗๔	๙๗,๔๔๒	๒๕.๒๖
การก่อสร้าง	๗,๖๕๒	๗,๘๒๖	๕,๗๘๔	๖,๒๓๖	๕,๕๕๘	๖,๑๗๔	๖,๑๗๙	๖,๑๒๙	๑.๕๙
การขายส่งและการ ขายปลีก การซ่อมยาน ยนต์และจักรยายนต์	๓๒,๐๐๒	๓๐,๗๑๔	๓๒,๘๓๗	๓๔,๘๕๕	๓๘,๘๕๕	๔๐,๘๐๕	๔๗,๔๕๖	๔๙,๑๘๖	๑๒.๗๕
การขายส่งและสถานที่ เก็บสินค้า	๑๐,๖๘๕	๙,๑๖๐	๑๑,๑๑๕	๑๑,๐๕๘	๑๒,๑๐๙	๑๑,๒๔๙	๑๑,๒๔๗	๑๐,๗๓๙	๒.๗๘
ที่พักแรมและบริการ ด้านอาหาร	๓๐๓	๓๐๘	๒๙๖	๓๐๓	๓๑๖	๓๔๕	๓๔๔	๔๒๔	๐.๑๑
ข้อมูลข่าวสารและการ สื่อสาร	๑,๖๓๖	๑,๕๑๘	๑,๕๖๑	๑,๘๐๐	๒,๐๙๐	๑,๘๖๙	๑,๙๙๕	๒,๐๙๘	๐.๕๔
กิจกรรมทางการเงิน และการประกันภัย	๓,๗๕๙	๔,๓๓๗	๔,๘๗๑	๕,๔๑๖	๕,๘๗๙	๖,๑๗๗	๖,๕๑๖	๖,๘๕๔	๑.๗๘
กิจกรรม อสังหาริมทรัพย์	๓,๘๔๔	๔,๓๑๖	๓,๔๖๐	๔,๐๐๘	๓,๕๙๙	๓,๗๕๖	๔,๐๔๓	๔,๔๕๖	๑.๑๖
กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และ เทคนิค	๒๙๖	๓๙๙	๓๐๔	๓๑๓	๓๒๕	๓๘๐	๓๘๘	๔๔๘	๐.๑๒

จังหวัดฉะเชิงเทรา	๒๕๕๕ (๒๐๑๒)	๒๕๕๖ (๒๐๑๓)	๒๕๕๗ (๒๐๑๔)	๒๕๕๘ (๒๐๑๕)	๒๕๕๙ (๒๐๑๖)	๒๕๖๐ (๒๐๑๗)	๒๕๖๑ (๒๐๑๘)	๒๕๖๒ (๒๐๑๙)	ร้อยละ ๒๕๖๒
กิจกรรมการบริหาร และการบริการ สนับสนุน	๑,๒๑๙	๑,๒๘๔	๑,๒๗๕	๑,๑๘๓	๑,๒๐๔	๑,๔๒๐	๑,๓๖๘	๑,๓๘๕	๐.๓๖
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคม ภาคบังคับ	๔,๑๑๒	๓,๗๗๗	๓,๓๗๒	๓,๓๖๐	๓,๕๑๗	๓,๗๙๘	๔,๑๙๕	๔,๓๖๗	๑.๑๓
การศึกษา	๕,๘๗๑	๖,๐๕๕	๖,๕๖๑	๖,๑๙๓	๖,๒๗๔	๖,๔๗๑	๖,๑๙๒	๖,๑๕๑	๑.๕๙
กิจกรรมด้านสุขภาพ และงานสังคมสงเคราะห์	๑,๙๖๓	๒,๐๗๘	๒,๒๐๙	๒,๒๕๒	๒,๓๙๗	๒,๕๗๐	๒,๘๒๖	๓,๒๒๒	๐.๘๓
ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	๒๒๓	๒๑๗	๒๒๕	๒๒๗	๒๘๔	๒๙๙	๓๒๘	๓๖๘	๐.๑๐
กิจกรรมบริการด้าน อื่นๆ	๑,๑๑๕	๑,๑๗๓	๑,๒๑๒	๑,๔๗๗	๑,๕๑๒	๑,๕๔๗	๑,๖๘๘	๑,๖๒๕	๐.๔๒
ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด (ล้านบาท) (GPP)	๓๔๐,๑๓๗	๓๑๙,๐๓๗	๓๒๔,๑๒๗	๓๑๗,๕๙๐	๓๔๑,๔๙๕	๓๔๒,๙๐๖	๓๘๗,๒๔๕	๓๘๕,๗๘๓	๑๐๐.๐๐
ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด ต่อคน (บาท)	๔๕๘,๖๙๖	๔๒๒,๗๐๕	๔๒๒,๐๕๕	๔๐๖,๕๔๘	๔๓๑,๐๖๕	๔๒๕,๒๙๐	๔๗๐,๓๑๙	๔๕๙,๐๐๕	-
ประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๗๔๒	๗๕๕	๗๖๘	๗๘๑	๗๙๒	๘๐๖	๘๒๓	๘๔๐	-

ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๒) สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมส่วนใหญ่ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ในปี ๒๕๖๒ ขึ้นอยู่กับสาขาการผลิตอุตสาหกรรม ซึ่งมีมูลค่ารวม ๒๕๘,๔๕๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๙๙ (ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๑ ที่มีมูลค่า ๒๖๓,๕๘๑ ล้านบาท/ร้อยละ ๗๐.๗๘) รองลงมาคือ การขายส่งและการขายปลีก มีมูลค่า ๔๙,๑๘๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๗๕ (ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๑ ที่มีมูลค่า ๔๗,๔๕๖ ล้านบาท/ร้อยละ ๑๒.๒๘) ภาคการเกษตรมีมูลค่า ๑๙,๖๓๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕.๐๙ (เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๑ ที่มีมูลค่า ๑๙,๐๓๒/ร้อยละ ๕.๖๓) และการขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า มีมูลค่า ๑๐,๗๓๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๗๘ (ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๑ ที่มีมูลค่า ๑๑,๒๔๗ ล้านบาท/ร้อยละ ๒.๙๑) จากข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดแสดงให้เห็นถึงความเลื่อมล้ำของการพัฒนาที่ชัดเจน เนื่องจากจังหวัดฉะเชิงเทราใช้พื้นที่ส่วนใหญ่ไปในภาคการเกษตร และประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม แต่สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดส่วนใหญ่มาจากภาคอุตสาหกรรมและบริการ

ตารางที่ ๑๐ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) (ล้านบาท/ปี) และผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita) (บาท/ปี) ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๒ ภาคตะวันออก

จังหวัด	ผลิตภัณฑ์มวลรวม	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒
ชลบุรี	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP)	๗๙๔,๐๔๘	๘๙๗,๔๕๒	๙๔๖,๙๔๗	๑,๐๒๐,๘๐๐	๑,๐๕๙,๗๙๗
	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita)	๔๖๕,๕๕๗	๕๑๗,๒๘๘	๕๓๑,๔๑๕	๕๖๑,๒๒๑	๕๗๑,๒๓๔
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๑,๗๐๖	๑,๗๓๕	๑,๗๘๒	๑,๘๑๙	๑,๘๕๕
ระยอง	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP)	๘๔๒,๖๔๖	๘๗๕,๔๙๘	๙๖๙,๙๘๑	๑,๐๒๒,๖๓๘	๙๙๓,๙๗๘
	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita)	๙๓๔,๑๓๗	๙๕๐,๓๑๙	๑,๐๑๗,๑๔๕	๑,๐๔๓,๙๑๑	๙๘๘,๗๔๘
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๙๐๒	๙๒๑	๙๕๔	๙๘๐	๑,๐๐๕
ฉะเชิงเทรา	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP)	๓๑๗,๕๙๐	๓๔๑,๔๙๕	๓๔๒,๙๐๖	๓๘๗,๒๔๕	๓๘๕,๗๘๓
	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita)	๔๐๖,๕๔๘	๔๓๑,๐๖๕	๔๒๕,๒๙๐	๔๗๐,๓๑๙	๔๕๙,๐๐๕
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๗๘๑	๗๙๒	๘๐๖	๘๒๓	๘๔๐
ปราจีนบุรี	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP)	๒๐๗,๑๗๙	๒๓๐,๑๖๕	๒๙๗,๑๒๕	๓๑๙,๖๔๔	๓๔๗,๐๑๕
	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita)	๓๕๐,๙๒๘	๓๘๔,๓๐๘	๔๘๕,๕๑๓	๕๑๔,๘๖๓	๕๕๑,๑๕๐
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๕๙๐	๕๙๙	๖๑๒	๖๒๑	๖๓๐
จันทบุรี	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP)	๑๐๔,๑๑๑	๑๐๕,๙๕๘	๑๓๑,๑๓๘	๑๒๐,๖๐๘	๑๓๓,๓๖๓
	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita)	๑๙๗,๘๐๘	๑๙๘,๐๕๙	๒๔๑,๑๕๙	๒๑๘,๒๐๘	๒๓๙,๔๕๓
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๕๒๖	๕๓๕	๕๔๔	๕๕๓	๕๕๗
สระแก้ว	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP)	๓๘,๑๘๕	๔๐,๘๓๐	๔๓,๗๑๙	๔๘,๒๒๒	๔๘,๖๕๕
	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita)	๖๓,๗๓๒	๖๗,๑๙๒	๗๐,๔๓๐	๗๖,๕๘๓	๗๖,๑๙๙
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๕๙๙	๖๐๘	๖๒๑	๖๓๐	๖๓๙
ตราด	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP)	๓๖,๘๗๐	๓๖,๙๓๙	๔๕,๑๖๘	๔๑,๗๙๒	๔๓,๘๙๑
	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita)	๑๔๒,๑๕๐	๑๔๑,๐๖๕	๑๗๐,๘๕๕	๑๕๖,๕๘๖	๑๖๒,๗๔๑
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๒๕๙	๒๖๒	๒๖๔	๒๖๗	๒๗๐

จังหวัด	ผลิตภัณฑ์มวลรวม	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒
นครนายก	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP)	๒๔,๒๒๖	๒๕,๔๗๗	๒๖,๓๔๗	๒๙,๓๘๖	๓๐,๔๓๕
	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita)	๙๔,๗๗๗	๙๙,๓๘๑	๑๐๒,๑๐๕	๑๑๓,๔๕๐	๑๑๗,๐๒๘
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๒๕๖	๒๕๖	๒๕๘	๒๕๙	๒๖๐

ในปี ๒๕๖๒ ผลิตภัณฑ์ภาค (GRP) ของภาคตะวันออก ขยายตัวร้อยละ ๑.๘ ชะลอตัวลงเมื่อเทียบกับการขยายตัวร้อยละ ๒.๘ ในปี ๒๕๖๑ เนื่องจากการผลิตนอกภาคเกษตร ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ ๙๓.๙ ของภาคตะวันออก มีการขยายตัวร้อยละ ๑.๙ ชะลอตัวลงจากการขยายตัวร้อยละ ๓.๕ ในปีก่อนหน้า อันมีสาเหตุมาจากการชะลอตัวของการผลิตผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งการผลิตยานยนต์ และการผลิตผลิตภัณฑ์ที่มาจากถ่านหินปิโตรเลียมที่ลดลง

๓) ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita)

ในปี ๒๕๖๒ จังหวัดที่มีมูลค่าสูงสุด ๑๐ อันดับแรกส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคตะวันออกเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคกลาง ยกเว้น จังหวัดภูเก็ตซึ่งอยู่ในภาคใต้ (ภาคตะวันออกเป็นภาคที่มีค่าเฉลี่ยของผลิตภัณฑ์ภาคต่อหัวสูงสุด เท่ากับ ๕๐๒,๔๗๑ บาทต่อปี) โดยส่วนใหญ่เป็นจังหวัดที่มีการผลิตจากภาคนอกเกษตรเป็นหลัก ได้แก่ สาขาอุตสาหกรรม สาขาการขนส่งและการขายปลีกฯ สาขากิจกรรมทางการเงิน และการประกันภัย สาขาที่พักแรมและบริการด้านอาหาร สาขาการขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า โดยจังหวัดที่มีมูลค่าผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวสูงสุด ๑๐ อันดับแรก ได้แก่ ระยอง กรุงเทพมหานคร ชลบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา พระนครศรีอยุธยา ภูเก็ต สมุทรสาคร สมุทรปราการ และสระบุรี ซึ่งในปี ๒๕๖๒ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว ๔๕๙,๐๐๕ บาทต่อคนต่อปี เป็นลำดับที่ ๕ ของประเทศ

ตารางที่ ๑๑ : ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวปี ๒๕๖๒ (บาทต่อปี) ๑๐ อันดับแรกสูงสุด และ ๑๐ อันดับสุดท้ายต่ำสุด

๑๐ อันดับแรกสูงสุด		๑๐ อันดับสุดท้ายต่ำสุด	
จังหวัด	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (บาทต่อคนต่อปี)	จังหวัด	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (บาทต่อคนต่อปี)
๑. ระยอง	๙๘๘,๗๔๘	๑. นราธิวาส	๕๙,๔๙๘
๒. กรุงเทพมหานคร	๖๓๗,๓๙๗	๒. ยโสธร	๖๒,๖๒๓
๓. ชลบุรี	๕๗๑,๒๓๔	๓. หนองบัวลำภู	๖๓,๐๐๒
๔. ปราจีนบุรี	๕๕๑,๑๕๐	๔. แม่ฮ่องสอน	๖๓,๓๗๐
๕. ฉะเชิงเทรา	๔๕๙,๐๐๕	๕. สกลนคร	๖๕,๙๐๐
๖. พระนครศรีอยุธยา	๔๓๙,๑๕๙	๖. มุกดาหาร	๖๖,๕๙๙
๗. ภูเก็ต	๔๒๘,๓๕๑	๗. บึงกาฬ	๖๘,๗๒๗
๘. สมุทรสาคร	๓๘๘,๓๗๒	๘. ชัยภูมิ	๗๐,๑๕๙
๙. สมุทรปราการ	๓๔๙,๔๐๖	๙. อำนาจเจริญ	๗๑,๘๑๕
๑๐. สระบุรี	๓๓๖,๓๙๓	๑๐. อุบลราชธานี	๗๒,๖๐๗

ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๑.๔.๓ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ครั้งแรกของปี ๒๕๖๔ และแนวโน้มปี ๒๕๖๕

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ครั้งแรกของปี ๒๕๖๔ มีการหดตัวร้อยละ ๓.๑ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาพืชหดตัวร้อยละ ๕.๐ ในขณะที่สาขาประมงขยายตัวร้อยละ ๓.๖ สาขาปศุสัตว์ขยายตัวร้อยละ ๐.๑ สาขาการบริการทางการเกษตรขยายตัวร้อยละ ๒.๒ และสาขาป่าไม้ขยายตัวร้อยละ ๑.๓ โดยมีปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ ต้นม้งคุดได้รับผลกระทบจากความแปรปรวนของสภาพอากาศหนาวเย็นเป็นเวลานานสลับกับมีฝนตก ทำให้ต้นม้งคุดไม่สามารถพัฒนาการออกดอกได้การออกดอกติดผลจึงน้อย ผลผลิตต่อไร่ของม้งคุดลดลงถึงร้อยละ ๔๘.๘ และยังส่งผลไปถึงไม้ผลอื่น ได้แก่ เงาะ และลองกองด้วย ส่งผลให้ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรครั้งแรกของปี ๒๕๖๔ ลดลงร้อยละ ๔.๖ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะสาขาพืชที่มีปริมาณม้งคุดลดลงถึงร้อยละ ๖๐.๓ ในขณะที่ดัชนีราคาสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๗.๙ และดัชนีรายได้ภาคเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๔.๐

แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี ๒๕๖๕ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๖ - ๑.๖ โดยสาขาปศุสัตว์ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๒.๗ - ๓.๗ สาขาการบริการทางการเกษตรขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๘ - ๒.๘ และสาขาป่าไม้ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-๐.๔) - ๐.๖ ส่วนสาขาพืชหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-๐.๘) - ๐.๒ และสาขาประมงหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-๐.๘) - ๐.๒ โดยยังมีปัจจัยสำคัญที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ ภาวะฝนทิ้งช่วง ปัญหาवादภัย ปัญหาโรคระบาดต่าง ๆ สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-๑๙ ระลอกใหม่ การขับเคลื่อนงานตามนโยบายสำคัญของ กษ.เช่น แพลงใหญ่ ตลาดนำการผลิต Zoning by Agri -Map เกษตรผลิตพาณิชย์ตลาดและการส่งเสริมและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ รวมทั้งมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ

๑.๔.๓.๑ ภาพรวมเศรษฐกิจภาคตะวันออก

ผลิตภัณฑ์มวลรวมภาค ณ ราคาประจำปี ของภาคตะวันออกปี ๒๕๖๑ มีมูลค่า ๓,๐๒๖,๔๙๕ ล้านบาท ประกอบด้วยภาคเกษตรมูลค่า ๑๗๐,๕๗๘ ล้านบาท และภาคนอกเกษตรมูลค่า ๒,๘๕๕,๙๑๗ ล้านบาท โดยมีสาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๕.๖ สาขาการผลิตหลักของภาคตะวันออก คือ สาขาอุตสาหกรรมมีสัดส่วนร้อยละ ๖๕.๖ สาขาขายปลีกส่งยานยนต์มีสัดส่วนร้อยละ ๑๐.๒ สาขาการขนส่งมีสัดส่วนร้อยละ ๓.๖ และสาขาอื่น ๆ มีสัดส่วนรวมกันร้อยละ ๑๕.๐

โครงสร้างการผลิตหลักของภาคตะวันออก ประกอบด้วย สาขาอุตสาหกรรม สาขาขายปลีกส่งยานยนต์ สาขาเหมืองแร่ สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมงเป็นสำคัญ โดยมีสินค้าหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ คือ ทูเรียน มังคุด ยางพารา มันสำปะหลังลำไย สุกร ไก่เนื้อ ไข่ไก่ กุ้งขาวแวนนาไม สัตว์น้ำขึ้นทำเทียบเรือ และปลานิล แสดงให้เห็นว่า สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมงมีความสำคัญต่อการเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจของภาคตะวันออกเป็นอย่างมาก ดังนั้น จึงให้ความสำคัญกับภาคการเกษตร โดยเฉพาะกลุ่มสินค้าพืชสวน ประมง และปศุสัตว์ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ เพื่อพัฒนาอย่างครบวงจรและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันนอกจากนี้นโยบายทางด้านเกษตรอื่น ๆ อาทิ นโยบายการประกันราคาสินค้าเกษตร ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ตลาดนำการผลิต เกษตรผลิตพาณิชย์ตลาด และการส่งเสริมและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ รวมทั้งมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐยังเป็นส่วนสำคัญที่ส่งผลต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคตะวันออก

สาขาการผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของภาคตะวันออก ในปี ๒๕๖๔ ได้แก่ สาขาพืช ซึ่งมีสัดส่วนถึงร้อยละ ๕๓.๐ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร หรือ GRP ภาคเกษตร รองลงมา คือ สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๘ ๖.๔ ๒.๓ และ ๑.๕ ตามลำดับ

ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตร ภาคตะวันออก



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6

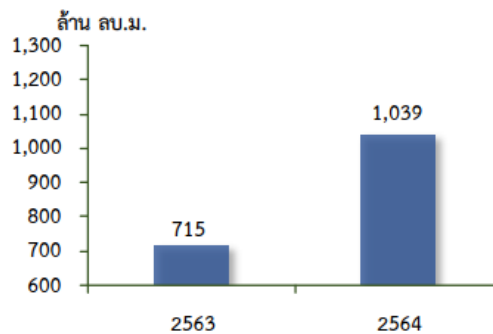
รูปภาพที่ ๘ : แผนภูมิแสดงผลิตภัณฑ์ภาคเกษตร ภาคตะวันออก

๑.๔.๓.๒ ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการผลิตภาคเกษตร

๑) สถานการณ์น้ำ

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญของภาคตะวันออก ปี ๒๕๖๔ ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ มีปริมาตรเท่ากับ ๑,๐๓๙ ล้านลูกบาศก์เมตรเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาตร ๗๑๕ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๔๕.๓ เนื่องจากในปี ๒๕๖๔ จะมีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ๕-๑๐% โดยได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน

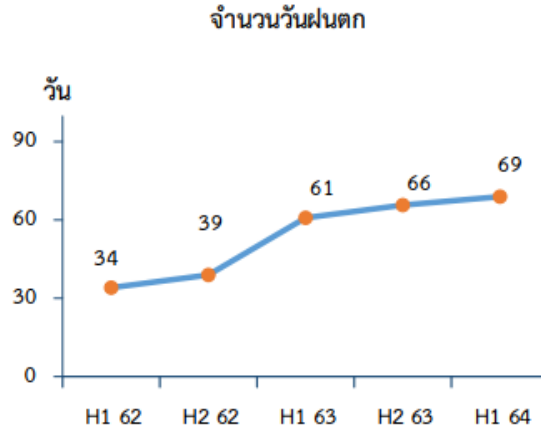
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ



ที่มา : กรมชลประทาน

รูปภาพที่ ๙ : แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ

จำนวนวันฝนตกในภาคตะวันออกในช่วงครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ เฉลี่ย ๖๙ วัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี ๒๕๖๓ ซึ่งอยู่ที่ ๖๑ วัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๓.๑ ในขณะที่ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยมีปริมาณ ๑,๑๐๐.๓๙ มิลลิเมตร เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี ๒๕๖๓ ที่มีปริมาณ ๑,๐๐๗.๒๓ มิลลิเมตร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๙.๓ เนื่องจากในปี ๒๕๖๔ มีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ๕-๑๐% โดยได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน ได้แก่ พายุโซนร้อนโคะงุมะ ในเดือนมิถุนายน และในช่วงเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม คาดว่าจะมีปริมาณฝนค่อนข้างมาก



รูปภาพที่ ๑๐ : กราฟแสดงจำนวนวันฝนตกของจังหวัดฉะเชิงเทรา
ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา

๒) สถานการณ์ภัยธรรมชาติ การระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช และโรคระบาดต่าง ๆ

๑. สถานการณ์อุทกภัย ตั้งแต่ในช่วงปลายปี ๒๕๖๓ ซึ่งได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน และพายุไต้ฝุ่น ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงใต้ได้รับผลกระทบทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ คาดว่าปี ๒๕๖๔ มีปริมาณน้ำฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ๕-๑๐% โดยได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน ได้แก่ พายุโซนร้อน “โคะงุมะ” ในช่วงเดือนมิถุนายน และในช่วงเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม คาดว่าจะมีปริมาณฝนค่อนข้างมาก

๒. สถานการณ์วาตภัย พายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ซึ่งมีพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ตราด และฉะเชิงเทรา ได้รับความเสียหายในพื้นที่พืชสวนในผลผลิตที่ร่วงหล่นและต้นที่หักโค่น อีกทั้งสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง ในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ ของจังหวัดปราจีนบุรี ในอำเภอศรีมหาโพธิ ได้รับความเสียหายในพื้นที่นาข้าวกว่า ๑,๕๐๐ ไร่

๓. สถานการณ์การโรคตายด่วน (Early Mortality Syndrome: EMS) และโรคตัวแดงดวงขาว (White Spot Disease: WSD) ในกุ้งขาวแวนนาไม เริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติเกษตรกรภาคตะวันออกเฉียงใต้มีการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมและมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี

๔. โรคอหิวาห์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever: ASF) มีการแพร่ระบาดขยายเป็นวงกว้างขึ้นอย่างต่อเนื่อง เป็นโรคระบาดรุนแรงในหมู ไม่มีวัคซีนป้องกัน ไม่มียารักษา ระบาดได้รุนแรงและรวดเร็ว เชื้อไวรัสมีความทนทาน ทำลายยาก อยู่ในเลือด เนื้อ อวัยวะหรือแม้แต่ในแฮมในไส้กรอกได้นาน แต่ก่อโรคในหมูเท่านั้น กำลังระบาดอยู่ในประเทศเพื่อนบ้านของไทย ได้แก่ จีน มองโกเลีย เกาหลีเหนือ เวียดนาม กัมพูชา และ สปป.ลาว ทำให้ผู้ประกอบการวางแผนการผลิตลดลง

๕. โรคลัมปีสกิน เป็นโรคอุบัติใหม่ในโคกระบือ พบระบาดจากประเทศเพื่อนบ้านมีสาเหตุเกิดจากเชื้อไวรัส Lumpy skin disease virus เป็นโรคที่เกิดเฉพาะในโค และกระบือ ไม่เป็นโรคที่ติดต่อจากสัตว์สู่คน อัตราการป่วยมากกว่า ๕% โดยเชื้อไวรัสชนิดนี้ก่อโรคตามอวัยวะที่มีเซลล์เยื่อๆ พบตุ่มเนื้อบนผิวหนังและเยื่อเมือกทั่วร่างกายของสัตว์ ซึ่งต่อมาจะตกสะเก็ดและเป็นแผลหลุม สัตว์อาจมีไข้และหายใจลำบากร่วมด้วย โดยในโคนมอาจพบน้ำนมลดลง ๒๕-๖๕% ซึ่งในภาคตะวันออกเฉียงใต้พบใน ๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา สระแก้ว ปราจีนบุรี ชลบุรี และจันทบุรี

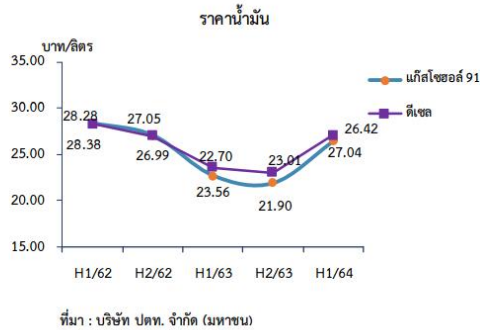
๖. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ทำให้มีมาตรการปิดด่านการค้าชายแดน ส่งผลกระทบต่อการขนส่ง การค้า และการส่งออกสินค้าเกษตร และกระทบไปถึงแรงงานต่างด้าว

ที่ไม่สามารถกลับเข้าประเทศไทยมาเก็บผลผลิตสินค้าเกษตรส่งผลกระทบอย่างมาก เพราะในการทำการเกษตรส่วนมากใช้แรงงานต่างด้าว

๗. สถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลังที่พบในหลายพื้นที่ ต้องทำลายแปลงมันสำปะหลังเพื่อควบคุมโรค และปัญหาหนอนกระทู้ในข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทำให้ผลผลิตได้รับความเสียหาย

๓) ราคาน้ำมัน

ราคาน้ำมันแก๊สโซฮอล์ของภาคตะวันออก ในช่วงครึ่งปีแรกของปี ๒๕๖๔ เฉลี่ยอยู่ที่ ๒๖.๔๒ บาท/ลิตร เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี ๒๕๖๓ ซึ่งอยู่ที่ ๒๒.๗๐ บาท/ลิตร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๖.๔ ขณะที่ราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ยอยู่ที่ ๒๗.๐๔ บาท/ลิตร เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี ๒๕๖๓ ซึ่งอยู่ที่ ๒๓.๕๖ บาท/ลิตร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๔.๘ เนื่องจากราคาน้ำมันในตลาดโลกเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนในการขนส่งและการผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

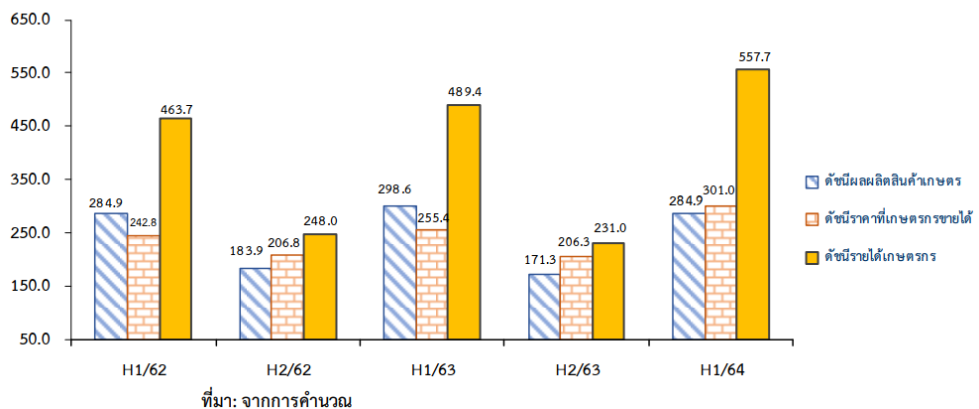


รูปภาพที่ ๑๑ : กราฟแสดงราคาน้ำมันแก๊สโซฮอล์ของภาคตะวันออก

๑.๔.๓.๓ เครื่องชี้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ภาคตะวันออก

๑) ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรภาคตะวันออก ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ อยู่ที่ระดับ ๒๘๔.๙ ลดลงร้อยละ ๔.๖ จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๒๙๘.๖ ส่วนดัชนีราคาที่ได้เกษตรกรขายได้ อยู่ที่ระดับ ๓๐๑.๐ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๗.๙ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๒๕๕.๔จากราคาสินค้าหลายชนิดที่เพิ่มขึ้น ทั้งในส่วนของสินค้าพืชโดยเฉพาะมังคุด ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรอยู่ที่ระดับ ๕๕๗.๗ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๔.๐ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๔๘๙.๔

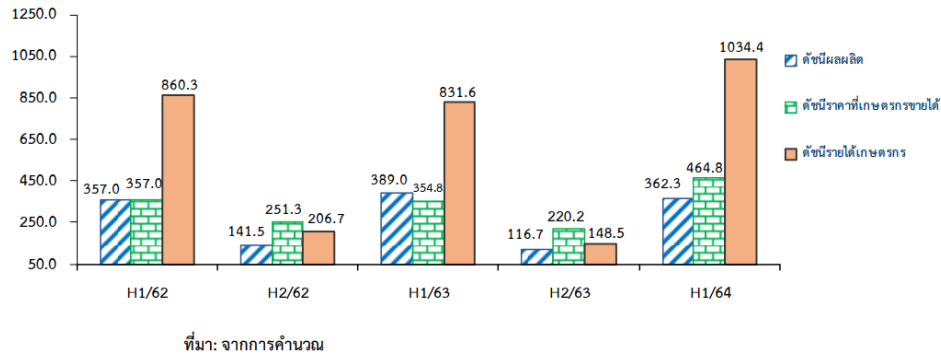
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่ได้เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร



รูปภาพที่ ๑๒ : แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรภาคตะวันออก

๒) ดัชนีผลผลิตสาขาพืช ครั้งแรกของปี ๒๕๖๔ อยู่ที่ระดับ ๓๖๒.๓ ลดลงร้อยละ ๖.๙ จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๓๘๙.๐ ขณะที่ดัชนีราคาพืชที่เกษตรกรขายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ ๔๖๔.๘ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๑.๐ จากปี ๒๕๖๓ ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๓๕๔.๘ ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรสาขาพืชเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ ๑,๐๓๔.๔ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๔.๔ จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๘๓๑.๖

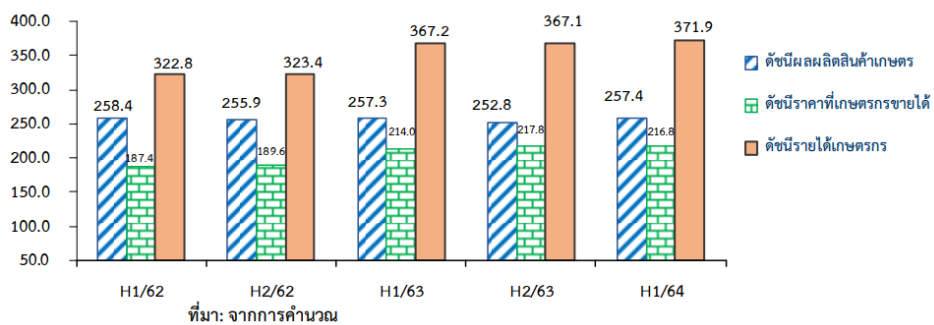
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาพืช



รูปภาพที่ ๑๓ : แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสาขาพืช ครั้งแรกของปี ๒๕๖๔

๓) ดัชนีผลผลิตสาขาปศุสัตว์ ครั้งแรกของปี ๒๕๖๔ อยู่ที่ระดับ ๒๕๗.๔ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๑ จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๒๕๗.๓ ขณะที่ดัชนีราคาสินค้าปศุสัตว์ที่เกษตรกรขายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ ๒๑๖.๘ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๓ จากปี ๒๕๖๓ ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๒๑๔.๐ ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรสาขาปศุสัตว์อยู่ที่ระดับ ๓๗๑.๙ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๓ จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๓๖๗.๒

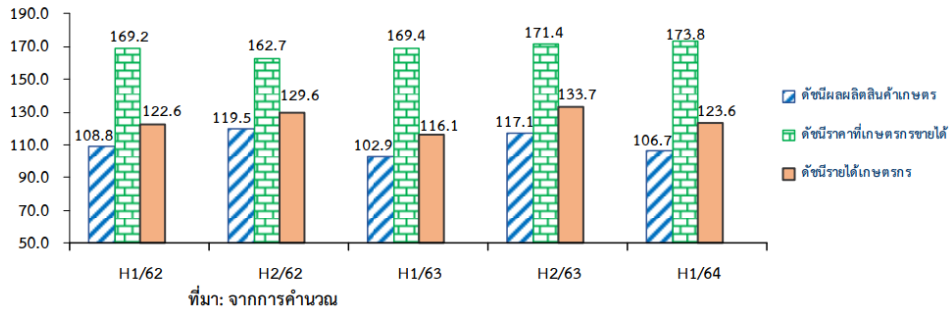
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาปศุสัตว์



รูปภาพที่ ๑๔ : แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสาขาปศุสัตว์ ครั้งแรกของปี ๒๕๖๔

๔) ดัชนีผลผลิตสาขาประมง ครั้งแรกของปี ๒๕๖๔ อยู่ที่ระดับ ๑๐๖.๗ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓.๗ จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๐๒.๙ ขณะที่ดัชนีราคาสินค้าประมงที่เกษตรกรขายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ ๑๗๓.๘ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๖ จากปี ๒๕๖๓ ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๖๙.๔ ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรสาขาประมงอยู่ที่ระดับ ๑๒๓.๖ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖.๕ จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๑๖.๑

ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาประมง



รูปภาพที่ ๑๕ : แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสาขาประมง ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔

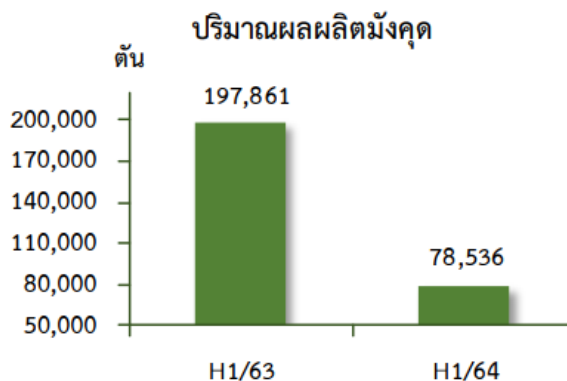
๑.๔.๓.๔ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรของภาคตะวันออก ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ หดตัวร้อยละ ๓.๑ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาเนื่องจากปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตภาคเกษตรดังกล่าวข้างต้น อาทิ สภาพอากาศที่แปรปรวนหนาวเย็นเป็นเวลานานสลับกับมีฝนตก ทำให้ต้นมังคุดไม่สามารถพัฒนาการออกดอกได้ การออกดอกติดผลจึงน้อย ผลผลิตต่อไร่ของมังคุดลดลงถึงร้อยละ ๔๘.๘ และยังส่งผลไปถึงไม้ผลอื่น ได้แก่ เงาะ และลองกองด้วย ส่งผลให้สาขาพืชหัตถ์ ส่วนสาขาประมง สาขาปศุสัตว์ สาขาการบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ขยายตัว โดยรายละเอียดในแต่ละสาขา มีดังนี้

๑) สาขาพืช ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ หดตัวร้อยละ ๕.๐ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยผลผลิตพืชที่ลดลง ได้แก่ มังคุดและมันสำปะหลัง ส่วนผลผลิตพืชที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ทุเรียน ลำไย และยางพารา

มังคุด

ภาวะการผลิต ผลผลิตมังคุด ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๗๘,๕๓๖ ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๑๙๗,๘๖๑ ตัน หรือลดลงถึงร้อยละ ๖๐.๓ เนื่องจากผลผลิตต่อไร่ลดลงร้อยละ ๔๘.๘ และพื้นที่ให้ผลลดลงร้อยละ ๑.๘ จากต้นมังคุดได้รับผลกระทบจากความแปรปรวนของสภาพอากาศที่หนาวเย็นเป็นเวลานาน สลับกับมีฝนตก ต้นมังคุดไม่สามารถพัฒนาการออกดอกได้ การออกดอกติดผลน้อย



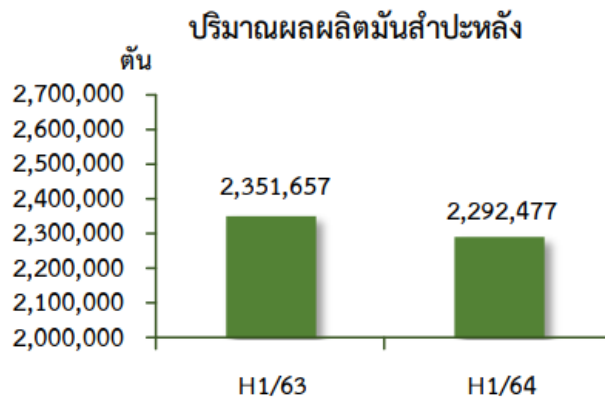
รูปภาพที่ ๑๖ : แผนภูมิแสดงภาวะการผลิต ผลผลิตมังคุด ครึ่งปีแรก ปี ๒๕๖๔

ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ระดับราคา ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ ราคามังคุดคละ ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย กิโลกรัมละ ๑๖๘.๑๖ บาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๖๖.๔๕ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๕๓.๑ เนื่องจากความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศยังคงมีอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับภาครัฐมีนโยบายพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้มีมาตรฐาน

มันสำปะหลัง

ภาวะการผลิต ผลผลิตมันสำปะหลัง ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๒,๒๙๒,๔๗๗ ตันลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต ๒,๓๕๑,๖๕๗ ตัน หรือลดลงร้อยละ ๒.๕ เนื่องจากเนื้อที่เก็บเกี่ยวลดลงร้อยละ ๑.๖ โดยเฉพาะจังหวัดระยอง จันทบุรี และสระแก้ว ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญของภาคตะวันออก จากการประสบปัญหาต้นมันสำปะหลังไม่สมบูรณ์ ผลผลิตหัวมันสำปะหลังเปอร์เซ็นต์แป้งต่ำ รวมถึงสถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลังยังคงแพร่ระบาดอยู่



รูปภาพที่ ๑๗ : แผนภูมิแสดงภาวะการผลิต ผลผลิตมันสำปะหลัง ครึ่งปีแรก ปี ๒๕๖๔

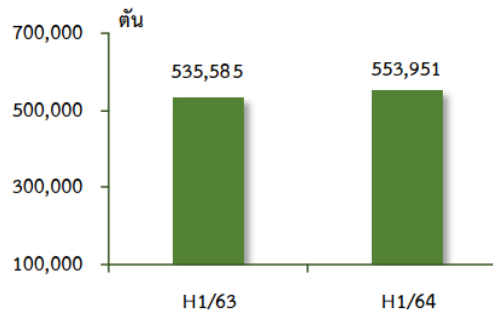
ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ระดับราคา ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ ราคามันสำปะหลังคละ ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒.๐๒ บาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑.๗๒ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๗.๔ เนื่องจากความต้องการของตลาดต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น

ทุเรียน

ภาวะการผลิต ผลผลิตทุเรียน ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๕๕๓,๙๕๑ ตันเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๕๓๕,๕๘๕ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓.๔ เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕.๙ จาก ในปีนี้ทุเรียนออกดอกดีมากในแต่ละต้น และทุเรียนอยู่ในช่วงอายุให้ผลผลิตได้เพิ่มขึ้น อีกทั้งมีทุเรียนใหม่เริ่มให้ผลผลิตได้ปีแรก และทุเรียนยังเป็นพืชที่มีราคาคุ้มค่าต่อการลงทุน เกษตรกรจึงดูแลรักษาเต็มที่เพื่อให้ได้ปริมาณผลผลิตมากขึ้น

ปริมาณผลผลิตทุเรียน



รูปภาพที่ ๑๘ : แผนภูมิแสดงภาวะการผลิต ผลผลิตทุเรียน ครึ่งปีแรก ปี ๒๕๖๔

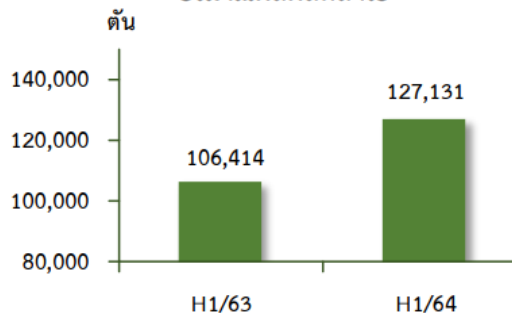
ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ระดับราคา ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ ราคาทุเรียนหอมทองเกรดคละ ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๒๗.๐๕ บาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๐๗.๗๑ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๘.๐ เนื่องจากความต้องการของตลาดทั้งภายในและตลาดต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น และมีอย่างต่อเนื่อง

ลำไย

ภาวะการผลิต ผลผลิตลำไย ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๑๒๗,๑๓๑ ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต ๑๐๖,๔๑๔ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๙.๕ เนื่องจากในแหล่งผลิตสำคัญของภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี และสระแก้วมีผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๗.๙ และ ๘.๙ ตามลำดับ ส่งผลให้ภาคตะวันออกมีผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๓.๓ และพื้นที่ให้ผลเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๖ จากต้นลำไยที่ปลูกในปี ๒๕๖๑ เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ ประกอบกับสภาพอากาศหนาวเย็น เอื้ออำนวยกว่าปี ๒๕๖๓ ไม่ประสบภัยแล้งในช่วงออกดอกและช่วงติดผลอ่อน ส่งผลให้ผลผลิตรวมเพิ่มขึ้น

ปริมาณผลผลิตลำไย



รูปภาพที่ ๑๙ : แผนภูมิแสดงภาวะการผลิต ผลผลิตลำไย ครึ่งปีแรก ปี ๒๕๖๔

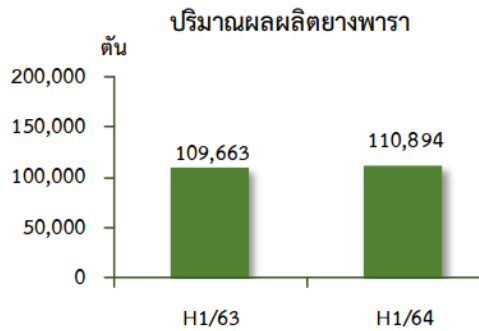
ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ระดับราคา ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ ราคาลำไย AA ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย กิโลกรัมละ ๒๘.๓๘ บาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒๗.๖๘ บาท หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒.๕ เนื่องจากความต้องการของตลาดทั้งภายในและตลาดต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น

ยางพารา

ภาวะการผลิต ผลผลิตยางพารา ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๑๑๐,๘๙๔ ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๑๐๙,๖๖๓ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๑ เนื่องจากเนื้อที่กรี๊ดได้เพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๒ ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓.๙ จากต้นยางพาราที่กรี๊ดได้อยู่ในช่วงอายุที่ให้ผล

ผลิตสูง และปริมาณน้ำฝนมีเพียงพอต้นยางสมบูรณ์ดี ไม่ประสบภัยแล้งเหมือนปีที่ผ่านมาประกอบกับแรงจูงใจด้านราคายางพาราที่เพิ่มสูงขึ้นด้วย



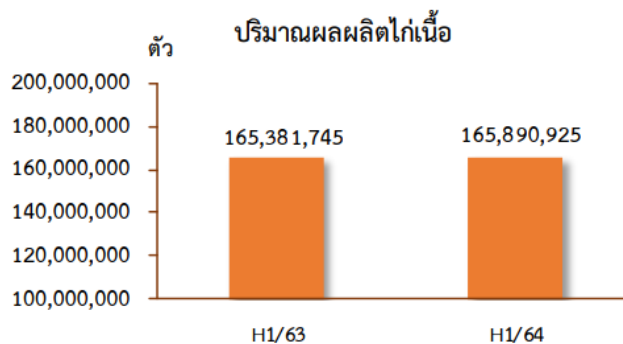
รูปภาพที่ ๒๐ : แผนภูมิแสดงภาวะการผลิต ผลผลิตยางพารา ครึ่งปีแรก ปี ๒๕๖๔
ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ระดับราคา ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ ราคายางพาราแผ่นดินบราซิลเพิ่มขึ้น ๓ ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๕๕.๓๓ บาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๓๙.๔๖ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๔๐.๒ เนื่องจากภาครัฐมีนโยบายสนับสนุนโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ ๑ ส่งผลให้ราคายางพาราเพิ่มสูงขึ้น

๒) สาขาปศุสัตว์ ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ ขยายตัวร้อยละ ๐.๑ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาโดยผลผลิตปศุสัตว์ที่เพิ่มขึ้นได้แก่ ไก่เนื้อ และไข่ไก่ ส่วนผลผลิตปศุสัตว์ที่ลดลง ได้แก่ สุกร

ไก่เนื้อ

ภาวะการผลิต ผลผลิตไก่เนื้อ ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๖๕,๘๙๐,๙๒๕ ตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่มีจำนวน ๑๖๕,๓๘๑,๗๔๕ ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๓ เป็นผลมาจากบริษัทขยายฟาร์มการเลี้ยงในจังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญของภาคตะวันออก รวมถึงจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราดเนื่องจากความนิยมของผู้บริโภคที่รักสุขภาพหันมาบริโภคเนื้อสัตว์ที่มีไขมันต่ำทำให้โปรตีนสูง และเนื้อไก่อังมีราคาถูกเมื่อเทียบกับเนื้อสัตว์ประเภทอื่น ๆ ทำให้ผู้เลี้ยงเพิ่มผลผลิตเพื่อตอบสนองความต้องการบริโภคที่มากขึ้น

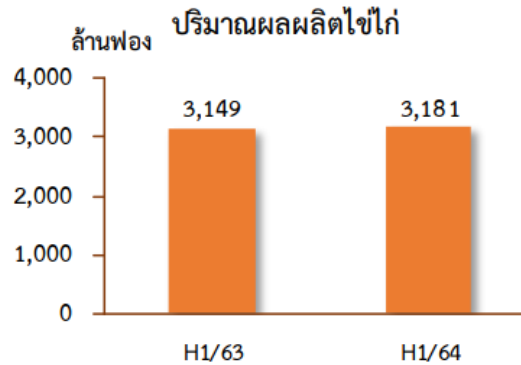


รูปภาพที่ ๒๑ : แผนภูมิแสดงภาวะการผลิต ผลผลิตไก่เนื้อ ครึ่งปีแรก ปี ๒๕๖๔
ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

ระดับราคา ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ ราคาไก่รุ่นพันธุ์เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๔๒.๗๕ บาท ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๔๓.๓๖ บาท หรือลดลงร้อยละ ๑.๔ ซึ่งเป็นผลมาจากมีผลผลิตไก่เนื้อออกสู่ตลาดมาก ส่งผลให้ราคาปรับตัวลดลง

ไข่ไก่

ภาวะการณ์ผลิต ผลผลิตไข่ไก่ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ จำนวน ๓,๑๘๑ ล้านฟอง เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่มีปริมาณการผลิต ๓,๑๔๙ ล้านฟอง หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๐ เนื่องจาก บริษัทภาคเอกชนขยายฟาร์มการเลี้ยงไก่ไข่มากขึ้นในจังหวัดฉะเชิงเทรา และชลบุรี ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญของภาค ตะวันออก และมีการจัดการฟาร์มที่มีประสิทธิภาพ อีกทั้งภาครัฐและภาคเอกชนมีการรณรงค์ส่งเสริมการบริโภคไข่ ไก่ ซึ่งไข่ไก่มีราคาถูกเมื่อเทียบกับอาหารโปรตีนชนิดอื่น และสามารถปรุงอาหารได้ง่าย ทำให้ความต้องการบริโภค ขยายตัวเพิ่มขึ้น

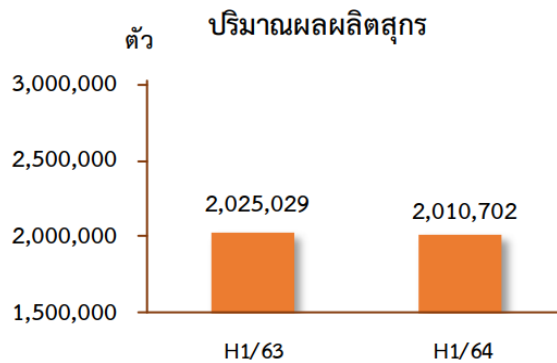


รูปภาพที่ ๒๒ : แผนภูมิแสดงภาวะการณ์ผลิต ผลผลิตไข่ไก่ ครึ่งปีแรก ปี ๒๕๖๔
ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

ระดับราคา ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ ราคาไข่ไก่คละที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่ ฟองละ ๒.๕๘ บาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยฟองละ ๒.๕๖ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๘ ซึ่งเป็นผลมาจากมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ภายในประเทศ

สุกร

ภาวะการณ์ผลิต ผลผลิตสุกรครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ จำนวน ๒,๐๑๐,๗๐๒ ตัวลดลงจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่มีปริมาณการผลิต ๒,๐๒๕,๐๒๙ ตัวหรือลดลงร้อยละ ๐.๗ เนื่องจากการระบาดของโรคคอตีบแอฟริกาในสุกร(African Swine Fever: ASF) ในประเทศเพื่อนบ้าน อาทิ เวียดนาม กัมพูชาและ สปป.ลาว ทำให้เกษตรกรหลายรายรวมไปถึงผู้ประกอบการมีความกังวล จึงตัดสินใจชะลอและลด ปริมาณการเลี้ยงสุกรลง โดยเฉพาะในจังหวัดชลบุรี และฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญของภาคตะวันออก



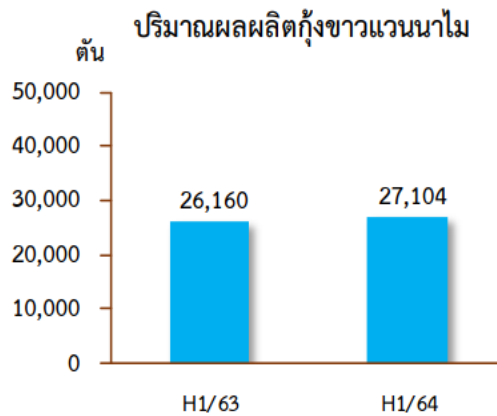
รูปภาพที่ ๒๓ : แผนภูมิแสดงภาวะการณ์ผลิต ผลผลิตสุกร ครึ่งปีแรก ปี ๒๕๖๔
ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

ระดับราคา ครั้งแรกของปี ๒๕๖๔ ราคาสุกรน้ำหนัก ๑๐๐ กิโลกรัมขึ้นไป ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๘๐.๑๖ บาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๗๔.๑๖ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๘.๑ เนื่องจากตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออกเนื้อสุกรยังคงมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับสถานการณ์การระบาดของโรคคอตีบในสุกร พบการระบาดในหลายประเทศ รวมทั้งทวีปเอเชีย ได้แก่ จีน มองโกเลีย และ สปป.ลาว ส่งกระทบให้ปริมาณผลผลิตสุกรในระบบตลาดลดลง ทำให้ปริมาณความต้องการเนื้อสุกรของไทยเพิ่มสูงขึ้น

๓) สาขาประมง ครั้งแรกของปี ๒๕๖๔ ขยายตัวร้อยละ ๓.๖ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตประมงที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม สัตว์น้ำขึ้นท่าเทียบเรือ และปลานิล

กุ้งขาวแวนนาไม

ภาวะการผลิต ผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไม ครั้งแรกของปี ๒๕๖๔ ที่มีปริมาณการผลิต ๒๗,๑๐๔ ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่มีปริมาณการผลิต ๒๖,๑๖๐ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓.๖ เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคตัวแดงดวงขาว และโรค EMS เริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติ เกษตรกรภาคตะวันออกปรับตัวการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมและมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี

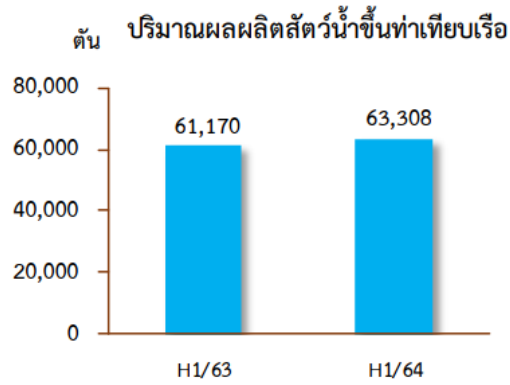


รูปภาพที่ ๒๔ : แผนภูมิแสดงภาวะการผลิต ผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไม ครั้งปีแรก ปี ๒๕๖๔
ที่มา : กรมประมง

ระดับราคา ครั้งแรกของปี ๒๕๖๔ ราคากุ้งขาวแวนนาไม ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๕๐.๑๙ บาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๔๔.๖๙ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓.๘ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ เกษตรกรได้จำหน่ายกุ้งขาวแวนนาไมผ่านทางห้องเย็นโดยตรง ไม่ผ่านพ่อค้าคนกลางทำให้ได้ราคาที่สูงขึ้น และความต้องการของตลาดต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น

สัตว์น้ำขึ้นท่าเทียบเรือ

ภาวะการผลิต ผลผลิตสัตว์น้ำขึ้นท่าเทียบเรือ ครั้งแรกของปี ๒๕๖๔ ที่มีปริมาณการผลิต ๖๓,๓๐๘ ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่มีปริมาณการผลิต ๖๑,๑๗๐ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓.๕ เนื่องจากชาวประมงเริ่มปรับตัวได้ดีขึ้น และผลจากการแก้ไขปัญหาผดกฏหมายแบบ IUU ที่ดีขึ้น

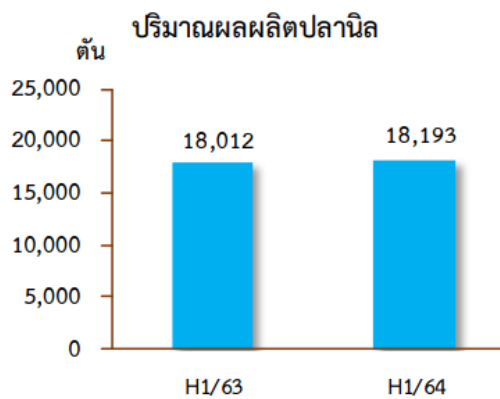


รูปภาพที่ ๒๕ : แผนภูมิแสดงภาวะการผลิต ผลผลิตสัตว์น้ำขึ้นท่าเทียบเรือ ครึ่งปีแรก ปี ๒๕๖๔
ที่มา : กรมประมง

ระดับราคา ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ ราคาสัตว์น้ำขึ้นท่าเทียบเรือ ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๓๐.๕๙ บาท ลดลงจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๓๒.๓๗ บาท หรือลดลงร้อยละ ๕.๕ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ทำให้มีมาตรการปิดเมือง รวมถึงการปิดด่านการค้าชายแดน ส่งผลกระทบต่อ การขนส่ง การค้าสินค้าเกษตร

ปลานิล

ภาวะการผลิต ผลผลิตปลานิล ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ ที่มีปริมาณการผลิต ๑๘,๑๙๓ ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่มีปริมาณการผลิต ๑๘,๐๑๒ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๐ เนื่องจากผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการเลี้ยง ประกอบกับราคาปลานิลปรับตัวสูงขึ้นเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรกลับมาทำการเลี้ยงใหม่ รวมทั้งเกษตรกรมีการขยายช่องทางการจำหน่ายผลผลิตโดยขายผ่านตลาดออนไลน์มากขึ้น



รูปภาพที่ ๒๖ : แผนภูมิแสดงภาวะการผลิต ผลผลิตปลานิล ครึ่งปีแรก ปี ๒๕๖๔
ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตรสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ระดับราคา ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ ราคาปลานิลละ ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒๖.๕๗ บาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒๕.๗๔ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๑ เนื่องจากตลาดสามารถระบายผลผลิตได้มากขึ้น และเกษตรกรมีการขยายช่องทางการจำหน่ายผลผลิตโดยขายผ่านตลาดออนไลน์มากขึ้น

๔) สาขาบริการทางการเกษตร ครึ่งแรกของปี ๒๕๖๔ สาขาบริการทางการเกษตรภาคตะวันออก ขยายตัวร้อยละ ๒.๒ สาเหตุจากเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

เนื่องจากราคาข้าวเปลือกอยู่ในเกณฑ์ดี ประกอบกับปริมาณน้ำฝนที่มีเพียงพอต่อการเพาะปลูก จึงส่งผลถึงกิจกรรมการจ้างการเตรียมดินทางการเกษตรและการเก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

๕) สาขาป่าไม้ ครั้งแรกของปี ๒๕๖๔ สาขาป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขยายตัวร้อยละ ๑.๓ เกษตรกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตัดสินใจโค่นต้นยางเพิ่มมากขึ้นเพื่อที่จะปลูกไม้ผลโดยส่วนใหญ่จะปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียนประมาณร้อยละ ๗๐-๘๐ จึงส่งผลให้เนื้อที่ยืนต้นของทุเรียนเพิ่มขึ้นใน ๓ จังหวัด (จังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด) ประมาณ ๔๐,๒๖๐ ไร่หรือร้อยละ ๑๑.๑ เพราะราคาทุเรียนสูงต่อเนื่องมาหลายปี และให้ผลตอบแทนที่ดีกว่ายางพารา

๑.๔.๓.๕ แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี ๒๕๖๔ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในปี ๒๕๖๔ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๖ - ๑.๖ โดยสาขาปศุสัตว์คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๒.๗ - ๓.๗ สาขาบริการทางการเกษตรคาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๘ - ๒.๘ สาขาป่าไม้คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-๐.๔) - ๐.๖ ส่วนสาขาพืชคาดว่าจะหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-๐.๘) - ๐.๒ และสาขาประมงคาดว่าจะหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-๐.๘) - ๐.๒ ทั้งนี้เป็นไปตามปัจจัยบวกที่เป็นแรงผลักดัน แต่ก็มีปัจจัยลบที่ไม่สามารถคาดการณ์หรือควบคุมได้โดยเฉพาะสภาพอากาศ สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-๑๙ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตร

๑) สาขาพืช ในปี ๒๕๖๔ คาดว่าจะหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-๐.๘) - ๐.๒ เนื่องจากมีหลายปัจจัยมีผลในเชิงลบต่อสาขาพืชในปี ๒๕๖๔ ได้แก่ **มังคุด** เนื้อที่ให้ผลผลิตลดลงร้อยละ ๑.๘ และผลผลิตต่อไร่ของมังคุดที่ลดลงอย่างมากถึงร้อยละ ๔๘.๘ จากต้นมังคุดได้รับผลกระทบจากความแปรปรวนของสภาพอากาศที่หนาวเย็นเป็นเวลานาน สลับกับมีฝนตก ต้นมังคุดไม่สามารถพัฒนาการออกดอกได้ การออกดอกติดผลน้อย โดยสรุปปริมาณการผลิตของสาขาพืชมีการหดตัวจากไม้ผลพวก มังคุด เงาะ และลองกอง รวมทั้งโรคใบด่างในมันสำปะหลังยังคงเป็นปัญหาที่ขยายตัวเพิ่มขึ้น

๒) สาขาปศุสัตว์ ในปี ๒๕๖๔ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๒.๗ - ๓.๗ เนื่องจากปริมาณการผลิตปศุสัตว์ที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ และไข่ไก่ โดยเฉพาะสุกรมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ผลจากความเชื่อมั่นในระบบการป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ของไทยที่เข้มงวด ซึ่งประเทศไทยสามารถรับมือโรค ASF ไม่ให้เกิดการระบาดได้ สามารถสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศและราคาสุกรมีชีวิตสูงใจให้เกษตรกรขยายการผลิต ตลอดจนเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มและป้องกันโรคระบาดได้เป็นอย่างดีทำให้ประสิทธิภาพในการเลี้ยงสุกรเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ปริมาณการผลิตเพิ่มขึ้น แต่ที่ขยายตัวไม่มากเพราะยังมีปัจจัยเสี่ยงในการป้องกันโรค ASF ในสุกรที่อาจจะเกิดขึ้นได้เพราะยังมีสถานการณ์การระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) พบการระบาดในหลายประเทศรวมทั้งทวีปเอเชีย ได้แก่ จีน มองโกเลีย และ สเปน ลาว

๓) สาขาประมง ในปี ๒๕๖๔ คาดว่าจะหดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-๐.๘) - ๐.๒ จากสภาพอากาศที่แปรปรวนในปี ๒๕๖๔ ทำให้เรือประมงออกเรือได้น้อยลง ประกอบกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-๑๙ ยังคงเป็นอุปสรรคต่อการทำประมง เนื่องจากประกาศล็อกดาวน์ของจังหวัดในโซนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด) ห้ามมิให้เรือประมงเข้ามาพักในฝั่ง เพราะกังวลเรื่องแรงงานต่างด้าวให้จอดเทียบเฉพาะนำสินค้าสัตว์น้ำขึ้นท่าเทียบเรือเท่านั้น เสร็จแล้วต้องออกไปลอยลำพักอยู่กลางทะเล

๔) สาขาบริการทางการเกษตร ในปี ๒๕๖๔ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๘ - ๒.๘ เนื่องจากการเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทั้งข้าวนาปี และนาปรัง จากแรงจูงใจด้านราคาผลผลิตที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ประกอบกับสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูกมากกว่าปี ๒๕๖๓ ทำให้มีกิจกรรมจ้างบริการเตรียมดินสำหรับเพาะปลูก และการเก็บเกี่ยวผลผลิตเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

๕) สาขาป่าไม้ ในปี ๒๕๖๔ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-๐.๔) - ๐.๖ จากเกษตรกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด ตัดสินใจโค่นต้นยางเพิ่มมากขึ้นเพื่อที่จะ

ปลูกไม้ผล โดยส่วนใหญ่จะปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียน เพราะราคาทุเรียนสูงต่อเนื่องมาหลายปี และให้ผลตอบแทนที่ดีกว่ายางพารา

ตารางที่ ๑๒ : ข้อมูลอัตราการเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร ภาคตะวันออก

หน่วย: ร้อยละ

สาขา	2563	2564	
		ครึ่งปีแรก	ทั้งปี
ภาคเกษตร	1.1	-3.1	0.6 – 1.6
พืช	3.9	-5.0	(-0.8) – 0.2
ปศุสัตว์	-0.3	0.1	2.7 – 3.7
ประมง	-9.2	3.6	(-0.8) – 0.2
บริการทางการเกษตร	-5.5	2.2	1.8 – 2.8
ป่าไม้	3.0	1.3	(-0.4) – 0.6

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

หมายเหตุ

- สาขาการผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของภาคตะวันออก ในปี ๒๕๖๔ ได้แก่ สาขาพืช ซึ่งมีสัดส่วนถึงร้อยละ ๕๓.๐ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร หรือ GRP ภาคเกษตร รองลงมา คือ สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๘ ๖.๔ ๒.๓ และ ๑.๕ ตามลำดับ

- ซึ่งวิธีการคำนวณ ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรภาคตะวันออก (GRP ภาคเกษตร) เป็น วิธีแบบ ปริมาณลูกโซ่ (Chain Volume Measures: CVM) จึงต้องปรับข้อมูลรายปีให้เป็นข้อมูลรายไตรมาสด้วยวิธี ProRata จะใช้ข้อมูลดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรรายไตรมาสเป็นตัวชี้วัด (Indicator)

ตารางที่ ๑๓ : ข้อมูลผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ (ปีปฏิทิน)

หน่วย: ตัน

สินค้าเกษตรที่สำคัญ	ม.ค. – มิ.ย.		อัตราการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)
	2563	2564	
ทุเรียน (ตัน)	535,585	553,951	3.4
มังคุด (ตัน)	197,861	78,536	-60.3
ลำไย (ตัน)	106,414	127,131	19.5
ยางพารา (ตัน)	109,663	110,894	1.1
มันสำปะหลัง (ตัน)	2,351,657	2,292,477	-2.5
สุกร (ตัว)	2,025,029	2,010,702	-0.7
ไก่เนื้อ (ตัว)	165,381,745	165,890,925	0.3
ไข่ไก่ (ล้านฟอง)	3,149	3,181	1.0
กุ้งขาวแวนนาไม (ตัน)	26,160	27,104	3.6
สัตว์น้ำขึ้นท่า (ตัน)	61,170	63,308	3.5
ปลานิล (ตัน)	18,012	18,193	1.0

ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สาขาพืช สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สาขาปศุสัตว์ กรมประมง สาขาประมง

ตารางที่ ๑๔ : ข้อมูลราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้

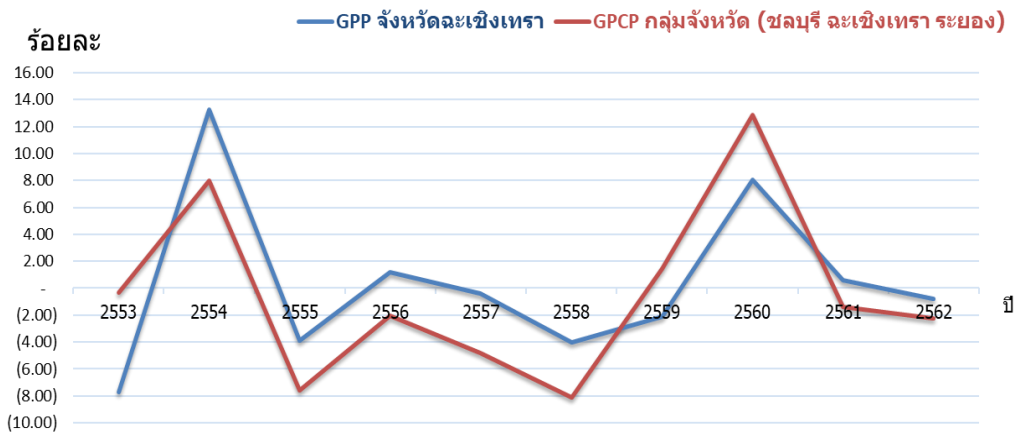
หน่วย: บาท/กิโลกรัม

สินค้าเกษตรที่สำคัญ	2563		2564	อัตราการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)
	ทั้งปี	ม.ค. - มิ.ย.	ม.ค. - มิ.ย.	
ทุเรียนหอมทองคละ (บาท/กก.)	103.15	107.71	127.05	18.0
มังคุดคละ (บาท/กก.)	50.94	66.45	168.16	153.1
ยางแผ่นดิบชั้น 3 (บาท/กก.)	44.67	39.46	55.33	40.2
มันสำปะหลังคละ (บาท/กก.)	1.76	1.72	2.02	17.4
ลำไย AA (บาท/กก.)	29.26	27.68	28.38	2.5
สุกรขุนพันธุ์ลูกผสม นน.100 กก.ขึ้นไป (บาท/กก.)	76.45	74.16	80.16	8.1
ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ (บาท/กก.)	42.29	43.36	42.75	-1.4
ไข่ไก่คละ (บาท/ฟอง)	2.66	2.56	2.58	0.8
กุ้งขาวแวนนาไมน้ำหนัก 60 ตัว/กก. (บาท/กก.)	146.01	144.69	150.19	3.8
สัตว์น้ำขึ้นท่าเทียบเรือ (บาท/กก.)	32.65	32.37	30.59	-5.5
ปลานิลคละ (บาท/กก.)	25.75	25.74	26.57	3.2

ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ตารางที่ ๑๕ : ข้อมูลอัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา (GPP) และผลิตภัณฑ์มวลรวมของกลุ่มจังหวัดภาคกลาง (GPCP) ปี ๒๕๕๓-๒๕๕๙

ผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตร	ร้อยละอัตราการเติบโตโดยเทียบกับปีก่อน						
	๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙
GPP จังหวัดฉะเชิงเทรา	๗.๗๓	๑๓.๒๘	๓.๘๖	๑.๑๙	๐.๔๐	๔.๐๒	๒.๐๘
GPCP กลุ่มจังหวัด (ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) GPP จังหวัดฉะเชิงเทรา	๐.๓๔	๗.๙๘			๔.๘๔	๘.๑๒	๑.๔๕



รูปภาพที่ ๒๗ : กราฟแสดงข้อมูล GPP จังหวัดฉะเชิงเทรา และข้อมูล GPCP กลุ่มจังหวัดภาคกลาง (ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) ย้อนหลัง ๑๐ ปี

๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๑ **ครัวเรือนเกษตรกร** จังหวัดฉะเชิงเทรา มีจำนวนครัวเรือนเกษตรกรทั้งหมด ๔๖,๒๐๖ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๔๐ ของครัวเรือนทั้งจังหวัด โดยอำเภอที่มีสัดส่วนของครัวเรือนเกษตรกรมากที่สุด ได้แก่ อำเภอกลองเชื้อม มีสัดส่วนร้อยละ ๔๔.๗๘ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว มีสัดส่วนร้อยละ ๓๕.๖๒ และอำเภอราชสาส์น มีสัดส่วนร้อยละ ๓๔.๕๓ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๖ : ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับที่	อำเภอ	จำนวนครัวเรือน ^๑	จำนวนครัวเรือน ^๒ เกษตรกร	ร้อยละจำนวนครัวเรือนเกษตรกร/ครัวเรือนทั้งหมด
๑	คลองเขื่อน	๔,๑๐๐	๒,๑๘๓	๕๓.๒๔
๒	เมืองฉะเชิงเทรา	๖๗,๐๖๙	๗,๓๒๒	๑๐.๙๓
๓	ท่าตะเกียบ	๑๕,๘๗๙	๖,๙๑๓	๔๓.๕๓
๔	ราชสาส์น	๔,๓๖๒	๑,๘๘๑	๔๓.๑๒
๕	บางน้ำเปรี้ยว	๒๔,๖๘๕	๙,๓๒๑	๓๗.๗๖
๖	สนามชัยเขต	๒๔,๐๐๕	๘,๔๖๘	๓๕.๒๗
๗	บางคล้า	๑๘,๕๑๘	๓,๗๙๘	๒๐.๕๑
๘	พนมสารคาม	๓๔,๘๙๐	๖,๒๒๖	๑๗.๘๔
๙	แปลงยาว	๒๐,๓๒๙	๓,๐๒๒	๑๔.๘๖
๑๐	บ้านโพธิ์	๑๙,๙๒๔	๒,๒๖๓	๑๑.๓๖
๑๑	บางปะกง	๔๘,๐๑๗	๒,๒๗๖	๔.๗๔
รวม		๒๘๑,๗๗๘	๕๓,๖๗๓** ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ณ วันที่ ๒ ส.ค.๖๓	๒๖.๖๔

ที่มา : ๑. ที่ทำการปกครองจังหวัดฉะเชิงเทรา ๒. สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ข้อมูล ณ สิงหาคม ๒๕๖๓

๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

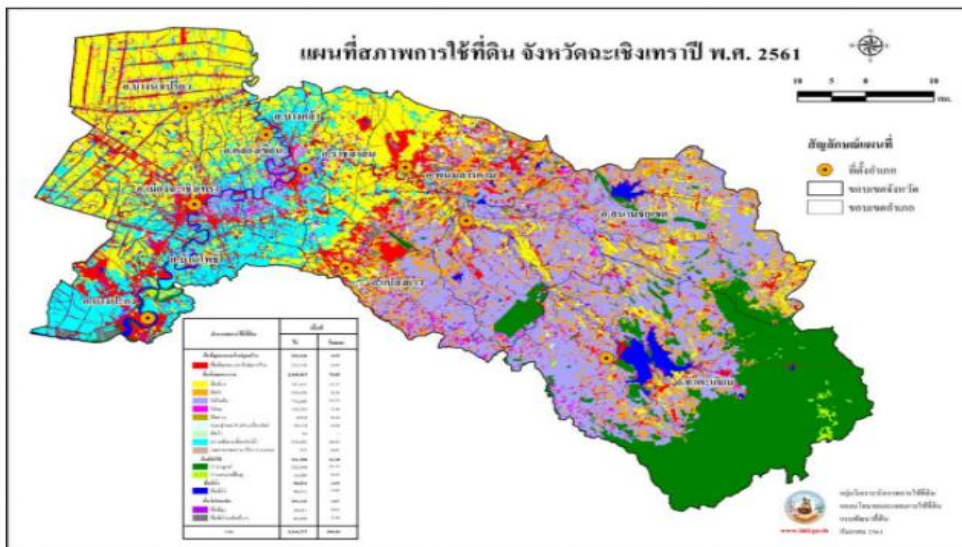
๒.๒.๑ การใช้ประโยชน์ที่ดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา

จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่ประมาณ ๕,๓๕๑ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๓,๓๔๔,๓๗๕ ไร่ การใช้ประโยชน์ที่ดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา จากข้อมูลการใช้ที่ดินรายจังหวัดของกรมพัฒนาที่ดิน พบว่า ส่วนใหญ่เป็นการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรถึงร้อยละ ๗๐.๘๕ รองลงมาคือพื้นที่ป่า พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง ตามลำดับ โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ เมื่อเทียบกับปี พ.ศ. ๒๕๕๙ มีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเป็นพื้นที่ชุมชน สิ่งปลูกสร้าง และพื้นที่น้ำเพิ่มขึ้น แสดงว่ามีการขยายตัวของชุมชนเพิ่มมากขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับจำนวนประชากรของจังหวัดฉะเชิงเทราที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในเขตอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบางปะกง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว และอำเภอพนมสารคาม ตามการพัฒนาและการเติบโตของเศรษฐกิจ อย่างไรก็ตาม ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ พบว่ามีพื้นที่ทางเกษตรเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะไม้ยืนต้นที่มีปริมาณการปลูกเพิ่มมากขึ้น และพื้นที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สำหรับพื้นที่ป่า พบว่ามีปริมาณลดลงไม่มาก

ตารางที่ ๑๗ : ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ประเภทการใช้ที่ดิน	พ.ศ. ๒๕๕๙		พ.ศ. ๒๕๖๑		ร้อยละการเปลี่ยนแปลง
	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ	
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	๒๒๕,๓๖๐.๐๐	๖.๗๕	๒๓๒,๓๔๒.๐๐	๖.๙๕	+๐.๒
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	๒๒๕,๓๖๐.๐๐	๖.๗๕	๒๓๒,๓๔๒.๐๐	๖.๙๕	+๐.๒
พื้นที่เกษตรกรรม	๒,๓๗๖,๕๙๖.๐๐	๗๐.๗๘	๒,๓๖๘,๘๑๕.๐๐	๗๐.๘๕	+๐.๐๗
พื้นที่นา	๗๙๑,๑๒๔.๐๐	๒๓.๖๖	๗๘๑,๘๔๑.๐๐	๒๓.๓๗	-๐.๒๙
พืชไร่	๓๓๕,๖๐๓.๐๐	๑๐.๐๓	๓๑๙,๔๒๙.๐๐	๙.๕๔	-๐.๔๙
ไม้ยืนต้น	๗๕๙,๖๒๓.๐๐	๒๒.๔๓	๗๗๖,๐๙๕.๐๐	๒๓.๒๓	+๐.๘
ไม้ผล	๑๓๓,๔๗๗.๐๐	๓.๙๙	๑๑๘,๒๑๐.๐๐	๓.๕๔	-๐.๔๕
พืชสวน	๒,๕๓๕.๐๐	๐.๐๗	๔,๘๔๔.๐๐	๐.๑๔	+๐.๐๗
ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์และโรงเรือนเลี้ยงสัตว์	๑๘,๐๖๙.๐๐	๐.๕๔	๑๙,๑๔๔.๐๐	๐.๕๘	+๐.๐๔
พืชน้ำ	-	-	๑๖.๐๐	-	๐
สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๓๓๖,๐๖๐.๐๐	๑๐.๐๖	๓๔๘,๙๐๑.๐๐	๑๐.๔๔	+๐.๓๘
เกษตรผสมผสาน/ไร่นาสวนผสม	๑๐๕.๐๐	-	๓๓๕.๐๐	๐.๐๑	+๐.๐๑
พื้นที่ป่าไม้	๕๔๓,๙๗๒.๐๐	๑๖.๒๗	๕๔๑,๒๘๔.๐๐	๑๖.๑๘	-๐.๐๙
ป่าสมบูรณ์	๕๒๖,๒๘๙.๐๐	๑๕.๗๔	๕๒๖,๔๐๔.๐๐	๑๕.๗๔	๐
ป่ารกร้าง	๑๗,๕๙๓.๐๐	๐.๕๓	๑๔,๘๘๐.๐๐	๐.๔๔	-๐.๐๙
พื้นที่น้ำ	๙๘,๒๔๓.๐๐	๒.๙๔	๙๘,๘๓๑.๐๐	๒.๙๕	+๐.๐๑
พื้นที่น้ำ	๙๘,๒๔๓.๐๐	๒.๙๔	๙๘,๘๓๑.๐๐	๒.๙๕	+๐.๐๑
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	๑๐๙,๒๐๔.๐๐	๓.๒๖	๑๐๓,๑๐๓.๐๐	๓.๐๗	-๐.๑๙
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	๑๐๙,๒๐๔.๐๐	๓.๒๖	๑๐๓,๑๐๓.๐๐	๓.๐๗	-๐.๑๙
รวม	๓,๓๔๔,๓๗๕.๐๐	๑๐๐	๓,๓๔๔,๓๗๕.๐๐	๑๐๐	

ที่มา : กลุ่มวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดิน กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน



รูปภาพที่ ๒๘ : แผนที่สภาพการใช้ที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๑๘ : ข้อมูลการจำแนกการใช้ประโยชน์พื้นที่รายอำเภอ

รายละเอียดพื้นที่	เมือง	บางคล้า	บางน้ำเปรี้ยว	บางปะกง	บ้านโพธิ์	พนมสารคาม	ราชสาส์น	สนามชัยเขต	แปลงยาว	ท่าตะเกียบ	คลองเขื่อน	รวม
พื้นที่นา	๑๐๖,๙๓๖	๓๑,๒๙๕	๒๓๕,๒๕๓	๑๘,๐๘๘	๒๘,๓๖๒	๑๐๕,๕๒๗	๖๑,๔๔๙	๘๓,๐๓๘	๒๔,๙๐๗	๒๗,๒๘๑	๓๒,๗๕๕	๗๕๔,๘๙๑
ไม้ยืนต้น	๘,๑๐๔	๑๐,๕๐๒	๑,๑๘๔	๕๓๖	๑๖๘	๕๖,๐๕๗	๘๒๘	๓๒๘,๐๙๓	๗๖,๖๐๐	๒๕๗,๓๘๘	๓,๙๗๒	๗๔๓,๔๓๒
พื้นที่ป่า	๖๑๖	๕๔๘		๙,๖๔๙	๑,๗๑๙	๓,๓๐๖	๕	๕๗,๘๗๖	๑,๑๐๙	๔๔๖,๙๗๔	๓๙๕	๕๒๒,๑๙๗
สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๕๔,๗๑๔	๖๓,๗๖๐	๒๑,๐๓๔	๗๗,๒๖๖	๖๗,๐๓๒	๘,๑๙๙	๑๔,๙๓๐	๑๔๖	๑๓,๖๔๑	๑๑๖	๑๕,๗๙๘	๓๓๖,๖๓๖
พืชไร่	๑๒	๑๕	๒๓		๑๒	๕๘,๖๒๗	๑๓	๑๓๒,๘๗๘	๓๗,๓๘๑	๙๐,๐๓๒		๓๑๘,๙๙๓
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	๓๘,๕๓๙	๑๗,๑๑๖	๒๗,๗๒๘	๓๖,๘๙๙	๑๙,๕๑๓	๔๖,๙๑๖	๖,๘๔๓	๒๓,๓๒๒	๒๗,๒๐๕	๑๖,๘๙๗	๒,๖๔๑	๒๖๓,๕๑๙
พื้นที่นา	๘,๖๖๔	๔,๗๖๗	๗,๑๗๐	๙,๔๒๘	๕,๙๓๘	๖,๑๓๔	๒,๑๐๖	๑๕,๔๕๗	๒,๔๔๒	๒๙,๙๓๙	๓,๓๕๘	๙๕,๔๐๓
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	๙,๙๓๖	๔,๘๗๔	๙,๔๔๕	๖,๗๑๑	๓,๕๙๗	๑๙,๔๖๓	๑,๐๒๓	๑๐,๓๙๕	๗,๐๙๕	๔,๔๖๗	๒,๖๓๗	๗๙,๖๔๓
ไม้ผล	๖,๙๕๗	๑๐,๙๒๑	๕,๑๙๑	๔๔	๓๙๘	๖,๖๖๔	๒,๗๒๐	๑๑,๔๔๕	๘,๗๙๙	๑๑,๗๓๖	๔,๙๐๙	๖๙,๗๘๔
พื้นที่ลุ่ม	๓,๖๕๓	๔๑๐	๒,๘๐๓	๔,๐๑๘	๓,๑๖๙	๑,๓๑๒	๖๔	๑,๙๖๕	๒๓๓	๑,๙๙๔	๒๘๑	๑๙,๙๐๒
ทุ่งหญ้าและโรงเรือนเลี้ยงสัตว์	๒,๐๖๙	๒,๗๒๐	๗๐๙		๑,๗๑๓	๖,๕๘๔	๒๗๙	๕๐๒	๓,๕๒๘	๕๒๖	๑๒๐	๑๘,๗๘๐
พืชสวน	๓๐๕	๓๓๔	๗๙	๒๐	๒๒๖	๔๕๓	๑๕๕	๖๗๘	๑,๘๒๕	๔๕๖	๗๘	๔,๖๐๙
เกษตรผสมผสาน/ไร่นาสวนผสม	๘๘			๑๔	๘๓				๑๕	๑๐๑		๓๐๑
พืชน้ำ					๕	๑๐		๒๐				๓๕
รวม	๒๔๐,๕๙๓	๑๔๗,๑๖๒	๓๑๐,๖๑๙	๑๖๒,๖๗๓	๑๓๑,๙๖๕	๓๑๕,๒๕๒	๙๐,๔๑๕	๖๖๕,๘๑๕	๒๐๔,๗๘๐	๘๘๗,๙๐๗	๖๖,๙๔๔	๓,๒๒๘,๑๒๕

การใช้ที่ดินของจังหวัดฉะเชิงเทราตามการเก็บข้อมูลของกรมพัฒนาที่ดิน ในเนื้อที่รวม ๓,๒๒๘,๑๒๗ ไร่ มีการใช้ประโยชน์ดังนี้

๑. พื้นที่นา จำนวน ๗๕๔,๘๙๑ ไร่ ร้อยละ ๒๓.๓๘ ตามลำดับ ๔ ลำดับ ได้แก่ อำเภอ บางน้ำเปรี้ยว อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอพนมสารคาม และอำเภอรราชสาส์น ตามลำดับ
๒. ไม้ยืนต้น จำพวกไม้ยูคาลิปตัส ไม้สัก ไม้เศรษฐกิจอื่น จำนวน ๗๔๓,๔๓๒ ไร่ ร้อยละ ๒๓.๐๒ ตามลำดับ ๔ ลำดับ ได้แก่ อำเภอสนามชัยเขต อำเภอท่าตะเกียบ อำเภอพนมสารคาม และอำเภอแปลงยาว
๓. พื้นที่ป่า จำนวน ๕๒๒,๑๙๗ ไร่ ร้อยละ ๑๖.๑๗ ตามลำดับ ๔ ลำดับ ได้แก่ อำเภอท่าตะเกียบ อำเภอสนามชัยเขต อำเภอบางปะกง และ อำเภอพนมสารคาม
๔. สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๓๓๖,๖๓๖ ไร่ ร้อยละ ๑๐.๔๒ ตามลำดับ ๔ ลำดับ ได้แก่ อำเภอบางปะกง อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอบางคล้า และอำเภอเมือง
๕. พืชไร่ จำนวน ๓๑๘,๙๙๓ ไร่ ร้อยละ ๙.๘๘ ตามลำดับ ๔ ลำดับ ได้แก่ อำเภอสนามชัยเขต อำเภอท่าตะเกียบ อำเภอพนมสารคาม และอำเภอแปลงยาว
๖. พื้นที่ชุมชน ๒๖๓,๕๑๙ ไร่ ร้อยละ ๘.๑๖ ตามลำดับ ๔ ลำดับ ได้แก่ อำเภอพนมสารคาม อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบางปะกง และ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว
๗. พื้นที่น้ำ ๙๕,๔๐๓ ไร่ ร้อยละ ๒.๙๕ ตามลำดับ ๔ ลำดับ ได้แก่ อำเภอท่าตะเกียบ อำเภอสนามชัยเขต อำเภอบางปะกง และอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา
๘. พื้นที่เบ็ดเตล็ด ๗๙,๖๔๓ ไร่ ร้อยละ ๒.๔๖ ตามลำดับ ๔ ลำดับ ได้แก่ อำเภอพนมสารคาม อำเภอสนามชัยเขต อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา และ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว
๙. ไม้ผล ๖๙,๗๘๔ ไร่ ร้อยละ ๒.๑๖ ตามลำดับ ๔ ลำดับ ได้แก่ อำเภอท่าตะเกียบ อำเภอสนามชัยเขต อำเภอบางคล้า และ อำเภอแปลงยาว

โดยสรุปการใช้ประโยชน์ในที่ดิน จังหวัดฉะเชิงเทราได้นำมาเป็นข้อมูลในการปรับให้ สอดคล้องกับการพัฒนาเชิงพื้นที่แบบจำแนก หรือวิธีการผลิตจากการจำแนกตามพื้นที่การเพาะปลูก และพยายาม

จัดพื้นที่การเพาะปลูกตามความเหมาะสมของพืชแต่ละชนิด (Zoning) จำนวน ๒,๒๔๗,๔๖๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๖๒ สอดคล้องกับจำนวนประชากรที่ร้อยละ ๗๐ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ซึ่งต้องเตรียมการในเรื่องของการใช้น้ำ ทั้งในระบบชลประทาน และนอกชลประทาน สำหรับการทำนา เป็นการใช้ประโยชน์อันดับสูงสุด ซึ่งอำเภอทั้ง ๔ อำเภอ ฟังพระบบชลประทานเป็นส่วนใหญ่ ดังนั้น จึงต้องมีการจัดเตรียมเรื่องแหล่งน้ำ รวมถึงการพัฒนาความรู้เกษตรกร ในการทำนา เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด

สำหรับชุมชนและที่อยู่อาศัย การใช้ประโยชน์ร้อยละ ๘.๑๖ ซึ่งยังคงมีพื้นที่ในการขยายตัวของชุมชนได้อีกมาก ซึ่งการตั้งชุมชนที่อยู่อาศัยส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ของอำเภอที่มีความเป็นเมือง เช่น อำเภอพนมสารคาม ซึ่งเคยเป็นเมืองเก่า อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบางปะกง เป็นอำเภอใหญ่ที่เป็นศูนย์กลางของเมือง เป็นมีแหล่งอุตสาหกรรม และอำเภอบางน้ำเปรี้ยวที่มีพื้นที่ต่อเนื่องจากกรุงเทพมหานคร

๒.๓ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

๒.๓.๑ พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน

แหล่งชลประทาน

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

โครงการชลประทานขนาดใหญ่ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา มี ๘ โครงการ ดังนี้

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสีียด
- โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
- โครงการชลประทานชลบุรี

โครงการชลประทานขนาดกลางในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา มี ๓ โครงการ ดังนี้

- โครงการอ่างเก็บน้ำคลองระบม
- โครงการอ่างเก็บน้ำลาดกระทิง
- โครงการฝายท่าลาด

ตารางที่ ๑๙ : ข้อมูลพื้นที่ชลประทานและระบบชลประทานของจังหวัดฉะเชิงเทรา

โครงการ	จำนวนโครงการ	เก็บกักน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทานที่ได้รับประโยชน์ (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%

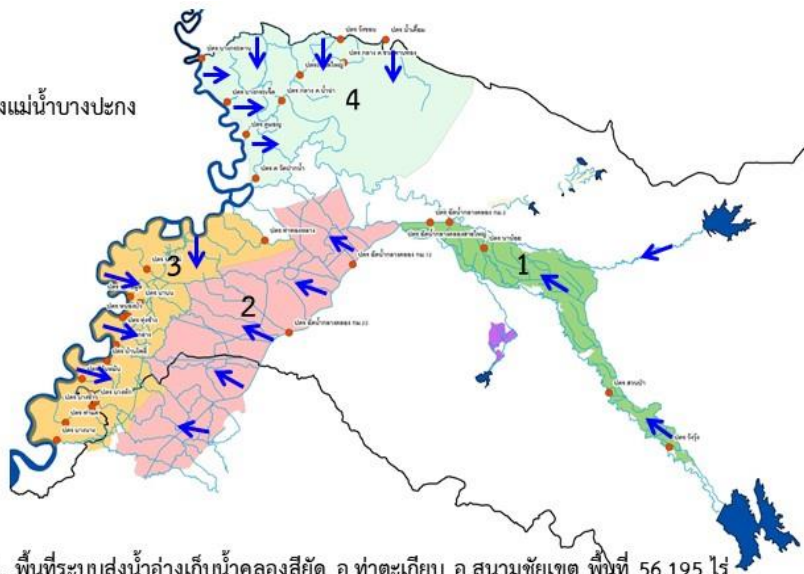
ที่มา : โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่ทั้งจังหวัด ๓,๓๔๔,๓๗๕ ไร่ พื้นที่การเกษตร ๒,๒๐๔,๑๙๓ ไร่ (๖๕.๙๑ %) โดยพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในเขตชลประทาน ๙๕๓,๘๓๖ ไร่ (๔๓.๒๗% ของพื้นที่การเกษตร)และพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑,๒๕๐,๓๕๗ ไร่ (๕๖.๗๓% ของพื้นที่การเกษตร)



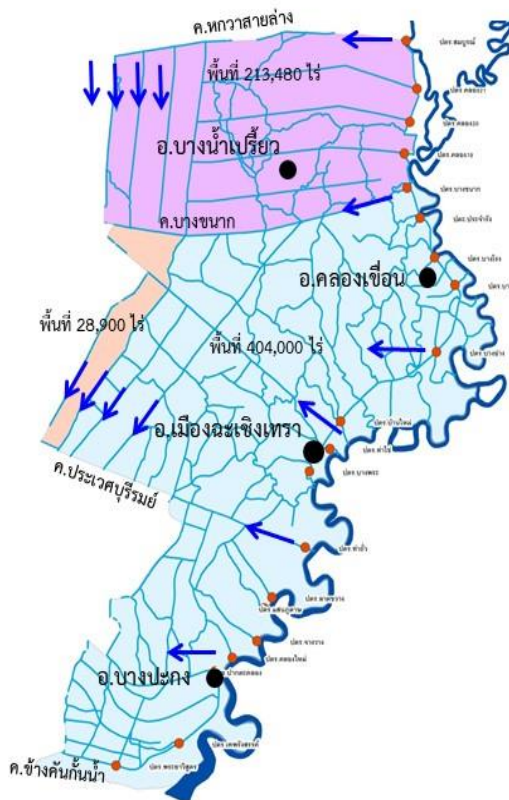
รูปภาพที่ ๒๙ : แผนที่แสดงภาพรวมพื้นที่ชลประทานจังหวัดฉะเชิงเทรา

พื้นที่ฝั่งซ้ายของแม่น้ำบางปะกง



1. พื้นที่ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค อ.ท่าตะเกียบ อ.สนามชัยเขต พื้นที่ 56,195 ไร่
รับน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานเขื่อนสี่ัค
2. พื้นที่ระบบส่งน้ำฝายท่าลาด อ.พนมสารคาม อ.ราชสาส์น อ.บางคล้า อ.แปลงยาว อ.บ้านโพธิ์ พื้นที่ 96,625 ไร่
รับน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานฝายท่าลาด
3. พื้นที่ระบบส่งน้ำเขื่อนบางปะกง อ.เมือง อ.บางคล้า อ.บ้านโพธิ์ พื้นที่ 83,700 ไร่
รับน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานเขื่อนบางปะกงและแม่น้ำบางปะกง
4. พื้นที่ชลประทานบางพลวง อ.ราชสาส์น อ.บางคล้า อ.พนมสารคาม พื้นที่ 119,595 ไร่
รับน้ำจากแม่น้ำปราจีนบุรีและแม่น้ำบางปะกง
5. พื้นที่ชลประทานฝั่งซ้ายของแม่น้ำบางปะกงรวม
 $56,195+96,625+83,700+119,595 = 356,115$ ไร่

รูปภาพที่ ๓๐ : แผนที่แสดงพื้นที่ฝั่งซ้ายของแม่น้ำบางปะกง



พื้นที่ฝั่งขวาของแม่น้ำบางปะกง

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

รูปภาพที่ ๓๑ : แผนที่แสดงพื้นที่ฝั่งขวาของแม่น้ำบางปะกง

ตารางที่ ๒๐ : ข้อมูลปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๓

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ลำดับ	แหล่งน้ำ	ปี			เฉลี่ย
		๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	
๑	อ่างเก็บน้ำคลองระบม	๕๔.๘๓๐	๓๗.๑๓๐	๕๐.๖๓๐	๔๗.๕๓
๒	อ่างเก็บน้ำคลองสี่แยก (ขป.สี่แยก)	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 ๒๑ : ข้อมูลเกณฑ์ระดับน้ำเก็บกักสูงสุดคลองชลประทาน ในพื้นที่ฝั่งขวาแม่น้ำบางปะกง

ลำดับ	คลอง	พื้นที่	ขป.	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)
๑	หกวาสายล่าง	อ.บางน้ำเปรี้ยว	ขป.รังสิตใต้	+๑.๕๐
๒	บางขนาก	อ.บางน้ำเปรี้ยว	ขป.รังสิตใต้	+๑.๒๐
๓	นครเนื่องเขต	อ.เมือง	ขป.พระองค์ไชยานุชิต	+๑.๐๐
๔	ประเวศบุรีรัมย์	อ.บ้านโพธิ์	ขป.พระองค์ไชยานุชิต	+๑.๐๐
๕	สำโรง	อ.บางปะกง	ขป.พระองค์ไชยานุชิต	+๑.๐๐

ที่มา : โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๒๒ : ข้อมูลเกณฑ์ระดับน้ำเก็บกักสูงสุดคลองชลประทาน ในพื้นที่ฝั่งซ้ายแม่น้ำบางปะกง

ลำดับ	คลอง	พื้นที่	ขป.	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)
๑	บางกระดาน	อ.บางคล้า	ขป.บางพลวง	+๑.๒๐
๒	บางกระเจ็ด	อ.บางคล้า	ขป.บางพลวง	+๑.๒๐
๓	คูมอญ	อ.บางคล้า	ขป.บางพลวง	+๑.๒๐
๔	บางไผ่	อ.เมือง	ขป.ฉะเชิงเทรา	+๑.๔๐
๕	บ้านโพธิ์	อ.บ้านโพธิ์	ขป.ฉะเชิงเทรา	+๑.๒๐

ที่มา : โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๒๓ : ข้อมูลอัตราการระบายน้ำรายวันของจังหวัดฉะเชิงเทรา

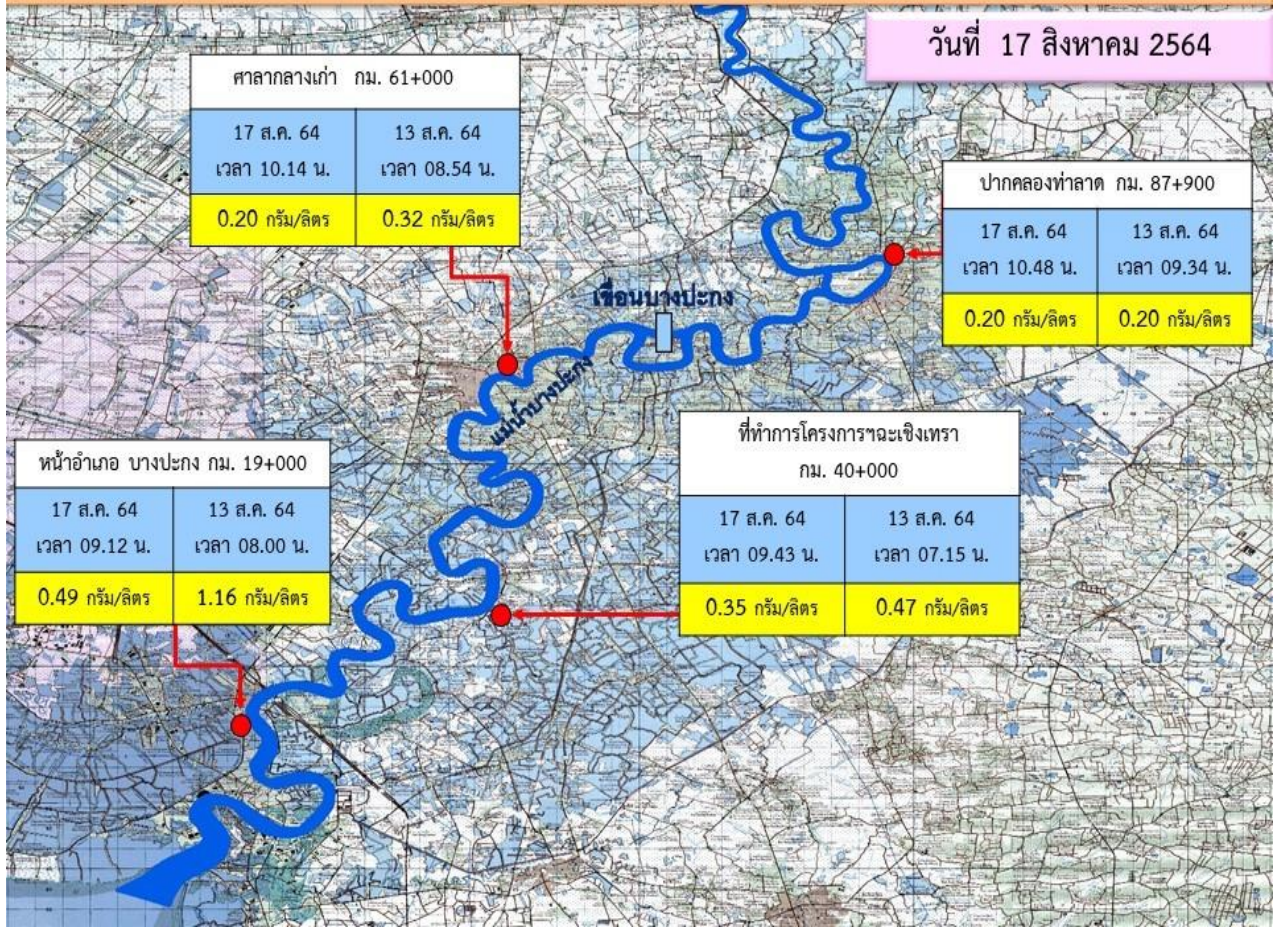
ลำดับ	คลอง	พื้นที่	ชป.	ค่าเฉลี่ยการไหล ลบ.ม./วัน
๑	สี่แยก	อ.ท่าตะเกียบ	ชป.คลองสี่แยก	๘๘.๐๐๐
๒	ระบม	อ.สนามชัยเขต	ชป.ฉะเชิงเทรา	๒๗.๐๐๐
๓	ลาดกระทิง	อ.สนามชัยเขต	ชป.ฉะเชิงเทรา	๑๐.๐๐๐

ที่มา : โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา



รูปภาพที่ ๓๒ : รายงานค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีนบุรี-บางปะกง

สถานการณ์ค่าความเค็มแม่น้ำบางปะกง



รูปภาพที่ ๓๓ : สถานการณ์ค่าความเค็มแม่น้ำบางปะกง

๒.๓.๒ พื้นที่บ่อบาดาลของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่การขุดบ่อบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภคในครัวเรือน ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔ รวมจำนวน ๒๑๕ บ่อ โดยอำเภอที่มีการขุดบ่อบาดาลมากที่สุดเรียงตามลำดับ คือ อำเภอท่าตะเกียบ จำนวน ๖๐ บ่อ อำเภอสนามชัยเขต จำนวน ๓๘ บ่อ และอำเภพนมสารคาม จำนวน ๓๗ บ่อ

ตารางที่ ๒๔ : ข้อมูลพื้นที่บ่อบาดาลของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔

ลำดับที่	อำเภอ	การขุดบ่อบาดาล แยกรายปี (บ่อ)					รวมรายอำเภอ
		๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	
๑	เมือง	๑	๓			๘	๑๒
๒	สนามชัยเขต	๕	๗	๗	๑๔	๕	๓๘
๓	แปลงยาว	๙	๙	๔			๒๒
๔	ท่าตะเกียบ	๕	๔	๑๗	๒๙	๕	๖๐
๕	บางน้ำเปรี้ยว	๔	๑๒	๑		๘	๒๕
๖	พนมสารคาม	๖	๑๘	๕	๒	๖	๓๗
๗	บางปะกง	๔					๔
๘	ราชสาส์น	๑	๒				๓
๙	บางคล้า	๔	๖	๑			๑๑
๑๐	บ้านโพธิ์		๓				๓
๑๑	คลองเขื่อน						
	รวมรายปี	๓๙	๖๔	๓๕	๔๕	๓๒	๒๑๕

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

๒.๓.๓ แหล่งน้ำอื่นๆ

ตารางที่ ๒๕ : ข้อมูลพื้นที่โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ไร่. ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๐-๒๕๖๔ แยกรายอำเภอ

อำเภอ	เป้าหมาย (ปี)	ตำบล	เป้าหมาย (ปี)	หมู่บ้าน		เป้าหมาย (ปี)	ปีงบประมาณ																		
				หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน		๒๕๕๐	๒๕๕๑	๒๕๕๒	๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒						
พนมสารคาม	๕๙๒	บ้านช่อง	๗๗	๑	หนองเค็ด	๓	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒	-	-					
				๒	แถวธาร	๑	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				๓	หนองหว่า	๕	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๓	-			
				๔	ต้นสำโรง	๑๓	-	-	-	-	-	-	๑	๑	๒	-	๒	๗	-	-	-	-			
				๕	หัวกระสังข์	๗	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๙	๒	-	-	-			
				๖	หัวกระที่	๓	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				๗	ธารพุด	๕	๙	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-			
				๘	บ้านไร่	๗	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๙	๒	-	-			
				๙	หนองน้ำพ	๖	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๙	-	-	-			
				๑๐	หัวกระสังข์เก่า	๕	-	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	๒	๑	-	-			
				๑๑	หนองตารอด	๒	-	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	-	-	-	-			
				๑๒	หัวปลี	๘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๗	๑	-	-			
				๑๓	หนองสองห้อง	๓	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๑	-	-			
				๑๔	เกาะสุวรรณ	๙	๙	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
พนมสารคาม		เขาหินซ้อน	๔๒	๕	หนองวานเหลือง	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	-					
				๖	หนองแสง	๗	๙	-	-	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				๗	ลำห้วย	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	๑				
				๑๐	เขาหน้ามอด	๕	-	๙	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				๑๒	คลองตะเคียน	๒๗	๘	๑	-	๑	-	-	-	-	๑	๑	-	๑๕	-	-	-				
				พนมสารคาม		เกาะขุ่น	๘๒	๓	ปากคลองม่วง	๑๔	๑๓	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								๔	หนองเสือ	๖	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑
								๗	ชายเคือง	๓	๑	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	-	๑	-
								๘	ไร่ดอน	๓	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	-	-	๑	-
								๙	ข้าป่าหวาย	๑๔	๙	-	-	-	-	-	๙	-	-	-	-	-	๑	-	-
๑๐	หัวพลู	๒๐	๖					๒	-	๗	-	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	๙			
๑๑	หินดาช	๔	๒					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒			
๑๒	หนองอีโถน	๑๒	๖					๒	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๒			
๑๔	หนองป่า	๖	๖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
พนมสารคาม	(เบย)		(เบย)	หมู่ที่	ชื่อบริเวณ	(เบย)	๒๕๕๐	๒๕๕๑	๒๕๕๒	๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒						
				๑	ท่าเกรียน	๔	๑	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	-	๑	-				
				๒	เมืองกาย	๒	-	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	-	-	-				
				๓	เสียงใต้	๑๒	-	-	-	-	-	-	-	๕	-	-	-	-	๗	-	-				
				ท่าด่าน	๓๓	๑	ท่าลาดเหนือ	๑	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
						๓	โคกหัวข้าว	๒๕	๖	-	-	๙	-	-	๕	-	๖	-	-	-	๙	-			
						๔	หนองเค็ด	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	๒	๑	-	-	-	-			
						๖	คลังชัน	๒	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
						๗	หนองเค็ดใหม่	๑	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	-	-			
						๙	หนองเค็ดใหม่	๑	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	-	-	-			
				เมืองเก่า	๑๒	๒	บ้านเลื้อ	๘	๘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
						๕	ปลายกระจับ	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒			
						๖	ต้นกระจับ	๑	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
						๗	คลองต้อน	๑	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	-	-	-			
หนองยาว	๓๑๘	๑	หนองทราย			๒๘	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		๒	หนองป่าดอง	๓๖	-	๘	-	-	-	-	-	๙	-	๑๑	๙	๑๐	-	๑							
		๓	แหลมไผ่ศรี	๘๕	-	๑	-	-	๑๕	-	๑๓	๘	๑๘	๘	๑๘	๓	๑	-							
		๔	อ่าวสี่เสียด	๒๒	-	-	-	๕	-	-	๙	๑	๖	-	๖	-	-	-							
		๕	บ้านแล้ง	๑๗	-	-	-	-	-	-	๙	-	๙	๓	-	๙	-	-							
		๖	นาเหล่าบก	๑๕	-	-	-	๖	-	-	๖	๑	๑	-	๑	-	-	-							
		๗	หนองยาว	๕	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๒	๒	-	-	-							
		๘	ต้นนา	๘	-	-	-	-	-	-	๒	๙	-	-	-	-	-	-							
		๙	ต้นตาล	๒๒	-	-	-	๖	-	-	๙	๑	๓	๑	-	๑	-	๑							
		๑๐	ต้นนาใหม่	๗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๓	๑	-	-	๓							
		๑๑	ต้นตาลใหม่	๔๖	๗	๑๓	-	๑	-	-	๙	๑	๙	๙	๖	-	-	-							
		๑๒	หนองป่าดองเหนือ	๒๗	๒	๒	-	๓	-	-	๕	-	๗	๙	๑	๒	-	-							
		หนองแหน	๑๐	๓	ดงยาง	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๙	-	-						
				๕	สระสองตอน	๑	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	-	-						
๖	คลองห้วย			๑	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	-								
๗	ปากห้วย			๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	-								
๑๒	หนองแหน	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๓	-	-									

อำเภอ	เป้าหมาย (ปอ)	ตำบล	เป้าหมาย (ปอ)	หมู่บ้าน		เป้าหมาย (ปอ)	ปีงบประมาณ															
				หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน		๒๕๕๐	๒๕๕๑	๒๕๕๒	๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒			
ท่าตะเียบ	๑,๐๒๑	ท่าตะเียบ	๔๙๙	๑	วังวัน	๔	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑		
				๒	ท่าคาน	๒๖	-	-	-	-	-	-	-	๗	๙	๔	-	-	-	๖	-	
				๓	ทุ่งยายซี	๓	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				๔	ท่ากลอย	๑	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				๕	หนองปรือกันยาง	๘	๑	-	-	-	-	-	-	๗	-	-	-	-	-	-	-	-
				๖	หนองประโยชน์	๗	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๒
				๗	อ่างเสือดำ	๔๑	๓	-	-	-	-	๒	๒๑	-	-	-	๗	๕	๓	-	-	-
				๘	หนองปลาชิว	๑๐๔	๒	-	-	-	-	๑๐	๓๔	-	๒๔	๑	๒๙	๓	๑	-	-	-
				๙	อ่างเคย	๑๘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๑	-	-	๓	๔	-	-
				๑๐	หนองเรือ	๓๔	-	-	-	-	-	-	-	๖	๒	-	-	-	-	๒๒	๔	-
๑๑	น้อยนาดี	๑	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
๑๓	คลองตะเคียน	๕๒	๑	-	-	-	-	-	-	๑๗	-	๑๒	-	-	-	๒	๑๐	-				
๑๔	คลองมะหาด	๑๖	-	-	-	-	-	-	-	๕	๑๒	-	-	-	-	-	-	-				
๑๕	เขาคลาด	๓๑	-	-	-	-	-	-	-	๑๐	๒	๑๐	-	๕	-	๕	-	-				
๑๖	หนองปรือน้อย	๓๐	๓	-	-	-	-	-	-	๑๖	-	-	๑	๕	๒	๕	-	-				
๑๗	ชมพู	๑	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
๑๘	คลองสี่ียด	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	-				
๑๙	แปลงเสมา	๑๗	๑	-	-	-	-	-	-	๑๔	-	๑	-	-	๑	-	-	-				
๒๐	เนินน้อย	๓๒	๒	-	-	-	-	-	-	๘	-	-	-	-	-	๑	๒๑	-				
๒๑	ฝั่งคลอง	๑	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
๒๒	เขาวงศ์	๘๐	๑	-	-	๑๕	-	-	-	๖	๑๒	๑๕	๗	๒	๒๑	๑	-	-				
คลองตะเภา	๕๒๒	คลองตะเภา	๕๒๒	๑	กรอกสะแก	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				๒	หนองคอก	๔	-	-	-	-	-	-	-	๑	๑	-	-	-	-	-		
				๓	เกาะลอย	๕๙	๑๑	-	-	-	-	๑๐	๑๖	-	๑๐	-	-	-	๒	-	-	
				๔	วังหิน	๖๒	๔	-	-	๓๒	-	-	๘	-	๑๓	-	๕	-	-	-	-	
				๕	หนองขายขี้	๕๕	๒	-	๘	-	-	๑	๑๑	๑๕	๖	-	-	-	๒	-	-	
				๖	ธรรมรัตน์ใน	๑	-	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				๗	ร่วมโพธิ์ทอง	๑๖	๑	-	-	-	-	-	๑๕	-	-	-	-	-	-	-	-	
				๘	เทพประทาน	๑๑	๔	-	-	-	-	-	๕	-	-	-	-	๑	๑	๑	-	
				๙	ห้วยตะปอก	๕๗	๘	-	-	-	๑๔	๒	๑๒	-	๑	-	๓	๕	๓	-	-	
				๑๐	ศรีเจริญทอง	๙๑	๖	๑๕	๒๒	-	-	๑	๒๕	๑	๒๐	-	-	๑	-	-	-	

อำเภอ	เป้าหมาย (ปอ)	ตำบล	เป้าหมาย (ปอ)	หมู่บ้าน		เป้าหมาย (ปอ)	ปีงบประมาณ												
				หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน		๒๕๕๐	๒๕๕๑	๒๕๕๒	๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒
				๑๓	ห้วยโสม	๘	๓	-	-	๔	-	-	๑	-	-	-	-	-	
				๑๒	ทุ่งสำ	๔	๑	-	-	-	-	-	๒	-	๑	-	-	-	
				๑๓	เกาะกระตัง	๓	๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				๑๔	เขากล้วยไม้	๔๗	๑๔	๙	๑๒	-	-	-	๑๐	-	-	-	๑	๑	
				๑๕	หนองใหญ่	๓๓	๔	-	๑	-	-	๑๖	๑	-	๙	-	-	๒	
				๑๖	อ่างหิน	๒๘	๓	-	๑	-	๑	๗	๙	๕	๒	-	-	-	
				๑๗	ซอย๕	๑๘	-	-	๓	-	-	-	๕	๙	๑	-	-	-	
				๑๘	กระบกคู่	๘	๑	-	-	๔	-	-	๓	-	-	-	-	-	
				๑๙	เขาระดาศ	๒	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				๒๐	ห้วยนา	๕	-	-	๒	-	-	-	๑	-	-	-	-	๒	
				๒๑	ห้วยฝ่าย	๖	๑	-	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	๒	
				๒๒	สันติสุข	๔	๒	-	-	-	-	-	-	๑	๑	-	-	-	
		คลองตะเกรา		๒๓	ท่ามะนาว	๓	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	
				๒๔	ทรัพย์เจริญ	๒	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	
				๒๕	สามพราน	๒๕	๖	-	-	-	-	-	๑๑	๑	-	-	๑	๖	
สนามชัยเขต	๑,๐๒๔	ทุ่งพระยา	๕๕๔	๒	กระบกหวาน	๑๔	-	-	-	-	-	-	๗	๕	-	-	-	๒	
				๓	โคกตะเคียนงาม	๔๔	-	-	-	-	-	-	๑๘	๔	๙	-	-	๑	๑๒
				๔	คลองอุดม	๖๕	๒๑	-	-	-	-	๑๗	๑๕	๖	-	-	๑	๕	๑
				๕	มาบนาดี	๔๕	-	-	-	-	-	-	๒๐	๙	-	๖	-	๖	-
				๖	ท่าทองคำ	๑๔	-	-	-	-	-	-	๑๓	-	-	-	-	๑	-
				๗	โป่งคาสา	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	๓	-	-	๑	-
				๘	วังคู	๙	๓	-	-	-	-	-	๖	-	-	-	-	-	-
				๙	เขาจันทร์	๑๒	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	-	๑๐
				๑๐	คลองยายสร้อย	๖๙	๒๐	-	-	-	-	๑	๑๑	๑๒	๑๕	๓	๑	๖	-
				๑๑	หนองยายกล่อม	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๒	-
				๑๒	โคกผาสุข	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๑
				๑๓	ทุ่งวัว	๕๗	๒๘	-	-	-	-	๖	๑๐	๓	๔	๑	๒	๓	-
				๑๔	หนองใหญ่	๙๖	-	-	-	-	-	-	๒๐	๓๐	๔๕	-	-	๑	-
				๑๕	ทางโค้ง	๔	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๒	-
				๑๖	ท่าชีวิต	๕๕	-	-	-	-	-	๑๓	๒๙	๓	๕	-	๕	-	-
				๑๗	ภูเขาทอง	๓๐	-	-	-	-	-	-	๑๑	๘	๑๑	-	-	-	-
				๑๘	มาบสมบูรณ์	๑๔	-	-	-	-	-	-	๙	-	-	-	-	๕	-
		ทุ่งพระยา		๑๙	สันติสุข	๑๘	-	-	-	-	-	-	๖	-	-	-	๗	-	๕
		ท่ากระดาน	๔๐๑	๒	ท่าเลียบ	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕	-	-
				๓	บ้านนา	๔	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	๑
				๔	นาโพธิ์	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	-
				๕	กระบกเตี้ย	๕	-	-	-	-	๑	-	๕	-	-	-	-	-	-
				๖	นาน้อย	๒	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	๑	-	-
				๗	หินแร่	๑๘	๑๖	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	-

อำเภอ	เป้าหมาย (บ่อ)	ตำบล	เป้าหมาย (บ่อ)	หมู่บ้าน		เป้าหมาย (บ่อ)	ปีงบประมาณ													
				หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน		๒๕๕๐	๒๕๕๑	๒๕๕๒	๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑		
		บางกระเจ็ด	๑	๑	ตลาดกลาง	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	-
		สาวชะโงก	๑	๓	คลองสะอาด	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	-
แปลงยาว	๔๖๕	แปลงยาว	๑๗	๑๓	คลองหนึ่ง	๑๗	-	๑๑	-	-	-	-	-	๖	-	-	-	-	-	-
		หนองไม้แก่น	๓๓๗๒	๓	หนองปลาไหล	๔๕	-	๒	-	๖	-	-	-	๘	๑๖	๘	-	๙	-	-
				๒	หนองสร้อยดิ่ง	๔๔	-	-	๖	๑๒	-	-	-	๑๖	๖	-	-	๙	-	-
				๓	ไทรทอง	๔๘	-	๑๔	๙	๙	-	-	-	๒	๑๐	๒	-	๗	-	-
				๔	บึงนทรี	๓๑	-	๑๐	๙	๙	-	-	-	๒	๙	๓	-	๒	-	-
				๕	เขาสะท้อน	๓๙	-	-	๙	-	-	-	-	๙	๙	-	-	-	-	-
				๖	โกรกแก้วพระจันทร์	๓๙	-	๕	-	-	-	-	-	๒	๘	-	-	๒	๑	-
				๗	หนองน้ำขาว	๓๑	-	-	๙	-	-	-	-	๑๒	๑	-	๑	๑๓	-	-
				๘	หลุมมะขาม	๓๘	-	-	๙	-	-	-	-	๖	๑๖	-	-	๑๒	-	-
				๙	ห้าแยก	๒๘	-	-	-	-	-	-	-	-	๙	-	๑๐	๙	-	-
				๑๐	เขาสะท้อนบน	๒๐	-	-	๑๒	-	-	-	-	-	๘	-	-	-	-	-
				๑๑	หนองไทรบน	๒๘	-	-	-	-	-	-	-	๓	๑๕	-	-	๙	๑	-
		หนองไม้แก่น		๑๒	หนองสร้อยดิ่ง	๒๑	-	๕	๑	-	-	-	-	๙	๑	๖	-	๓	-	-
		หัวสำโรง	๑๘	๓	กลาง	๓	-	๓	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				๔	สวน	๓	-	๑	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-	-	-
				๕	อ่าวข้างไร่	๒	-	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				๖	ใหม่	๑	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				๗	เกาะลอย	๓	-	๒	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	-	-
				๘	แหลมหิน	๓	-	๒	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-	-	-
				๙	หนองตะกั่ว	๒	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	-
				๑๒	เนินตะคร้อ	๑	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		วังเย็น	๕๘	๓	วังเย็น	๑	-	-	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				๒	วังกะจะ	๒	-	-	-	๑	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	-
				๓	หนองศิลาารม	๒	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	๑	-	-
				๖	หนองปรือไม้แก้ว	๒๘	-	-	-	-	-	-	-	๓	๙	๙	-	๖	๙	-
				๙	ห้วยแกะ	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	-
				๑๐	โกรกแก้วพระจันทร์	๒๔	-	-	-	๒	-	-	-	๓	-	๑๐	๙	๓	๒	-
รวม	๓,๐๔๔		๓,๐๔๔			๓,๐๔๔	๓๔๕	๑๓๙	๑๖๖	๑๐๗	๔๕	๑๓๖	๖๖๐	๒๘๐	๓๖๔	๖๔	๓๔๒	๒๓๗	๒๐๐	

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๒

ในปี พ.ศ. ๒๕๕๐ - ๒๕๖๔ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ขุดบ่อตามโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๔,๑๐๙ บ่อ

ตารางที่ ๒๖ : ข้อมูลสรุปโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม. ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๐-๒๕๖๔

ปีงบประมาณ	เป้าหมายรวม (บ่อ)	หมายเหตุ
๒๕๕๐	๔๕๑	
๒๕๕๑	๑๗๔	
๒๕๕๒	๑๔๖	
๒๕๕๓	๑๔๕	
๒๕๕๔	๖๐	
๒๕๕๕	๑๕๐	
๒๕๕๖	๗๓๕	
๒๕๕๗	๓๐๐	
๒๕๕๘	๔๕๐	

๒๕๕๙	๑๐๐	
๒๕๖๐	๔๕๐	
๒๕๖๑	๒๗๕	เพิ่มเติม ๗ บ่อ
๒๕๖๒	๒๐๐	
๒๕๖๓	๒๐๐	เพิ่มเติมภัยแล้ง ๔ บ่อ
๒๕๖๔	๒๖๒	
รวมทั้งหมด	๔,๐๙๘	๑๑

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๒

จังหวัดฉะเชิงเทรามีการขุดบ่อบาดาล ในปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔ รวม จำนวน ๒๑๕ บ่อ โดยอำเภอที่มีการขุดบ่อบาดาลมากที่สุดเรียงตามลำดับ คือ อำเภอท่าตะเกียบ จำนวน ๖๐ บ่อ อำเภอสนามชัยเขต จำนวน ๓๘ บ่อ และอำเภอพนมสารคาม จำนวน ๓๗ บ่อ

ตารางที่ ๒๗ : ข้อมูลบ่อน้ำบาดาลในจังหวัดฉะเชิงเทรา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔

ลำดับที่	อำเภอ	งบประมาณปี					รวมรายอำเภอ
		๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	
๑	ท่าตะเกียบ	๕	๔	๑๗	๒๙	๕	๖๐
๒	สนามชัยเขต	๕	๗	๗	๑๔	๕	๓๘
๓	พนมสารคาม	๖	๑๘	๕	๒	๖	๓๗
๔	บางน้ำเปรี้ยว	๔	๑๒	๑		๘	๒๕
๕	แปลงยาว	๙	๙	๔			๒๒
๖	เมือง	๑	๓			๘	๑๒
๗	บางคล้า	๔	๖	๑			๑๑
๘	บางปะกง	๔					๔
๙	ราชสาส์น	๑	๒				๓
๑๐	บ้านโพธิ์		๓				๓
๑๑	คลองเขื่อน						๐
	รวมรายปี	๓๙	๖๔	๓๕	๔๕	๓๒	๒๑๕

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

๒.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๔.๑ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด

ตารางที่ ๒๘ : ข้อมูลการปลูกข้าวนาปี จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๘-๒๕๖๓

ปี พ.ศ.	เนื้อที่ เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	
				ปลูก	เก็บ
๒๕๕๘	๖๒๓,๗๖๑	๖๑๔,๑๓๙	๓๘๓,๗๕๕	๖๑๕	๖๒๕
๒๕๕๙	๖๑๘,๙๕๓	๖๑๐,๕๑๕	๓๘๙,๕๘๗	๖๒๙	๖๓๘
๒๕๖๐	๖๒๕,๔๑๕	๖๑๑,๒๕๔	๓๙๗,๘๐๑	๖๓๖	๖๕๑
๒๕๖๑	๖๓๒,๒๖๙	๖๒๗,๔๐๐	๔๐๖,๙๕๗	๖๔๔	๖๔๙
๒๕๖๒	๖๐๙,๔๙๖	๖๐๑,๒๕๘	๓๗๖,๙๖๕	๖๑๘	๖๒๗
๒๕๖๓	๖๐๙,๘๓๐	๖๐๒,๓๒๗	๓๕๒,๔๙๙	๕๗๘	๕๘๕

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

โดยพื้นที่ปลูกข้าวนาปีมากที่สุด คือ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว มีพื้นที่ปลูกข้าวกว่า ๒๑๗,๐๙๕ ไร่ รองลงมาคือ อำเภอพนมสารคาม และอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๒๙ : ข้อมูลการปลูกยางพารา จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๘-๒๕๖๓

ปี พ.ศ.	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่กรีดยาง (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)
๒๕๕๘	๒๐๑,๓๔๙	๑๕๔,๓๓๑	๒๖,๔๔๑	๑๗๑
๒๕๕๙	๒๐๑,๘๑๒	๑๕๖,๑๗๑	๒๖,๗๙๙	๑๗๒
๒๕๖๐	๒๐๑,๕๑๖	๑๖๗,๔๒๒	๓๐,๕๘๔	๑๘๓
๒๕๖๑	๒๐๑,๖๙๙	๑๘๒,๓๗๕	๓๒,๘๒๘	๑๘๐
๒๕๖๒	๒๑๖,๓๔๘	๑๗๙,๙๕๐	๓๓,๙๖๔	๑๘๙
๒๕๖๓	๒๐๙,๕๕๘	๑๗๖,๓๖๓	๓๑,๘๕๗	๑๘๑

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

โดยพื้นที่ส่วนใหญ่อำเภอท่าตะเกียบมีพื้นที่ปลูกกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ไร่ รองลงมา คือ อำเภอสนามชัยเขต และอำเภอแปลงยาว พื้นที่ปลูก ๗๕,๒๓๑ ไร่ และ ๑๗,๖๐๖ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๐ : ข้อมูลการปลูกมันสำปะหลัง จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๘-๒๕๖๓

ปี พ.ศ.	เนื้อที่ เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	
				ต่อเนื้อที่ปลูก	ต่อเนื้อที่เก็บ
๒๕๕๘	๒๘๓,๘๔๘	๒๘๑,๔๙๖	๑,๐๑๔,๐๐๓	๓,๕๗๒	๓,๖๐๒
๒๕๕๙	๒๗๓,๐๙๓	๒๗๑,๐๘๗	๘๘๔,๐๙๑	๓,๒๓๗	๓,๒๖๑
๒๕๖๐	๒๓๓,๑๓๒	๒๓๑,๒๓๑	๗๗๗,๒๔๑	๓,๓๓๔	๓,๓๖๑
๒๕๖๑	๒๑๓,๙๙๔	๒๑๑,๙๐๑	๗๑๓,๗๙๔	๓,๓๓๖	๓,๓๖๙
๒๕๖๒	๒๑๕,๔๓๐	๒๑๒,๙๑๑	๘๓๓,๓๗๓	๓,๘๖๘	๓,๙๑๔
๒๕๖๓	๒๑๙,๖๖๔	๒๑๗,๘๔๙	๗๘๕,๘๙๔	๓,๕๗๘	๓,๖๐๘

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

โดยพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังส่วนใหญ่ในอำเภอสนามชัยเขต อำเภอกำแพงแสน อำเภอพนมสารคาม และอำเภอแปลงยาว

๒.๔.๒ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๓

จังหวัดฉะเชิงเทรามีเกษตรกรทำการปศุสัตว์เป็นจำนวนมาก ได้แก่ ไก่ไข่ ไก่เนื้อ เป็ด สุกร โคเนื้อ และแพะ เป็นต้น ซึ่งจังหวัดที่มีการเลี้ยงไก่ไข่มากที่สุดในภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา รองลงมาได้แก่ นครนายก และชลบุรี

ตารางที่ ๓๑ : ข้อมูลรายงานจำนวนปศุสัตว์ จำแนกตามชนิดสัตว์ ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๓

ชนิดสัตว์	ปี ๒๕๖๑		ปี ๒๕๖๒		ปี ๒๕๖๓	
	จำนวนสัตว์ (ตัว)	จำนวน ครัวเรือน (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	จำนวน ครัวเรือน (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	จำนวน ครัวเรือน (ราย)
โคเนื้อ	๑๘,๔๐๖	๒,๐๔๒	๑๗,๓๒๕	๑,๙๒๐	๒๑,๖๑๒	๒,๖๔๑
กระบือ	๓,๑๐๐	๑๙๒	๒,๖๕๕	๑๔๒	๒,๗๕๑	๒๖๐
สุกร	๕๐๙,๓๙๒	๓๙๕	๕๓๘,๙๒๙	๓๐๖	๕๒๖,๐๔๖	๔๕๗
ไก่ไข่	๙,๕๗๙,๖๑๘	๑,๑๓๗	๙,๑๘๖,๓๔๖	๑,๐๕๗	๙,๒๔๙,๘๐๐	๑,๑๗๘
ไก่เนื้อ	๓๔,๖๐๔,๓๗๗	๕๔๑	๓๕,๔๕๗,๖๖๒	๔๖๓	๔๖,๖๗๖,๖๖๔	๕๒๐
ไก่พื้นเมือง	๓๔๒,๘๘๙	๑๒,๕๑๙	๓๑๒,๒๘๘	๑๐,๖๘๒	๕๔๙,๕๕๙	๑๓,๒๑๗
เป็ด	๒,๔๘๔,๗๘๘	๒,๘๖๙	๒,๓๕๕,๒๒๓	๒,๘๒๔	๒,๔๑๒,๖๙๙	๑,๘๘๗
แพะ	๒,๔๗๗	๑๔๐	๓,๖๒๐	๑๔๐	๖,๘๖๗	๓๐๘
แกะ	๘๗๐	๒๙	๙๑๗	๒๘	๑,๑๘๒	๘๑

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา (ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๔)

๒.๔.๓ ด้านการประมงของจังหวัด ปี ๒๕๖๔

จังหวัดฉะเชิงเทรามีการทำประมงทั้งน้ำจืดและน้ำเค็ม นับเป็นอุตสาหกรรมสำคัญที่สร้างรายได้เข้าจังหวัด และประชากรส่วนใหญ่นิยมบริโภคผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ ผลผลิตสัตว์น้ำส่วนใหญ่ของฉะเชิงเทรามาจากการทำประมงชายฝั่ง ซึ่งประกอบด้วยกุ้งขาวแวนนาไม และปลากระพง รองลงมาคือ การทำประมงน้ำจืด ซึ่งมีปลาสดและปลานิล

ตารางที่ ๓๒ : ข้อมูลรายงานจำนวนผู้ประกอบการ จำนวนฟาร์มและเนื้อที่เลี้ยงรวม จำแนกตามกลุ่มสัตว์น้ำ ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๔

ประเภท		๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
กุ้งทะเล	จำนวนผู้ประกอบการ (ราย)	๓,๗๑๕	๓,๔๔๐	๕,๔๓๘	๕,๓๓๒
	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	๓,๗๒๘	๓,๕๔๘	๕,๔๓๘	๕,๔๓๓
	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	๓๖,๗๔๐.๗๕	๓๕,๑๙๑.๑๔	๕๑,๒๐๔.๑๔	๔๙,๘๗๙.๒๑
กุ้งน้ำจืด	จำนวนผู้ประกอบการ (ราย)	๘๓๘	๙๘๕	๒,๓๗๕	๒,๓๑๕
	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	๘๔๗	๙๘๘	๒,๓๙๔	๒,๓๔๕
	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	๘,๓๖๑.๑๕	๑๐,๑๖๘.๖๖	๑๙,๖๘๑.๘๓	๑๙,๓๗๙.๘๐
ปลาทะเล	จำนวนผู้ประกอบการ (ราย)	๓๖๐	๔๑๒	๕๒๗	๕๐๔
	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	๓๖๐	๔๑๒	๕๒๗	๕๑๑
	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	๒,๙๑๙.๓๘	๔,๒๑๐.๘๘	๔,๙๖๖.๙๙	๔,๓๑๑.๗๘
ปลาน้ำจืด	จำนวนผู้ประกอบการ (ราย)	๓,๒๑๐	๒,๔๙๖	๔,๑๑๐	๔,๐๙๐
	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	๓,๒๑๒	๒,๔๗๑	๔,๑๐๓	๔,๑๑๗
	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	๓๖,๙๘๖.๕๑	๓๐,๔๖๖.๓๐	๖๓,๖๐๘.๕๔	๔๗,๙๖๔.๘๑
สัตว์น้ำ อื่นๆ	จำนวนผู้ประกอบการ (ราย)	๑๓๖	๑๓๔	๑๖๘	๒๓๓
	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	๑๓๖	๑๓๔	๑๖๘	๒๓๓
	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	๑๘๔.๑๐	๑๔๖.๘๖	๒๙๔.๘๕	๖๘๗.๕๕

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔)

๒.๔.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

ตารางที่ ๓๓ : ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

ชนิดสินค้า	หน่วยนับ	จำนวนพื้นที่ปลูก (ไร่)
ด้านพืช		
- มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า	ชนิด	๒๗,๒๑๐.๒๕
- มะพร้าวน้ำหอมบางคล้า	ชนิด	๑๒,๙๙๔
ด้านปศุสัตว์	-	-
ด้านประมง	-	-

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา

๒.๔.๕ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๓๔ : ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔

มาตรฐาน/ ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๖๐		ปี ๒๕๖๑		ปี ๒๕๖๒		ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔	
	หน่วย นับ (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	หน่วย นับ (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	หน่วย นับ (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	หน่วย นับ (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	หน่วย นับ (ราย, ฟาร์ม)	พื้นที่ (ไร่)
GAP										
ข้าว	๓๒	๖๓๐	๖๙	๑,๕๙๔	๑๑๗	๒,๘๖๕	๑๓๖	๓,๑๔๔	๑๔๓	๓,๒๗๖
พืช	๓	๓๘	๒๖	๒๕๕.๖๐	๒๒๑	๑,๘๕๘.๔๐	๕๕๘	๕,๕๒๒.๖๐	๕๗๐	๕,๗๔๒.๖๐
ประมง										
- กุ้งทะเล	-	-	-	-	-	-	-	-	๙๙๒	-
- ปลาทะเล	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๔๓	-
ปศุสัตว์									๔๖๘ ฟาร์ม	๑๓,๐๖๐
เกษตร อินทรีย์										
พืช	-	-	๔๗	๒๒๓	๑๖๔	๘๑๗	๘๕	๔๐๘	๒๙๗	๑,๔๔๙
ข้าว	๑๖	๑๙	๑๖	๑๙	๑๖	๑๙	๑๖	๑๙	๑๗	๒๐
ปศุสัตว์ (ไข่ ไก่)	-	-	-	-	-	-	๑๑	๒๕.๖๕ ไร่/ ๗,๙๕๐ ตัว	๑๑	๒๕.๖๕ ไร่/ ๗,๙๕๐ ตัว
ประมง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PGS										
- พืช	-	-	๔๗	๒๒๓	๑๖๔	๘๑๗	๘๕	๔๐๘	๒๙๗ ราย	๑,๔๔๙

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา, ศูนย์วิจัยและพัฒนา
การเกษตรฉะเชิงเทรา

๒.๔.๖ สินค้า OTOP ของจังหวัด

ตารางที่ ๓๕ : ข้อมูลแสดงผลผลิตภัณฑ์ดีเด่น โครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ๑๐ อันดับแรกของ จังหวัดฉะเชิงเทรา จำแนกรายอำเภอ

ที่	อำเภอ	ผลิตภัณฑ์	ชื่อผู้ผลิต ผู้ประกอบการ	ที่อยู่	เบอร์โทร
๑	เมือง ฉะเชิงเทรา	กระยาสารท น้ำอ้อย	บริษัทหวานระริน จำกัด	๑๕/๒ หมู่ ๓ ตำบลโสธร อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	๐๓๘-๕๑๒๕๓๔
		ฝอยทอง	นางลักษณะขนมไทย	๑๖๕ ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	๐๘๑-๕๗๖๖๒๒๗
		หมูแปรรูป	บริษัทอาหารดีมีคุณ จำกัด	๔๕๒/๓ ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	๐๘๑-๖๖๗๗๖๖๑
		ปลาต้ม	แม่เอียดปลาต้มแปดริ้ว	๑๗ หมู่ ๒ ตำบลบางเตย อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	๐๙๒-๔๙๘๗๑๕๔
		น้ำมันไหลผสม มะรุม	โกมุทสมุนไพโร	๑๙ หมู่ ๒ ตำบลคลองนา อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	๐๘๑-๖๖๗๐๒๗๗
๒	บางคล้า	มะม่วงน้ำดอกไม้ สีทอง	วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิต มะม่วงส่งออกอำเภอบาง คล้า	๑๒๑ หมู่ ๓ ตำบลสาว ชะโงก อำเภอบางคล้า	๐๘๙-๙๓๘๙๐๙๗
		หมี่กรอบ ๘ รส ๘ ริ้ว	วิสาหกิจชุมชนกลุ่ม แม่บ้านเกษตรกรปากน้ำ โจ้ไต้	๓๙/๕ หมู่ ๑ ตำบล ปากน้ำ อำเภอบางคล้า	๐๘๑-๙๒๘๘๒๑๖
		วิสาหกิจชุมชน กลุ่มขนมบ้านบุญ มี	ขนมเปียะบุญมี	๓๙/๔ หมู่ ๑ ตำบล ปากน้ำ อำเภอบางคล้า	๐๘๑-๙๒๘๘๒๑๖
		มะม่วงกวน	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรี แปรรูปผลไม้อำเภอบาง คล้า (เนรัญชลา)	๔/๒ หมู่ ๓ ตำบลปากน้ำ อำเภอบางคล้า	๐๘๗-๘๒๗๒๘๕๕
		หมวกก๊วยเลี้ยว	นางกานดา พรหมมี	๕๙ หมู่ ๘ ตำบลปากน้ำ อำเภอบางคล้า	
๓	บางปะกง	ฝอยทอง	กลุ่มสตรีขนมหวานบาง ปะกง	๓๘ หมู่ ๑๔ ตำบลบางปะ กง อำเภอบางปะกง	๐๘๙-๗๕๑๖๒๘๑
		ปลาทุเลาเค็ม	วิสาหกิจชุมชนแม่หนู ปลาทุเลาเค็ม	๑๗๔/๒๙ หมู่ ๒ ตำบล บางสมัคร อำเภอบางปะ กง	๐๘๙-๙๓๘๗๕๒๓
		ปลากรอบผัดพริก เกลือ	พริกเกลือแม่สาคร	๔๑ หมู่ ๙ ตำบลบาง สมัคร อำเภอบางปะกง	๐๙๙-๔๒๔๖๒๘๗
		พลาสติกทอด กรอบ	บริษัทพลาสติก พอดีคำ จำกัด	๒๔/๑ หมู่ ตำบลบางเกลือ อำเภอบางปะกง	๐๘๙-๑๗๒๗๒๖๘

ที่	อำเภอ	ผลิตภัณฑ์	ชื่อผู้ผลิต ผู้ประกอบการ	ที่อยู่	เบอร์โทร
๔	บ้านโพธิ์	ปลากระพงยักษ์	ปลากระพงยักษ์ @ แปด ริ้ว (Giant sea bass)	๕๒/๑ หมู่ ๒ ตำบลหนอง บัว อำเภอบ้านโพธิ์	
		ซอสออสแกนิก	บริษัทชำนาญอาหาร จำกัด	๑๐๖ หมู่ ๓ ตำบลหนอง บัว อำเภอบ้านโพธิ์	
๕	พนมสาร คาม	กระเป๋าสานเส้น พลาสติก	Paul An da	๒ หมู่ ๓ ตำบลท่าถ่าน อำเภอพนมสารคาม	๐๙๕-๓๙๖๓๓๙๔
๖	พนมสาร คาม	ขนมเปี๊ยะ	เปี๊ยะมีตั้งค์	๒๙๙ หมู่ ๒ ตำบลท่าถ่าน อำเภอพนมสารคาม	๐๘๑-๓๕๓๙๓๓๒
		น้ำแกงส้ม สำเร็จรูป	ถึงเครื่อง	๙๐/๓ หมู่ ๙ ตำบลบ้าน ช่อง อำเภอพนมสารคาม	๐๘๓-๖๕๕๖๔๔๕
		ขนมกุยช่าย	คุณพัฒน์ ขนมกุยช่าย (ขึ้นทะเบียน OTOP)	๖๕/๔ หมู่ ๑ ตำบลพนม สารคาม อำเภอพนมสาร คาม	
๗	แปลงยาว	ผลไม้แปรรูป	บริษัทผลไม้แปรรูป วรพร จำกัด	๒๐/๕ หมู่ ๖ ตำบลวังเย็น อำเภอแปลงยาว	๐๓๘-๘๑๓๔๔๔
		ขุนนทอดกรอบ	นางสมปอง นระราแก้ว	๔๓/๑ หมู่ ตำบลวังเย็น อำเภอแปลงยาว จังหวัด ฉะเชิงเทรา	๐๘๗-๑๒๘๕๒๓๙
		ผลิตภัณฑ์ สมุนไพร	ประกายพุกษ์	๘๙/๓ หมู่ ๓ ตำบลหนอง ไม้แก่น อำเภอแปลงยาว	๐๘๕-๒๕๕๒๐๐๒
๘	ราชสาส์น	ข้าวสาร , ไรซ์ เบอร์รี่ , ข้าว กล้อง	กลุ่มข้าวหอมมือ	๖๕ หมู่ ๔ ตำบลบางคา อำเภอรราชสาส์น	
		กล้วยอบแผ่น	กลุ่มสตรีแปรรูปอาหาร จากกล้วย	๓๖ หมู่ ๔ ตำบลบางคา อำเภอรราชสาส์น	๐๘๙-๙๒๘๗๗๖๔
๙	ท่าตะเกียบ	หน่อไม้ต้มสุก	วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกไผ่ อำเภอท่าตะเกียบ	๕๔ หมู่ ๑๐ ตำบลท่า ตะเกียบ อำเภอท่า ตะเกียบ	๐๘๙-๕๐๒๘๕๒๙
๑๐	คลองเขื่อน	มะม่วงน้ำดอกไม้	นายสายัน โกมล	๓๙/๔ หมู่ ๑ ตำบลคลอง เขื่อน อำเภอคลองเขื่อน	๐๘๙-๔๘๖๐๒๑๗
		มะม่วงน้ำดอกไม้ , มะม่วงขายตึก	นายพงษ์ศักดิ์ วรชาติ ตระกูล	๑๑๙ หมู่ ๓ ตำบลคลอง เขื่อน อำเภอคลองเขื่อน	๐๙๘-๘๓๒๒๖๙๓
		มะพร้าวน้ำหอม	สวนราตรี	๑๘ หมู่ ๑ ตำบลบาง ตลาด อำเภอคลองเขื่อน	๐๘๑-๖๕๔๙๘๗๓

ที่มา สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดฉะเชิงเทรา

๒.๔.๘ การเพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด
 ตารางที่ ๓๖ ข้อมูลการเพาะปลูกและร้อยละผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา

หน่วย : ต้น, ร้อยละ

ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๖๓												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ข้าว ๑. ข้าวนาปี -ช่วงเวลาการเพาะปลูก -ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ต้น) คิดเป็นร้อยละ													
								←				→	
								๑๒,๒๑๔.๐๐	๙๘,๒๗๔.๓๙	๑๔๗,๑๔๓.๕๙	๖๒,๔๓๑.๖๐	๒๖,๓๔๒.๙๗	
								๓.๕๓	๒๘.๓๗	๔๒.๔๘	๑๘.๐๒	๗.๖๐	
๒. ข้าวนาปรัง -ช่วงเวลาการเพาะปลูก -ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ต้น) คิดเป็นร้อยละ													
		←				→							
		๕๘,๒๐๑.๔๒	๘๕,๘๗๗.๑๒	๓๗,๔๗๔.๐๔	๒,๒๘๗.๐๐								
		๓๑.๖๖	๔๖.๗๑	๒๐.๓๘	๑.๒๔								
พืชไร่ ๑. มันสำปะหลัง -ช่วงเวลาการเพาะปลูก -ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ต้น) คิดเป็นร้อยละ													
								←				→	
								๑๑,๓๓๕.๐๐	๑๑,๓๓๕.๐๐	๑๑,๓๓๕.๐๐	๓๕,๖๙๐.๕๒	๔๐,๕๕๕.๕๖	๑๕๔,๑๔๔.๔๘
								๔.๒๙	๔.๒๙	๔.๒๙	๑๓.๕๐	๑๕.๓๔	๕๘.๓๐
๒. สับปะรด -ช่วงเวลาการเพาะปลูก -ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ต้น) คิดเป็นร้อยละ													
	←											→	
	๑,๘๐๗.๐๐	๑,๘๕๖.๐๐	๘,๑๓๘.๓๐	๗,๒๒๗.๐๐	๔,๕๑๓.๐๐	๑,๘๖๘.๐๐	๑,๓๗๓.๔๑	๑,๓๔๕.๐๐	๑,๔๐๕.๘๗	๒,๗๐๙.๙๓	๒,๗๗๔.๘๖	๒,๒๔๗.๗๙	
	๑๙.๓๒	๑๙.๐๙	๑๙.๐๙	๐.๔๐	๐.๖๐	๐.๘๐	๐.๗๑	๐.๗๐	๐.๗๐	๑๙.๒๙	๑๙.๒๙	๑๙.๓๕	

ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๖๓													
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
๓. อ้อยโรงงาน -ช่วงเวลาการเพาะปลูก -ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ต้น) คิดเป็นร้อยละ													←→ ๓,๖๔๐.๐๐ ๒๑.๖๐	๑๓,๒๑๕.๒๓ ๗๘.๔๐
๔. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ -ช่วงเวลาการเพาะปลูก -ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ต้น) คิดเป็นร้อยละ							←→ ๘.๓๓ ๐.๖๓	๑๘๑.๐๐ ๑๓.๖๘	๔๒๒.๖๕ ๓๑.๘๗	๓๘๒.๘๐ ๒๘.๗๑	๓๑๗.๓๐ ๒๔.๐๐			
ไม้ผล ๑. มะม่วง -ช่วงเวลาการเพาะปลูก -ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ต้น) คิดเป็นร้อยละ	←→ ๕๑๐.๐๒ ๒.๕๔	๒,๓๔๓.๓๓ ๑๑.๖๘	๓,๘๗๑.๘๑ ๑๘.๘๒	๕,๔๔๘.๖๗ ๒๗.๑๘	๓,๖๗๐.๘๔ ๑๘.๓๑	๑,๖๘๘.๑๒ ๘.๔๗	๔๕๔.๑๘ ๒.๒๗	๕๘.๔๒ ๐.๒๘	๕๑.๑๒ ๐.๒๖	๔๑๓.๔๒ ๒.๐๖	๘๘๘.๗๘ ๔.๔๘	๑,๐๓๓.๑๐ ๕.๑๕		

ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๖๓											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
๒. ขนุน												
-ช่วงเวลาการเพาะปลูก	←											→
-ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ต้น)	๒,๙๑๑.๘๐	๒,๘๗๗.๓๐	๒,๘๗๗.๓๐	๖๐.๓๐	๙๐.๓๐	๑๒๐.๓๐	๑๐๗.๓๐	๑๐๕.๓๐	๑๐๕.๓๐	๒,๙๐๗.๓๐	๒,๙๐๗.๓๐	๒,๙๑๖.๘๐
คิดเป็นร้อยละ	๑๙.๓๒	๑๙.๐๙	๑๙.๐๙	๐.๕๐	๐.๖๐	๐.๘๐	๐.๗๑	๐.๗๐	๐.๗๐	๑๙.๒๙	๑๙.๒๙	๑๙.๓๕
๓. ลำไย												
-ช่วงเวลาการเพาะปลูก	←											→
-ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ต้น)	๖๙.๐๐	๗๑๐.๐๐	๑,๘๘๕.๐๐	๒๘๘.๐๐	๕๐.๐๐	๕๐.๐๐	๕๖.๐๗	๕๐.๐๐	๖๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	๘๐.๐๐	๘๐.๐๐
คิดเป็นร้อยละ	๒.๓๑	๒๕.๐๕	๕๙.๖๘	๙.๖๔	๑.๓๔	๑.๓๔	๑.๘๘	๑.๓๔	๒.๐๑	๓.๓๕	๒.๖๘	๒.๖๘
๔. มะนาว												
-ช่วงเวลาการเพาะปลูก	←											→
-ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ต้น)	๓๒.๖๕	๓๒.๖๕	๓๒.๖๕	๓๒.๖๕	๕๓.๕๐	๖๕.๕๐	๖๒.๗๐	๖๕.๒๐	๘๑.๘๙	๕๕.๖๕	๕๙.๓๙	๓๒.๗๐
คิดเป็นร้อยละ	๕.๘๐	๕.๘๐	๕.๘๐	๕.๘๐	๙.๕๘	๑๑.๖๑	๑๑.๑๓	๑๑.๕๘	๑๕.๕๕	๙.๗๐	๘.๗๗	๕.๘๑
๕. มะพร้าว												
-ช่วงเวลาการเพาะปลูก	←											→
-ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ต้น)	๑,๙๒๓.๖๖	๑,๖๓๖.๗๙	๑,๔๖๘.๙๗	๑,๔๘๓.๘๖	๑,๖๒๐.๙๗	๒,๐๖๙.๙๙	๒,๒๓๖.๗๕	๒,๓๔๕.๘๕	๒,๔๑๘.๙๘	๒,๔๓๕.๙๕	๒,๑๙๕.๕๖	๒,๑๙๒.๕๖
คิดเป็นร้อยละ	๘.๗๐	๗.๕๐	๖.๖๕	๖.๗๑	๗.๓๓	๙.๓๖	๑๐.๑๒	๑๐.๖๑	๑๐.๙๕	๑๑.๐๒	๙.๙๓	๙.๙๒

ตารางที่ ๓๖ ข้อมูลการเพาะปลูกและร้อยละผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา (ต่อ)

หน่วย : ต้น, ฟอง, ตัน, ร้อยละ

ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๖๓												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ปศุสัตว์ ๑. ไก่ไข่ -ช่วงเวลาการเพาะเลี้ยง -ช่วงเวลาการออกผลผลิต(ฟอง) คิดเป็นร้อยละ	←												→
	๑๘๔,๙๙๖,๐๐๐	๑๘๔,๙๙๖,๐๐๐	๑๘๔,๙๙๖,๐๐๐	๑๘๔,๙๙๖,๐๐๐	๑๘๔,๙๙๖,๐๐๐	๑๘๔,๙๙๖,๐๐๐	๑๘๔,๙๙๖,๐๐๐	๑๘๔,๙๙๖,๐๐๐	๑๘๔,๙๙๖,๐๐๐	๑๘๔,๙๙๖,๐๐๐	๑๘๔,๙๙๖,๐๐๐	๑๘๔,๙๙๖,๐๐๐	๑๘๔,๙๙๖,๐๐๐
	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓
๒. ไก่เนื้อ -ช่วงเวลาการเพาะเลี้ยง -ช่วงเวลาการออกผลผลิต(ตัว) คิดเป็นร้อยละ หมายเหตุ น้ำหนักเฉลี่ย ๒ กิโลกรัม/ตัว	←												→
	๓,๙๘๙,๐๓๗	๓,๙๓๐,๙๘๕	๓,๖๔๐,๐๘๖	๔,๑๘๕,๕๘๐	๓,๘๓๘,๙๑๗	๓,๘๐๑,๑๘๘	๔,๐๒๐,๒๕๑	๓,๘๘๑,๗๑๑	๔,๒๗๖,๘๓๙	๓,๙๔๗,๓๒๙	๓,๔๒๖,๓๔๒	๓,๗๓๘,๓๙๙	๓,๙๗๓,๓๙๙
	๒.๘๕	๒.๘๑	๒.๖๐	๒.๙๙	๒.๗๔	๒.๗๑	๒.๘๗	๒.๗๗	๓.๐๕	๒.๘๒	๒.๔๕	๒.๖๗	๒.๖๗
๓. สุกร -ช่วงเวลาการเพาะเลี้ยง -ช่วงเวลาการออกผลผลิต(ตัว) คิดเป็นร้อยละ หมายเหตุ น้ำหนักเฉลี่ย ๑๐๐ กิโลกรัม/ตัว	←												→
	๔๔,๑๓๒.๐๐	๔๒,๕๗๒.๐๐	๔๒,๔๒๕.๐๐	๔๒,๒๓๗.๐๐	๔๔,๒๔๘.๐๐	๔๓,๑๙๗.๐๐	๔๗,๓๙๔.๐๐	๔๔,๖๖๘.๐๐	๔๓,๕๐๓.๐๐	๔๔,๗๓๖.๐๐	๔๑,๔๙๙.๐๐	๔๕,๔๓๕.๐๐	๔๕,๔๓๕.๐๐
	๒.๘๐	๒.๗๐	๒.๖๙	๒.๘๐	๒.๘๐	๒.๗๔	๓.๐๐	๒.๘๓	๒.๗๖	๒.๘๓	๒.๖๓	๒.๘๘	๒.๘๘

ตารางที่ ๓๖ ข้อมูลการเพาะปลูกและร้อยละผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา (ต่อ)

หน่วย : ต้น, ร้อยละ

ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๖๓												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ประมง ๑. กุ้งทะเลฟาร์มเลี้ยง -ช่วงเวลาการเพาะเลี้ยง -ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ต้น) คิดเป็นร้อยละ	←												→
	๑,๔๔๘.๕๖ ๔.๖๒	๑,๕๘๐.๘๓ ๕.๐๔	๑,๔๘๓.๘๙ ๔.๗๓	๑,๓๕๔.๖๒ ๔.๓๒	๘๑๘.๘๕ ๒.๖๑	๗๗๐.๙๗ ๒.๔๖	๗๕๒.๒๘ ๒.๔๐	๑,๑๘๖.๘๑ ๓.๗๙	๒,๐๔๘.๓๒ ๖.๕๔	๑,๒๗๖.๓๙ ๔.๐๗	๑,๖๐๐ ๕.๑๐	๑,๓๐๐ ๔.๑๕	
๒. กุ้งกุลาดำ -ช่วงเวลาการเพาะเลี้ยง -ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ต้น) คิดเป็นร้อยละ	←												→
		๓๘.๑๑ ๑๐.๗๘	๑๘.๘๕ ๕.๓๓	๓๗.๒๕ ๑๐.๕๔	๑๕.๗๐ ๔.๔๔		๕.๕๐ ๑.๕๙	๑.๘๐ ๐.๕๑	๙.๕๐ ๒.๖๙				
๓. กุ้งก้ามกราม -ช่วงเวลาการเพาะเลี้ยง -ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ต้น) คิดเป็นร้อยละ	←												→
	๑๘๗.๑๒ ๔.๖๗	๑๘๗.๑๒ ๔.๖๗	๑๘๗.๑๒ ๔.๖๗	๑๘๗.๑๒ ๔.๖๗	๑๑๓.๗๕ ๔.๖๗	๑๑๓.๗๕ ๔.๖๗	๑๑๓.๗๕ ๒.๘๔	๑๑๓.๗๕ ๒.๘๔	๑๘๗.๑๒ ๒.๘๔	๑๘๗.๑๒ ๒.๘๔	๑๘๗.๑๒ ๒.๘๔	๑๘๗.๑๒ ๒.๘๔	
๔. ปลาตุ๊ก -ช่วงเวลาการเพาะเลี้ยง -ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ต้น) คิดเป็นร้อยละ	←												→
	๑๗๗.๔๘ ๔.๙๑	๑๗๗.๔๘ ๔.๙๑	๑๐๓.๔๘ ๒.๘๔	๑๐๒.๔๘ ๒.๘๔	๑๐๒.๔๘ ๒.๘๔	๑๐๒.๔๘ ๒.๘๔	๑๐๒.๔๘ ๒.๘๔	๑๗๗.๔๘ ๔.๙๑	๑๗๗.๔๘ ๔.๙๑	๑๗๗.๔๘ ๔.๙๑	๑๗๗.๔๘ ๔.๙๑	๑๗๗.๔๘ ๔.๙๑	

ตารางที่ ๓๖ ข้อมูลการเพาะปลูกและร้อยละผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา (ต่อ)

หน่วย : ตัน, ร้อยละ

ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๖๓											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
๕. ปลานิล												
-ช่วงเวลาการเพาะปลูก	←											→
-ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ตัน)	๒๘๖.๖๘	๒๘๖.๖๘	๑๖๕.๒๖	๑๖๕.๒๖	๑๖๕.๒๖	๑๖๕.๒๖	๑๖๕.๒๖	๒๘๖.๖๘	๒๘๖.๖๘	๒๘๖.๖๘	๒๘๖.๖๘	๒๘๖.๖๘
คิดเป็นร้อยละ	๔.๙๗	๔.๙๗	๒.๘๗	๒.๘๗	๒.๘๗	๒.๘๗	๒.๘๗	๔.๙๗	๔.๙๗	๔.๙๗	๔.๙๗	๔.๙๗
๖. ปลากระพงขาว												
-ช่วงเวลาการเพาะปลูก	←											→
-ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ตัน)	๑,๕๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐	๗๕๐.๐๐	๗๕๐.๐๐	๗๕๐.๐๐	๗๕๐.๐๐	๗๕๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐
คิดเป็นร้อยละ	๔.๙๘	๔.๙๘	๔.๙๘	๔.๙๘	๒.๔๙	๒.๔๙	๒.๔๙	๒.๔๙	๒.๔๙	๔.๙๘	๔.๙๘	๔.๙๘

๒.๕ สถาบันของเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

๒.๕.๑ ประเภทของสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีการแนะนำส่งเสริมสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อให้การดำเนินงานเข้าสู่การจัดมาตรฐานตามเกณฑ์ที่กรมส่งเสริมสหกรณ์กำหนด ปัจจุบันพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา มีสหกรณ์จำนวน ๘๕ แห่ง ส่วนใหญ่เป็นสหกรณ์การเกษตร และสหกรณ์ออมทรัพย์ และมีสหกรณ์ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานจำนวน ๖๒ แห่ง (นำมาจัดมาตรฐานจำนวน ๗๓ แห่ง จากจำนวนสหกรณ์ที่ยังมีการดำเนินงาน)

ตารางที่ ๓๗ ประเภทของสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ประเภทสหกรณ์	ปี ๒๕๖๒		ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔	
	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
สหกรณ์การเกษตร	๓๘	๔๕,๓๑๙	๓๖	๔๖,๐๕๐	๓๖	๔๖,๐๕๐
สหกรณ์ประมง	๔	๑๒๔	๔	๔๓๓	๔	๔๓๓
สหกรณ์นิคม	-	-	-	-	-	-
สหกรณ์ออมทรัพย์	๒๙	๒๓,๕๙๐	๒๙	๒๓,๕๙๑	๒๙	๒๓,๕๙๑
สหกรณ์ร้านค้า	๕	๒,๑๙๔	๔	๑,๙๘๖	๔	๑,๙๘๖
สหกรณ์บริการ	๘	๑,๐๕๖	๗	๑,๑๙๐	๗	๑,๑๙๐
สหกรณ์เครดิตยูเนียน	๔	๓,๔๙๙	๔	๓,๙๑๔	๔	๓,๙๑๔
รวม	๘๘	๗๕,๗๘๘	๘๕	๗๗,๑๖๔	๘๕	๗๗,๑๖๔

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔)

๒.๖ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรกรของจังหวัด

อาสาสมัครเกษตรกร คือ เกษตรกรหรือบุคคลที่ได้รับคัดเลือกหรือสมัครใจเข้า เป็นอาสาสมัครภายใต้หลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนด เพื่อเป็นเครือข่ายในการช่วยเหลือการปฏิบัติงานของหน่วยงานต่าง ๆ รวมทั้งงานของชุมชน ซึ่งเกี่ยวข้องกับการเกษตรหรือสหกรณ์ เรียกโดยย่อว่า “อกษ.” ปี ๒๕๖๔ มีอาสาสมัครเกษตรกรของจังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน ๒,๐๖๒ ราย

อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน คือ อาสาสมัครเกษตรกรหรือผู้แทนเกษตรกรระดับหมู่บ้านที่ได้รับการคัดเลือก(หมู่บ้านละ ๑ คน) จากที่ประชุมอาสาสมัครเกษตรกรและผู้แทนเกษตรกรระดับหมู่บ้าน

ตารางที่ ๓๘ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้านของจังหวัดฉะเชิงเทรา

รายละเอียด	ปี ๒๕๖๒ (ราย)	ปี ๒๕๖๓ (ราย)	ปี ๒๕๖๔ (ราย)
อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้านของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๘๖๔	๘๘๓	๘๘๓

๒.๗ จำนวนปราชญ์ชาวบ้านของจังหวัด ภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ตารางที่ ๓๙ จำนวนปราชญ์ชาวบ้านแยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวน (ราย)
บ้านโพธิ์	๑

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

๒.๘ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จังหวัดฉะเชิงเทรา มีทั้งหมด ๑๑ ศูนย์ ประกอบด้วย

- ๑) ด้านข้าว จำนวน ๗ ศูนย์ (อำเภอคลองเขื่อน,พนมสารคาม,บางน้ำเปรี้ยว,เมืองฉะเชิงเทรา ,บ้านโพธิ์,บางปะกง และท่าตะเกียบ)
- ๒) ด้านไร่นาสวนผสม จำนวน ๒ ศูนย์ (อำเภอแปลงยาวและราชสาส์น)
- ๓) ด้านมันสำปะหลัง จำนวน ๑ ศูนย์ (อำเภอสนามชัยเขต)
- ๔) ด้านมะม่วง จำนวน ๑ ศูนย์ (อำเภอบางคล้า)

ตารางที่ ๔๐ จำนวนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จังหวัดฉะเชิงเทรา

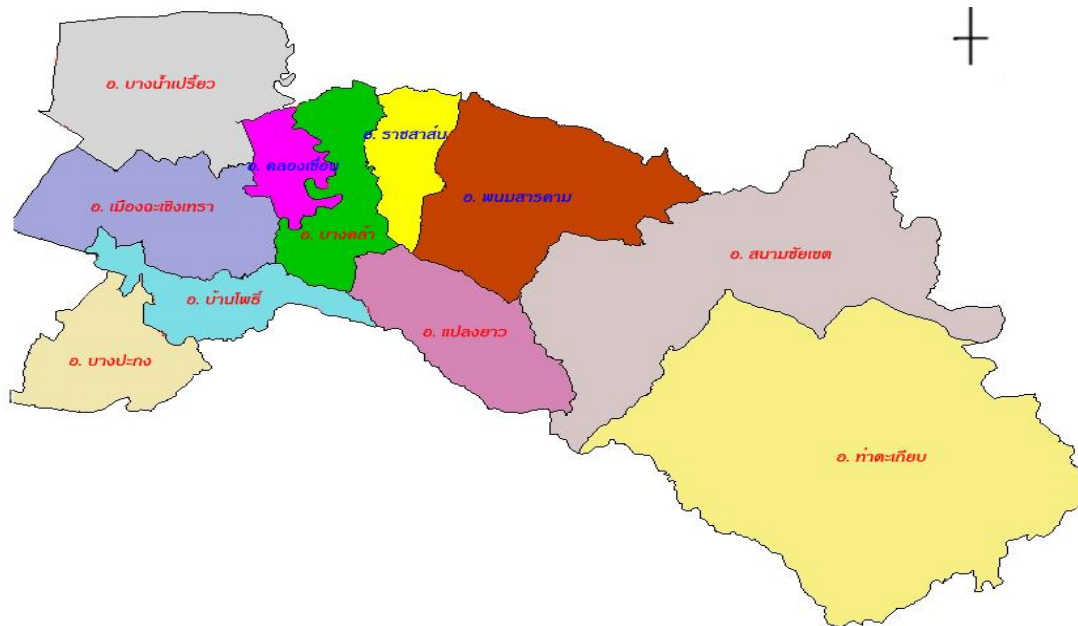
ลำดับ	สินค้าหลัก	เกษตรกรต้นแบบ	ที่ตั้งศูนย์	เบอร์โทรศัพท์	จุดเด่นของศูนย์
๑	ข้าว	นายวินัย ไชยมโน	ต.บางเตย อ.เมือง	๐๘๑๘๖๕๑๙๖๓	การปรับปรุงบำรุงดิน
๒	มะม่วง	นายสมศักดิ์ วัลลภานนท์	ต.บางคล้า อ.บางคล้า	๐๘๙๙๓๓๑๓๙๐๒	การผลิตมะม่วงคุณภาพเพื่อส่งออก
๓	ข้าว	นายวินัย นาคศิริ	ต.พิมพา อ.บางปะกง	๐๘๒๔๓๘๐๙๐๙	การใช้น้ำหมักชีวภาพในนาข้าว
๔	ข้าว	นายสุภาพ โนริวงศ์	ต.ดอนเกาะกา อ.บางน้ำเปรี้ยว	๐๘๖๑๔๗๑๘๖๘	๑. การทำนาแบบเปียกสลับแห้งแก้งข้าว ๒. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
๕	ข้าว	นายสมยศ น่วมรัมย์	ต.หนองบัว อ.บ้านโพธิ์	๐๘๑๕๘๙๓๐๐๘	การลดต้นทุนการผลิตข้าว
๖	ข้าว	นายไพริน นพกันท์	ต.ท่าถ่าน อ.พนมสารคาม	๐๘๙๘๐๕๖๖๔๕	การลดต้นทุนการผลิตข้าว
๗	ไร่นาสวนผสม	นายทองพูล โฉมสะอาด	ต.วังเย็น อ.แปลงยาว	๐๘๕๒๘๔๓๐๐๒	การผลิตมะนาวคุณภาพ
๘	มันสำปะหลัง	นายสมชาย สมาน	ต.ลาดกระทิง อ.สนามชัยเขต	๐๘๙๒๔๔๘๙๒๙	การลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง
๙	ไร่นาสวนผสม	นายวัฒนา โภธา	ต.เมืองใหม่ อ.ราชสาส์น	๐๘๕๕๓๑๑๓๑๐	การทำสวนแบบผสมผสาน
๑๐	ข้าว	นายสว่าง พรสี	ต.คลองตะเกรา อ.ท่าตะเกียบ	๐๙๒๕๖๗๓๒๒๑	การลดต้นทุนการผลิตข้าว
๑๑	ข้าว	นายสุชาติ เสน่หา	ต.คลองเขื่อน อ.คลองเขื่อน	๐๘๑๕๙๐๔๙๐๙	การลดต้นทุนการผลิตข้าว

๒.๙ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

จังหวัดฉะเชิงเทรามีแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการตั้งแต่ ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔ รวม ๓๘ แปลง รวมจำนวนเกษตรกร ๑,๙๐๐ ราย พื้นที่รวม ๓๔,๐๓๐ ไร่ แบ่งเป็น ๘ ชนิดสินค้า ได้แก่

- ข้าว จำนวน ๑๓ แปลงเกษตรกร ๙๓๒ ราย พื้นที่ ๒๐,๔๗๓ ไร่
- ไม้ผล จำนวน ๓ แปลง (มะม่วง ๑ ลำไย ๑ และขนุน ๑ แปลง) เกษตรกร ๑๖๘ รายพื้นที่ ๒,๒๙๘ ไร่
- ไม้ยืนต้น ๖ แปลง (มะพร้าว ๑ ไม้ ๑ ยางพารา ๒ ปาล์มน้ำมัน ๑ และหมาก ๑ แปลง) เกษตรกร ๒๒๒ ราย พื้นที่ ๓,๔๔๐ ไร่
- พืชไร่ ๓ แปลง (มันสำปะหลัง ๓ แปลง) เกษตรกร ๑๒๗ ราย พื้นที่ ๒,๘๘๕ ไร่
- พืชผัก ๕ แปลง (พืชผัก ๒ และเห็ด ๓ แปลง) เกษตรกร ๑๖๕ ราย พื้นที่ ๒๘๙ ไร่
- หม่อนไหม ๑ แปลง เกษตรกร ๓๕ ราย พื้นที่ ๒๘ ไร่
- ประมง ๔ แปลง (ปลากะพง ๓ และปลานิล ๑ แปลง) เกษตรกร ๑๒๔ ราย พื้นที่ ๒,๐๖๗ ไร่
- ปศุสัตว์ ๓ แปลง (ไก่พื้นเมือง ๑ ไก่ไข่ ๑ และโคขุน ๑ แปลง) เกษตรกร ๑๒๗ ราย พื้นที่ ๒,๕๕๗ ไร่

แผนที่แสดงพื้นที่โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จังหวัดฉะเชิงเทรา



รูปภาพที่ ๓๕ : แผนที่แสดงพื้นที่โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๔๑ ข้อมูลแปลงใหญ่จังหวัดฉะเชิงเทราจังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่	สินค้าหลัก	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ชื่อแปลงใหญ่	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ประธานแปลง			เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
							ชื่อ	นามสกุล	โทรศัพท์		
ปี ๒๕๕๙										๔๓	๙,๐๖๓
๑	ข้าว	คลองเขื่อน	คลองเขื่อน	๔	แปลงใหญ่ข้าว หมู่ ๑-๖ ต.คลองเขื่อน อ.คลองเขื่อน จ.ฉะเชิงเทรา	ศวช.ฉช.	นายสำเร็จ	เนตรสาคร	๐๘๙๘๓๔๒๕๒๔	๑๖๑	๓,๙๒๐
๒	ข้าว	บางน้ำเปรี้ยว	ดอนเกาะกา	๔	แปลงใหญ่ข้าว หมู่ ๑-๑๔ ต.ดอนเกาะกา อ.บางน้ำเปรี้ยวจ.ฉะเชิงเทรา	ศวช.ฉช.	นายสุภาพ	โนรีวงศ์	๐๘๖๑๔๗๑๘๖๘	๑๔๘	๓,๖๔๘
๓	มะม่วง	บางคล้า	บางคล้า		แปลงใหญ่มะม่วง ต.บางคล้า อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	สน.กษจ.ฉช.	นายสมศักดิ์	วัลลภานนท์	๐๘๙๙๓๑๓๙๐๒	๕๔	๑,๑๗๖
๔	กะพงขาว	เมือง	บางเตย	๑๔	แปลงใหญ่ปลากะพง หมู่ ๑๔ ต.บางเตย อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	สนง.สก.ฉช.	นายสมควร	สุนทรโชติ	๐๘๔๕๙๙๕๕๐๔	๕๐	๓๑๙
ปี ๒๕๖๐										๔๓	๖,๐๕๗
๕	ลำไย	สนามชัยฯ	ท่ากระดาน	๑๘	แปลงใหญ่ลำไย หมู่ ๑๘ ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	สน.กษจ.ฉช.	นางบุญรัตน์	ทบธรรม	๐๘๙๐๖๐๙๕๘๔	๖๗	๔๙๐
๖	ข้าว	เมือง	คลองอุดมฯ	๔	แปลงใหญ่ข้าว หมู่ ๔ ต.คลองอุดมชลจร อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา	ศวช.ฉช.	นายเอกสิทธิ์	จันทร์ชุมพล	๐๘๖๘๓๗๘๔๘๒	๙๑	๒,๔๐๔
๗	ข้าว	สนามชัยฯ	ท่ากระดาน	๑๙	แปลงใหญ่ข้าว หมู่ ๑๙ ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขตจ.ฉะเชิงเทรา	ศวช.ฉช.	นายอุดร	แก้วประกอบ	๐๘๑๐๑๔๓๗๒๔	๙๑	๖๔๘
๘	มันสำปะหลัง	สนามชัยฯ	ทุ่งพระยา	๓	แปลงใหญ่มันสำปะหลัง หมู่ ๓ ต.ทุ่งพระยา อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	สนง.กษจ.ฉช.	นายชินทร์	ทองใส	๐๘๔๓๔๙๔๓๖๖	๕๐	๑,๔๘๘
๙	พืชผัก	พนมสารคาม	หนองยาว	๑	แปลงใหญ่ผัก หมู่ ๑ ต.หนองยาว อ.สนามชัยเขตจ.ฉะเชิงเทรา	สนง.กษจ.ฉช.	นายปรานอม	ไทยเจริญ	๐๘๖๘๔๖๕๗๖๐	๓๔	๓๕
๑๐	มันสำปะหลัง	แปลงยาว	วังเย็น	๑๐	แปลงใหญ่มันสำปะหลัง ม.๑๐ ต.วังเย็น อ.แปลงยาวจ.ฉะเชิงเทรา	สนง.กษจ.ฉช.	นายสมยศ	สาธุชาติ	๐๘๙๙๓๐๙๖๗๓	๔๐	๕๖๓
๑๑	ปลานิล	บ้านโพธิ์	หนองตึนบก	๓	แปลงใหญ่ปลานิล หมู่ ๓ ต.หนองตึนบก อ.บ้านโพธิ์จ.ฉะเชิงเทรา	สนง.ปมจ.ฉช.	นางลีนดา	ขมเล็ก	๐๘๙๒๔๐๐๗๖๗	๓๐	๔๒๙

ที่	สินค้าหลัก	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ชื่อแปลงใหญ่	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ประธานแปลง			เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
							ชื่อ	นามสกุล	โทรศัพท์		
ปี ๒๕๖๑										๓๖๙	๕,๗๙๒
๑๒	เห็ดฟาง	พนมสารคาม	บ้านช่อง	๓	แปลงใหญ่เห็ดฟางโรงเรือน หมู่ ๓ ต.บ้านช่อง อ.พนมสารคามจ.ฉะเชิงเทรา	สนง.กษจ.ฉช.	นายบัญชา	ฉานุ	๐๘๐๖๒๒๘๖๘๑	๓๕	๑๑๘
๑๓	ไม้	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	๙	แปลงใหญ่ไม้ หมู่ ๙ ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบจ.ฉะเชิงเทรา	สนง.กษจ.ฉช.	นายประสิทธิ์	รูปด้า	๐๘๙๕๐๒๘๕๒๙	๔๐	๓๕๒
๑๔	มะพร้าว	คลองเขื่อน	บางตลาด	๑	แปลงใหญ่มะพร้าวหมู่ ๑,๔,๗ ต.บางตลาด อ.คลองเขื่อนจ.ฉะเชิงเทรา	สนง.กษจ.ฉช.	นายศราวุธ	พรชัยสิทธิ์	๐๘๙๔๐๕๙๔๖๗	๔๒	๓๑๔
๑๕	ข้าว	บางปะกง	เขาดิน		แปลงใหญ่ข้าว หมู่ ๑-๗ ต.เขาดิน อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	ศวช.ฉช.	นายสุทัศน์	สิมา	๐๘๕๒๘๓๗๓๐๑	๓๒	๖๓๐
๑๖	กะพงขาว	เมือง	บางกะไห	๘	แปลงใหญ่ปลากะพงขาว หมู่ ๘ ต.บางกะไห อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา	สนง.ปมจ.ฉช.	นายสุทธิ	มะหะเลา	๐๘๙๘๙๔๓๗๐๙	๑๒	๓๔๒
๑๗	กะพงขาว	บางปะกง	หอมศีล	๕	แปลงใหญ่ปลากะพงขาว (ปลากะพงชัยกษ) หมู่ ๕ ต.หอมศีล อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	สนง.ปมจ.ฉช.	นายประโยชน์	โสรัจกิจ	๐๘๔๓๕๑๔๑๖๕	๓๒	๙๗๗
๑๘	พืชผัก	สนามชัยฯ	ท่ากระดาน	๗	แปลงใหญ่พืชผัก หมู่ ๗ ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขตจ.ฉะเชิงเทรา	สปก.ฉช.	นายดวงจันทร์	ชาบรรทม	๐๘๔๕๖๔๓๓๗๖	๓๑	๑๐๐
๑๙	ข้าว	คลองเขื่อน	คลองเขื่อน	๒	แปลงใหญ่ข้าวหมู่ ๒ ต.คลองเขื่อน อ.คลองเขื่อน จ.ฉะเชิงเทรา	สนง.สก.ฉช.	นายสุทิน	พุ่มนิคม	๐๙๒๔๒๙๖๒๘๔	๙๕	๒,๗๐๙
๒๐	ไก่พื้นเมือง	แปลงยาว	หนองไม้แก่น	๗	แปลงใหญ่ไก่พื้นเมืองต.หนองไม้แก่น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	สนง.ปคจ.ฉช.	นายวินัย	ศรีสมเขี้ยว	๐๘๗๒๕๒๓๕๔๙	๕๐	๒๕๐
ปี ๒๕๖๒										๓๘๕	๘,๘๓๔
๒๑	ข้าว	ราชสาส์น	ดงน้อย	๓	แปลงใหญ่ข้าว(เกาะนาล้อม) ม.๓ ต.ดงน้อย อ.ราชสาส์น จ.ฉะเชิงเทรา	ศวช.ฉช.	นายณัฐสิทธิ์	ศรีหมาตรี	๐๘๖๘๔๒๔๔๓๒	๔๗	๑,๐๖๖
๒๒	ข้าว	บ้านโพธิ์	หนองบัว	๑	แปลงใหญ่ข้าว(ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าว ต.หนองบัว) ม.๑ ต.หนองบัว อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	ศวช.ฉช.	นายสมาน	เล่าหลิ	๐๘๖๑๕๑๐๒๑๐	๓๐	๗๗๖

ที่	สินค้าหลัก	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ชื่อแปลงใหญ่	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ประธานแปลง			เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
							ชื่อ	นามสกุล	โทรศัพท์		
๒๓	ข้าว	สนามชัยฯ	ลาดกระทิง	๗	แปลงใหญ่ข้าว(วิสาหกิจชุมชนโรงสีข้าว บ้านหนองแสง)ต.ลาดกระทิง อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	ศวช.ฉช.	นายอำนาจ	รอดภัย	๐๘๙๒๓๐๗๑๖๔	๗๗	๙๕๐
๒๔	ข้าว	บางน้ำเปรี้ยว	ศาลาแดง		แปลงใหญ่ข้าว(ศาลาแดง๑) ต.ศาลาแดง อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	ศวช.ฉช.	นายทองเต็ม	ฉิมวงษ์	๐๘๗๑๐๖๓๑๐๖	๓๒	๙๑๑
๒๕	ข้าว	บางน้ำเปรี้ยว	โพรงอากาศ		แปลงใหญ่ข้าว ต.โพรงอากาศ อ.บางน้ำเปรี้ยวจ.ฉะเชิงเทรา	ศวช.ฉช.	นายสุพจน์	จูเปีย	๐๘๑๘๖๒๗๘๙๔	๔๗	๑,๐๓๐
๒๖	มัน	พนมสารคาม	เขาหินซ้อน	๑๔	แปลงใหญ่มันสำปะหลัง หมู่ ๑๔ ต.เขาหินซ้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	สนง.กษจ.ฉช.	นางสุนันท์	ผาวินดี	๐๘๐๐๙๐๓๔๕๒	๓๗	๘๓๔
๒๗	โคเนื้อ	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	๓	แปลงใหญ่โคขุน (วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงวัวท่าตะเกียบ) ม.๓ ต. ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	สนง.ปศจ.ฉช.	นายผล	ปรางมาศ	๐๘๗๐๗๐๘๗๙๑	๔๗	๑,๕๒๕
๒๘	ไก่ไข่	บ้านโพธิ์	เทพราช	๒	แปลงใหญ่สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่แปดริ้ว จำกัด ต.เทพราช อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	สนง.ปศจ.ฉช.	นายจอมพงษ์	ชูทับทิม	๐๘๑๘๓๑๕๒๔๖	๓๐	๗๗๖
๒๙	ยางพารา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา		แปลงใหญ่ยางพารา ต.คลองตะเกรา อ.ท่าตะเกียบจ.ฉะเชิงเทรา	กยท.	นายกิตติพงษ์	ดาคำจรัสพงศ์	๐๘๙๒๗๔๗๓๙๙	๓๘	๙๖๖
ปี ๒๕๖๓										๒๒๘	๓,๑๓๐
๓๐	ขนุน	แปลงยาว	หนองไม้แก่น	๕	แปลงใหญ่ขนุน ต.หนองไม้แก่น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	สนง.กษจ.ฉช.	นายกิตติพงษ์	เลิศวิทยาประดิษฐ์	๐๙๕๑๖๓๔๒๗๘	๔๗	๖๓๒
๓๑	หม่อนไหม	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	๙	แปลงใหญ่หม่อนไหม ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบจ.ฉะเชิงเทรา	กรมหม่อนไหม	นางพิกุล	สวัสดี	๐๘๙๘๓๑๔๗๓๓	๓๕	๒๘
๓๒	เห็ด	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	๑๗	แปลงใหญ่เห็ด ต.คลองตะเกรา อ.ท่าตะเกียบจ.ฉะเชิงเทรา	สนง.กษจ.ฉช.	นางกัญญาภัค	สกุลศรี	๐๙๖๘๓๙๗๒๐๓	๓๒	๒๕

ที่	สินค้าหลัก	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ชื่อแปลงใหญ่	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ประธานแปลง			เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
							ชื่อ	นามสกุล	โทรศัพท์		
๓๓	ปาล์ม	สนามชัยฯ	ลาดกระทิง	๑	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ต.ลาดกระทิง อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	สนง.กษจ.ฉช.	นายประทีป	แก้วเกตุ	๐๘๙๕๐๔๔๗๕๑	๓๓	๖๖๔
๓๔	ข้าว	ราชสาส์น	บางคา	๑	แปลงใหญ่ข้าวต.บางคา อ.ราชสาส์น จ.ฉะเชิงเทรา	ศวช.ฉช.	นางมาลี	คณเเสน	๐๘๙๖๗๖๐๘๒๘	๔๖	๙๗๙
๓๕	ข้าว	พนมสารคาม	ท่าถ่าน	๖	แปลงใหญ่ข้าวต.ท่าถ่าน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	ศวช.ฉช.	นายเพชร	ศตพรพงษ์	๐๘๔๕๓๓๕๓๕๙	๓๕	๘๐๒
ปี ๒๕๖๔										๑๐๒	๑,๑๕๕
๓๖	หมาก มะพร้าว	เมือง	บางตีนเป็ด	๑๑	แปลงใหญ่หมากและมะพร้าว ต.บางตีนเป็ด อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	สนง.กษจ.ฉช.	นางสาวอารีรัตน์	อนุกุลวรรธกะ	๐๘๑๒๙๘๙๕๓๒	๓๑	๒๓๒
๓๗	เห็ด	สนามชัยฯ	คูยายหมี	๕	แปลงใหญ่เห็ดค.คูยายหมี อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	สนง.กษจ.ฉช.	นายสามารถ	พูนประโคน	๐๘๑๙๓๑๒๔๘๖	๓๓	๑๑
๓๘	ยางพารา	สนามชัยฯ	ท่ากระดาน	๑๖	แปลงใหญ่ยางพาราต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	กยท.	นางสาวทองเพชร	เหียบโทสง	๐๘๔๓๕๔๒๘๕๗	๓๘	๙๑๒
รวมแปลงใหญ่จังหวัดฉะเชิงเทราปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔ จำนวน ๓๘ แปลง เกษตรกร ๑,๙๐๐ ราย พื้นที่เข้าร่วม ๓๔,๐๓๐ ไร่										๑,๙๐๐	๓๔,๐๓๐

๒.๑๐ โครงการตลาดเกษตรกร จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตลาดเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา ที่ตั้ง ลานจอดรถหน้าสนามกีฬาเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา เปิดจำหน่ายวันอังคาร วันศุกร์ และวันอาทิตย์ เวลา ๐๖.๐๐ - ๑๐.๐๐ น. จำนวนเกษตรกรทั้งหมด ๓๗ ราย ๔๕ ร้านค้า

- มาจำหน่ายประจำ ๓๖/๔๕ ราย/ร้าน
 - ๑) เกษตรกรรายเดี่ยว ๒๖ ราย/ร้าน
 - ๒) Young Smart Farmer ๕ ราย/ร้าน
 - ๓) กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน ๕ ราย/ร้าน
- สินค้าที่จำหน่ายในตลาดเกษตรกรฉะเชิงเทรา แบ่งเป็น ๕ ประเภท ได้แก่
 - ๑) ข้าว
 - ๒) สินค้าที่เป็นพืชผัก ผลไม้
 - ๓) สินค้าประเภทประมงและปศุสัตว์
 - ๔) สินค้าเกษตรแปรรูป
 - ๕) อื่นๆ

๒.๑๑ วิสาหกิจชุมชน

วิสาหกิจชุมชน คือ การประกอบการเพื่อการจัดการของชุมชนเพื่อสร้างรายได้และเพื่อการพึ่งพาตนเองของครอบครัวและชุมชน วิสาหกิจชุมชนของจังหวัดฉะเชิงเทรา มีจำนวน ๕๘๙ แห่ง มีสมาชิกจำนวน ๑๐,๔๙๖ ราย โดยประเภทที่มีการจดทะเบียนมากที่สุด ๓ อันดับ ได้แก่ การผลิตพืช จำนวน ๒๗๘ แห่ง การแปรรูป ๑๓๔ แห่ง และปศุสัตว์ ๘๔ แห่ง

๒.๑๒ โครงการเกษตรกรปราดเปรีอง (Smart Farmer) สะสม ถึงปี ๒๕๖๔ จำนวน ๓,๙๗๐ ราย และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) สะสม ถึงปี ๒๕๖๓ จำนวน ๒๒๒ ราย

๒.๑๓ รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาดของจังหวัด



รูปภาพที่ ๓๖ : รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชระบาดของจังหวัดฉะเชิงเทรา

รายงานศัตรูพืชระบาดจังหวัดฉะเชิงเทรา

อำเภอ/ตำบล	พื้นที่อื่นคั้นทั้งหมด		ความเสียหาย		ความเสียหาย		ความเสียหาย		สถานะการระบาด
	พื้นที่อื่นคั้นทั้งหมด (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	
			ณ วันที่ ๒๖ - ๔ - ๖๔	ณ วันที่ ๑๑ - ๕ - ๖๔	ณ วันที่ ๓๑ - ๕ - ๖๔				
หนอนหัวดำ									
อำเภอคลองเขื่อน	๕๑๓.๗๕	๑๕๖.๐๐	๑๐๐	๑๐	๑๐๐	๑๐	๑๐๐	๑๐	●
บางเล่า	๕๑๓.๗๕	๑๕๖	๑๐๐	๑๐	๑๐๐	๑๐	๑๐๐	๑๐	●
อำเภอบางคล้า	๓,๓๐๖	๑,๓๕๒	๘๑	๔๒	๘๑	๔๒	๘๑	๔๒	●
ท่าทองกลาง	๑,๑๓๓	๒๖๒	๑๑	๕	๑๑	๕	๑๑	๕	●
สาวชะโงก	๑,๔๑๕	๔๗๒	๖๕	๓๐	๖๕	๓๐	๖๕	๓๐	●
เสม็ดเหนือ	๔๒๘	๑๗๕	๓	๕	๓	๕	๓	๕	●
หัวไทร	๓๓๐	๔๔๓	๒	๒	๒	๒	๒	๒	●
บางน้ำเปรี้ยว	๓,๗๙๒	๒,๑๘๙	๙๒	๕๔	๙๒	๕๔	๙๒	๕๔	●
ดอนเกาะกา	๔๘๔	๔๓๗	๘	๓	๘	๓	๘	๓	●
ดอนฉิมพลี	๘๙๐	๔๕๕	๑๑	๖	๑๑	๖	๑๑	๖	●
บางน้ำเปรี้ยว	๗๐๐	๕๓๓	๑๕	๕	๑๕	๕	๑๕	๕	●
บึงน้ำรักษ์	๔๖๐	๒๖๐	๒๑	๒๔	๒๑	๒๔	๒๑	๒๔	●
สิงโตทอง	๒๒๘	๑๗๔	๒๒	๘	๒๒	๘	๒๒	๘	●
หมอนทอง	๑,๐๓๐	๓๓๐	๑๘	๘	๑๘	๘	๑๘	๘	●
อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	๒,๘๙๔.๓๕	๑,๐๐๘	๑๑๑	๗๗	๑๑๑	๗๗	๑๑๑	๗๗	●
คลองจุกกระเฉด	๔๔๓.๙๒	๑๓๘	๕๖	๒๑	๕๖	๒๑	๕๖	๒๑	●
บางแก้ว	๗๘๑.๑	๒๖๔	๙	๑๕	๙	๑๕	๙	๑๕	●
บางตื้นเปิด	๙๙๒.๕๕	๒๘๐	๒๕	๑๖	๒๕	๑๖	๒๕	๑๖	●
บางไผ่	๖๗๖.๗๘	๓๒๖	๒๑	๒๕	๒๑	๒๕	๒๑	๒๕	●
อำเภอราชสาส์น	๑๐๐.๖๘	๒๑	๑๐.๕	๖	๑๐.๕	๖	๑๐.๕	๖	●
บางคา	๑๐๐.๖๘	๒๑	๑๐.๕	๖	๑๐.๕	๖	๑๐.๕	๖	●
รวมทั้งสิ้น	๑๐,๖๐๖.๗๘	๔,๗๒๖	๓๙๔.๕	๑๘๙	๓๙๔.๕	๑๘๙	๓๙๔.๕	๑๘๙	●
แมลงดำหนาม									
อำเภอบางคล้า	๕,๗๘๑	๒,๒๖๙	๑๗๕	๑๘๔	๑๗๕	๑๘๔	๑๗๕	๑๘๔	●
ท่าทองกลาง	๑,๑๓๓	๒๖๒	๑๐	๘	๑๐	๘	๑๐	๘	●
บางกระเจ็ด	๒๙๐	๘๒	๑๓	๗	๑๓	๗	๑๓	๗	●
บางคล้า	๓๒	๒๒	๓	๔	๓	๔	๓	๔	●
บางสวน	๖๕๕	๙๓	๒๒	๒๖	๒๒	๒๖	๒๒	๒๖	●
ปากน้ำ	๑,๐๐๙	๔๗๐	๗	๒๑	๗	๒๑	๗	๒๑	●
สาวชะโงก	๑,๔๑๕	๔๗๒	๖๖	๖๓	๖๖	๖๓	๖๖	๖๓	●
เสม็ดใต้	๔๘๙	๒๕๓	๘	๒	๘	๒	๘	๒	●
เสม็ดเหนือ	๔๒๘	๑๗๒	๒๖	๓๒	๒๖	๓๒	๒๖	๓๒	●
หัวไทร	๓๓๐	๔๔๓	๒๐	๒๑	๒๐	๒๑	๒๐	๒๑	●

อำเภอ/ตำบล	พื้นที่ขึ้นต้นทั้งหมด		ความเสียหาย		ความเสียหาย		ความเสียหาย		สถานะการ ระบาค
	พื้นที่ขึ้นต้น ทั้งหมด (ไร่)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	
			ณ วันที่ ๒๖-๕-๖๕		ณ วันที่ ๑๑-๕-๖๕		ณ วันที่ ๑๑-๕-๖๕		
บางน้ำเปรี้ยว	๓,๐๕๐	๑,๕๗๘	๓๙	๑๙	๓๙	๑๙	๓๙	๑๙	●
ดอนฉิมพลี	๘๙๐	๔๕๕	๔	๓	๔	๓	๔	๓	●
บางน้ำเปรี้ยว	๗๐๐	๕๓๓	๘	๖	๘	๖	๘	๖	●
บึงน้ำรักษ์	๔๓๐	๒๖๐	๑๑	๖	๑๑	๖	๑๑	๖	●
หมอนทอง	๑,๐๓๐	๓๓๐	๑๖	๔	๑๖	๔	๑๖	๔	●
อำเภอราชสาส์น	๑๗๓.๖๘	๔๗	๑	๑	๑	๑	๑	๑	●
บางคา	๑๐๐.๖๘	๒๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	●
รวมทั้งสิ้น	๙,๐๐๕	๓,๘๙๔	๒๑๕	๒๐๔	๒๑๕	๒๐๔	๒๑๕	๒๐๔	●
ตัวงมรด									
อำเภอบางคล้า	๕,๔๙๑	๒,๒๐๐	๑๘๗	๒๖๕	๑๘๗	๒๖๕	๑๘๗	๒๖๕	●
ท่าทองหลวง	๑,๑๓๓	๒๖๒	๔๒	๖๘	๔๒	๖๘	๔๒	๖๘	●
บางคล้า	๓๒	๒๒	๔	๗	๔	๗	๔	๗	●
บางสวน	๖๕๕	๙๓	๒๘	๓๐	๒๘	๓๐	๒๘	๓๐	●
ปากน้ำ	๑,๐๐๙	๔๗๐	๑๘	๓๘	๑๘	๓๘	๑๘	๓๘	●
สาวชะโงก	๑,๔๑๕	๔๘๒	๕๒	๕๐	๕๒	๕๐	๕๒	๕๐	●
เสม็ดใต้	๔๘๙	๒๕๓	๘	๑๒	๘	๑๒	๘	๑๒	●
เสม็ดเหนือ	๔๒๘	๑๗๕	๒๑	๓๑	๒๑	๓๑	๒๑	๓๑	●
หัวไทร	๓๓๐	๔๔๓	๑๔	๒๙	๑๔	๒๙	๑๔	๒๙	●
บางน้ำเปรี้ยว	๔,๖๙๐	๒,๙๑๒	๑๒๗	๑๐๖	๑๒๗	๑๐๖	๑๒๗	๑๐๖	●
ดอนเกาะกา	๔๘๔	๔๓๗	๑๙	๑๗	๑๙	๑๗	๑๙	๑๗	●
ดอนฉิมพลี	๘๙๐	๔๕๕	๑๙	๑๐	๑๙	๑๐	๑๙	๑๐	●
บางขนาก	๒๔๕	๑๐๔	๓	๕	๓	๕	๓	๕	●
บางน้ำเปรี้ยว	๗๐๐	๕๓๓	๑๘	๑๕	๑๘	๑๕	๑๘	๑๕	●
บึงน้ำรักษ์	๔๓๐	๒๖๐	๒๐	๒๗	๒๐	๒๗	๒๐	๒๗	●
โพรงอากาศ	๔๙๗	๕๔๔	๑๖	๑๙	๑๖	๑๙	๑๖	๑๙	●
โยธะกา	๑๘๖	๗๕	๘	๕	๘	๕	๘	๕	●
สิงโตทอง	๒๒๘	๑๗๔	๔	๓	๔	๓	๔	๓	●
หมอนทอง	๑,๐๓๐	๓๓๐	๒๐	๕	๒๐	๕	๒๐	๕	●
อำเภอมืองฉะเชิงเทรา	๒,๘๙๔.๑๕	๑,๐๐๘	๙๙	๑๐๕	๙๙	๑๐๕	๙๙	๑๐๕	●
คลองจุกกระเฉด	๔๔๓.๙๒	๑๓๘	๓๗	๓๐	๓๗	๓๐	๓๗	๓๐	●
บางแก้ว	๗๘๑.๑	๒๖๔	๙	๒๐	๙	๒๐	๙	๒๐	●
บางตีนเป็ด	๙๙๒.๕๕	๒๘๐	๓๐	๓๐	๓๐	๓๐	๓๐	๓๐	●
บางไผ่	๖๗๖.๗๘	๓๒๖	๒๓	๒๕	๒๓	๒๕	๒๓	๒๕	●
อำเภอราชสาส์น	๑๐๐.๖๘	๒๑	๐.๒๕	๓	๐.๒๕	๓	๐.๒๕	๓	●
บางคา	๑๐๐.๖๘	๒๑	๐.๒๕	๓	๐.๒๕	๓	๐.๒๕	๓	●
รวมทั้งสิ้น	๑๑,๑๗๖.๐๓	๖,๑๔๑	๔๑๓.๒๕	๔๗๙	๔๑๓.๒๕	๔๗๙	๔๑๓.๒๕	๔๗๙	●

อำเภอ/ตำบล	พื้นที่ยื่นคืนทั้งหมด		ความเสียหาย		ความเสียหาย		ความเสียหาย		สถานะการ ระบาด
	พื้นที่ยื่นคืน ทั้งหมด (ไร่)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	
			ณ วันที่ ๒๖-๔-๖๔	ณ วันที่ ๑๑-๕-๖๔	ณ วันที่ ๓๑-๕-๖๔				
ด้วงวงง									
อำเภอบางคล้า	๒,๕๔๘	๗๓๔	๑๐๑	๓๕	๑๐๑	๓๕	๑๐๑	๓๕	●
ท่าทองหลาง	๑,๑๓๓	๒๖๒	๒๑	๑๐	๒๑	๑๐	๒๑	๑๐	●
สาวชะโงก	๑,๔๑๕	๔๗๒	๘๐	๒๕	๘๐	๒๕	๘๐	๒๕	●
อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	๒,๙๕๕.๙๓	๑,๐๕๔	๖๘	๘๒	๖๘	๘๒	๖๘	๘๒	●
คลองจุกกระเฉด	๔๔๓.๙๒	๑๓๘	๑๓	๒๑	๑๓	๒๑	๑๓	๒๑	●
บางแก้ว	๗๘๑.๑	๒๖๔	๖	๑๐	๖	๑๐	๖	๑๐	●
บางตีนเป็ด	๙๙๒.๕๕	๒๘๐	๒๙	๒๐	๒๙	๒๐	๒๙	๒๐	●
บางเตย	๖๑.๕๘	๔๖	๓	๓	๓	๓	๓	๓	●
บางไผ่	๖๗๖.๗๘	๓๒๖	๑๗	๒๘	๑๗	๒๘	๑๗	๒๘	●
อำเภอราชสาส์น	๑๐๐.๖๘	๒๑	๔	๓	๔	๓	๐	๐	▼
บางคา	๑๐๐.๖๘	๒๑	๔	๓	๔	๓	๐	๐	▼
รวมทั้งสิ้น	๕,๖๐๔.๖๑	๑,๘๐๙	๑๗๓	๑๒๐	๑๗๓	๑๒๐	๑๖๙	๑๑๗	▼
โรสีชา									
อำเภอกลองเขื่อน	๓๑๕๑.๘	๕๕๗	๑๕๐๗.๘	๒๖๗	๘๑๒	๑๔๕	๔๒๐	๗๓	▼
บางตลาด	๑๙๘๔	๒๗๐	๑๐๑๖.๘	๑๘๕	๕๕๐	๑๐๐	๒๘๐	๕๐	▼
คลองเขื่อน	๔๕๒.๕	๘๐	๒๐๗.๗๕	๒๓	๙๐	๑๐	๔๕	๔	▼
บางเล่า	๕๑๓.๗๕	๑๕๖	๒๐๐	๓๗	๑๓๕	๒๕	๘๐	๑๕	▼
ก้อนแก้ว	๒๐๑.๕	๕๑	๘๓.๒๕	๒๒	๓๗	๑๐	๑๕	๔	▼
อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	๓๐๖๙.๗	๑๑๐๐	๓๓๐	๑๒๑	๓๓๐	๑๒๑	๓๓๐	๑๒๑	●
คลองจุกกระเฉด	๔๔๓.๙๒	๑๓๘	๕๐	๒๐	๕๐	๒๐	๕๐	๒๐	●
บางตีนเป็ด	๙๙๒.๕๕	๒๘๐	๘๐	๔๐	๘๐	๔๐	๘๐	๔๐	●
บางไผ่	๖๗๖.๗๘	๓๒๖	๖๐	๑๐	๖๐	๑๐	๖๐	๑๐	●
บางแก้ว	๗๘๑.๑	๒๖๔	๕๐	๓๐	๕๐	๓๐	๕๐	๓๐	●
บางพระ	๒๕	๑๕	๒๕	๖	๒๕	๖	๒๕	๖	●
วังตะเคียน	๔๓.๕	๔๐	๒๐	๘	๒๐	๘	๒๐	๘	●
คลองเนื่องเขต	๖๔.๒๕	๑๙	๓๐	๕	๓๐	๕	๓๐	๕	●
หนามแดง	๔๒.๕๘	๑๘	๑๕	๒	๑๕	๒	๑๕	๒	●
อำเภอบางน้ำเปรี้ยว	๒,๖๒๘	๑,๕๔๙	๑๔๗	๒๒	๑๓๗	๒๒	๑๓๗	๒๒	●
หมอนทอง	๑,๐๓๐	๓๓๐	๕๕	๙	๕๓	๙	๕๓	๙	●
บางน้ำเปรี้ยว	๗๐๐	๕๓๓	๔๙	๕	๔๕	๕	๔๕	๕	●
ดอนเกาะกา	๔๘๔	๔๓๗	๒๒	๒	๒๐	๒	๒๐	๒	●
โยธะกา	๑๘๖	๗๕	๑๗	๔	๑๗	๔	๑๗	๔	●
สิงโตทอง	๒๒๘	๑๗๔	๔	๒	๒	๒	๒	๒	●

อำเภอ/ตำบล	พื้นที่ยื่นคืนทั้งหมด		ความเสียหาย		ความเสียหาย		ความเสียหาย		สถานะการ ระบาด
	พื้นที่ยื่นคืน ทั้งหมด (ไร่)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	
			ณ วันที่ ๒๖-๔-๖๔		ณ วันที่ ๑๑-๕-๖๔		ณ วันที่ ๓๑-๕-๖๔		
อำเภอบางคล้า	๒,๕๔๘	๗๓๔	๑๑๐	๘๐	๑๑๐	๘๐	๑๑๐	๘๐	●
สาวชะโงก	๑,๔๑๕	๔๗๒	๑๐๐	๖๐	๑๐๐	๖๐	๑๐๐	๖๐	●
ท่าทองหลวง	๑,๑๓๓	๒๖๒	๑๐	๒๐	๑๐	๒๐	๑๐	๒๐	●
อำเภอราชสาส์น	๑๔๗.๔๓	๔๑	๔๐	๔	๔๐	๔	๔๐	๔	●
เมืองใหม่	๔๖.๗๕	๒๐	๒๒	๒	๒๒	๒	๒๒	๒	●
บางคา	๑๐๐.๖๘	๒๑	๑๘	๒	๑๘	๒	๑๘	๒	●
รวมทั้งสิ้น	๑๑,๕๔๕	๓,๙๘๑	๒๑๓๔.๘	๔๙๔	๑,๕๒๙	๓๗๒	๑,๐๓๗	๓๐๐	●
ใบค้างมันสำปะหลัง									
อำเภอท่าตะเกียบ	๒๑,๔๓๒	๔๓๗	๒๕	๑	๒๕	๑	๒๕	๑	●
คลองตะเกรา	๒๑,๔๓๒	๔๓๗	๒๕	๑	๒๕	๑	๒๕	๑	●
อำเภอสยามชัยเขต	๙๕,๓๓๖	๓,๙๒๑	๓๘๕	๓๘	๒๑๐	๒๑	๒๑๐	๒๑	●
ท่ากระดาน	๖๖,๖๑๐	๒,๗๐๖	๓๕๐	๓๕	๒๑๐	๒๑	๒๑๐	๒๑	●
ทุ่งพะยา	๒๘,๗๒๖	๑,๒๑๕	๓๕	๓	-	-	-	-	●
อำเภอพนมสารคาม	๗,๙๔๐	๓๗๒	๑๔๘	๖	๑๔๘	๖	๑๔๘	๖	●
เกาะขนุน	๖	๑	๖	๑	๖	๑	๖	๑	●
เขาหินซ้อน	๗,๘๔๕	๓๖๖	๖๒	๒	๖๒	๒	๖๒	๒	●
บ้านซ่อง	๘๙	๕	๘๐	๓	๘๐	๓	๘๐	๓	●
อำเภอแปลงยาว	๘๑๐	๔๙	๑๒	๑	-	-	-	-	
วังเย็น	๘๑๐	๔๙	๑๒	๑	-	-	-	-	ไม่มี
รวมทั้งสิ้น	๑๒๕,๕๑๘	๔,๗๗๙	๕๗๐	๔๖	๓๘๓	๒๘	๓๘๓	๒๘	▼
หนอนกระทู									
อำเภอสยามชัยเขต	๔๙๗	๓๐	๕๐	๓	๕๐	๓	๕๐	๓	●
ทุ่งพระยา	๔๙๗	๓๐	๕๐	๓	๕๐	๓	๕๐	๓	●
รวมทั้งสิ้น	๔๙๗	๓๐	๕๐	๓	๕๐	๓	๕๐	๓	●

หมายเหตุ

●	คงที่
▼	ลดลง
▲	เพิ่มขึ้น

รายงานศัตรูพืชระบาดจังหวัดฉะเชิงเทรา

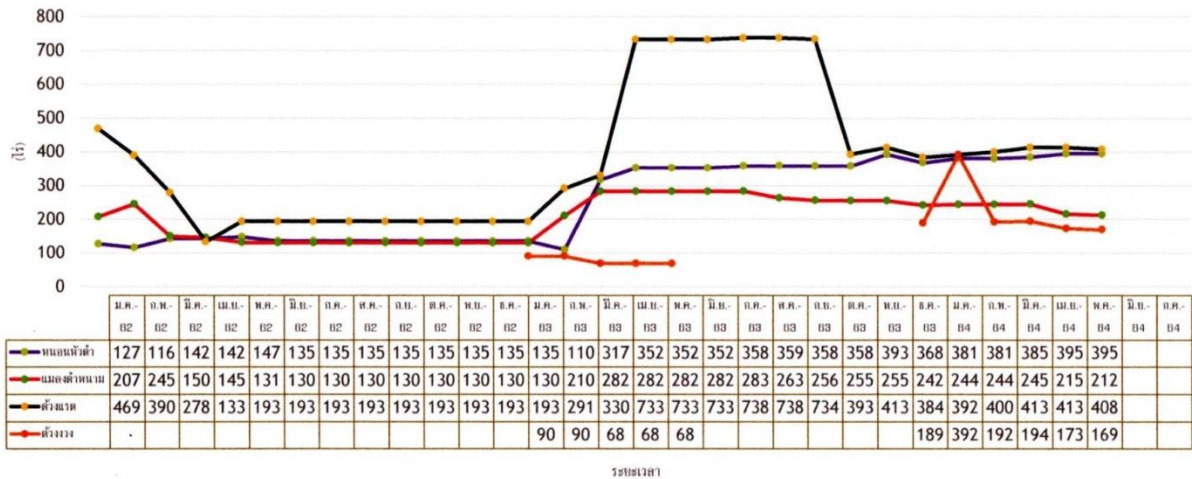
อำเภอ/ตำบล	พื้นที่ขึ้นต้นทั้งหมด		พื้นที่ความเสียหาย		พื้นที่ความเสียหาย		พื้นที่ความเสียหาย		พื้นที่ความเสียหาย		ความเสียหาย		ความเสียหาย		สถานะการระบาด
	พื้นที่ขึ้นต้นทั้งหมด (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	
			ณ วันที่ ๑๗ - ๑๒ - ๖๓		ณ วันที่ ๑๘ - ๑ - ๖๔		ณ วันที่ ๑๕ - ๒ - ๖๔		ณ วันที่ ๑๕ - ๓ - ๖๔		ณ วันที่ ๒๖ - ๔ - ๖๔		ณ วันที่ ๓๑ - ๕ - ๖๔		
โรสীชา															
อำเภอคลองเขื่อน	๓๑๕๑.๘	๕๕๗	๒,๐๕๑	๒๓๐	๑,๙๔๘	๒๖๗	๑,๙๔๘	๒๖๗	๑,๕๐๗.๗๕	๒๖๗	๑๕๐๗.๘	๒๖๗	๔๒๐	๗๓	▼
บางตลาด	๑๙๘๔	๒๗๐	๑,๖๓๔	๑๘๕	๑,๓๐๗	๑๘๕	๑,๓๐๗	๑๘๕	๑,๐๑๖.๗๕	๑๘๕	๑๐๑๖.๘	๑๘๕	๒๘๐	๕๐	▼
คลองเขื่อน	๔๕๒.๕	๘๐	๓๒๔	๒๓	๓๐๘	๒๓	๓๐๘	๒๓	๒๐๗.๗๕	๒๓	๒๐๗.๗๕	๒๓	๔๕	๔	▼
บางเล่า	๕๑๓.๗๕	๑๕๖	-	-	๒๔๐	๓๗	๒๔๐	๓๗	๒๐๐	๓๗	๒๐๐	๓๗	๘๐	๑๕	▼
ก้อแก้ว	๒๐๑.๕	๕๑	๙๓	๒๒	๙๓	๒๒	๙๓	๒๒	๘๓.๒๕	๒๒	๘๓.๒๕	๒๒	๑๕	๔	▼
อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	๓๐๖๙.๗	๑๑๐๐	๒๐	๕๐	๓๕๐	๑๗๑	๓๓๐	๑๒๑	๓๓๐	๑๒๑	๓๓๐	๑๒๑	๓๓๐	๑๒๑	●
คลองจุกกระเฉด	๔๔๓.๙๒	๑๓๘	๒๐	๕๐	๗๐	๗๐	๕๐	๒๐	๕๐	๒๐	๕๐	๒๐	๕๐	๒๐	●
บางตีนเป็ด	๙๙๒.๕๕	๒๘๐	-	-	๘๐	๔๐	๘๐	๔๐	๘๐	๔๐	๘๐	๔๐	๘๐	๔๐	●
บางไผ่	๖๗๖.๗๘	๓๒๖	-	-	๖๐	๑๐	๖๐	๑๐	๖๐	๑๐	๖๐	๑๐	๖๐	๑๐	●
บางแก้ว	๗๘๑.๑	๒๖๔	-	-	๕๐	๓๐	๕๐	๓๐	๕๐	๓๐	๕๐	๓๐	๕๐	๓๐	●
บางพระ	๒๕	๑๕	-	-	๒๕	๖	๒๕	๖	๒๕	๖	๒๕	๖	๒๕	๖	●
วังตะเคียน	๔๓.๕	๔๐	-	-	๒๐	๘	๒๐	๘	๒๐	๘	๒๐	๘	๒๐	๘	●
คลองเนื่องเขต	๖๔.๒๕	๑๙	-	-	๓๐	๕	๓๐	๕	๓๐	๕	๓๐	๕	๓๐	๕	●
หนามแดง	๔๒.๕๘	๑๘	-	-	๑๕	๒	๑๕	๒	๑๕	๒	๑๕	๒	๑๕	๒	●
อำเภอบางน้ำเปรี้ยว	๒,๖๒๘	๑,๕๔๙	๑๔๖.๕	๒๑	๑๔๗	๒๒	๑๔๗	๒๒	๑๔๗	๒๒	๑๔๗	๒๒	๑๓๗	๒๒	●
หมอนทอง	๑,๐๓๐	๓๓๐	๕๔.๕	๙	๕๕	๙	๕๕	๙	๕๕	๙	๕๕	๙	๕๓	๙	●
บางน้ำเปรี้ยว	๗๐๐	๕๓๓	๔๙	๕	๔๙	๕	๔๙	๕	๔๙	๕	๔๙	๕	๔๕	๕	●
คอนคาชกา	๔๘๔	๔๓๗	๒๒	๒	๒๒	๒	๒๒	๒	๒๒	๒	๒๒	๒	๒๐	๒	●
โยธะกา	๑๘๖	๗๕	๑๗	๔	๑๗	๔	๑๗	๔	๑๗	๔	๑๗	๔	๑๗	๔	●
สิงโตทอง	๒๒๘	๑๗๔	๔	๒	๔	๒	๔	๒	๔	๒	๔	๒	๒	๒	●

อำเภอ/ตำบล	พื้นที่ขึ้นต้นทั้งหมด		พื้นที่ความเสียหาย		พื้นที่ความเสียหาย		พื้นที่ความเสียหาย		พื้นที่ความเสียหาย		ความเสียหาย		ความเสียหาย		สถานะการระบาด
	พื้นที่ขึ้นต้นทั้งหมด (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	
			ณ วันที่ ๑๗ - ๑๒ - ๖๓		ณ วันที่ ๑๘ - ๑ - ๖๔		ณ วันที่ ๑๕ - ๒ - ๖๔		ณ วันที่ ๑๕ - ๓ - ๖๔		ณ วันที่ ๒๖ - ๔ - ๖๔		ณ วันที่ ๓๑ - ๕ - ๖๔		
อำเภอบางคล้า	๒,๕๔๘	๗๓๔	๑๐๕	๒๘	๑๒๒	๘๐	๑๒๒	๘๐	๑๒๒	๘๐	๑๑๐	๘๐	๑๑๐	๘๐	●
สาวชะโงก	๑,๔๑๕	๔๗๒	๑๐๐	๒๐	๑๐๐	๖๐	๑๐๐	๖๐	๑๐๐	๖๐	๑๐๐	๖๐	๑๐๐	๖๐	●
ท่าทองหลวง	๑,๑๓๓	๒๖๒	๕	๘	๒๒	๒๐	๒๒	๒๐	๑๐	๒๐	๑๐	๒๐	๑๐	๒๐	●
อำเภอราชสาส์น	๑๙๗.๙๓	๔๑	-	-	๕๐	๔	๕๐	๔	๕๐	๔	๕๐	๔	๕๐	๔	●
เมืองใหม่	๔๖.๗๕	๒๐	-	-	๒๒	๒	๒๒	๒	๒๒	๒	๒๒	๒	๒๒	๒	●
บางคา	๑๐๐.๖๘	๒๑	-	-	๑๘	๒	๑๘	๒	๑๘	๒	๑๘	๒	๑๘	๒	●
รวมทั้งสิ้น	๑๑,๕๔๕	๓,๙๘๑	๒,๓๒๒	๓๒๙	๒,๖๐๗	๕๕๔	๒,๕๘๗	๔๙๔	๒,๑๓๔.๗๕	๔๙๔	๒,๑๓๔.๘	๔๙๔	๑,๐๓๗	๓๐๐	●

หมายเหตุ

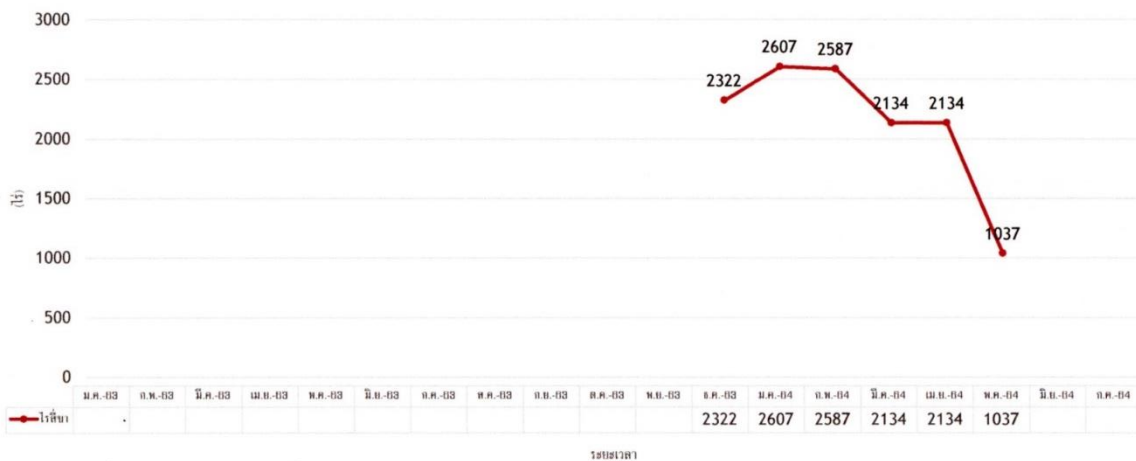
●	คงที่
▼	ลดลง
▲	เพิ่มขึ้น

สถิติศัตรูพืชมะพร้าวปี 62 - พ.ค.64



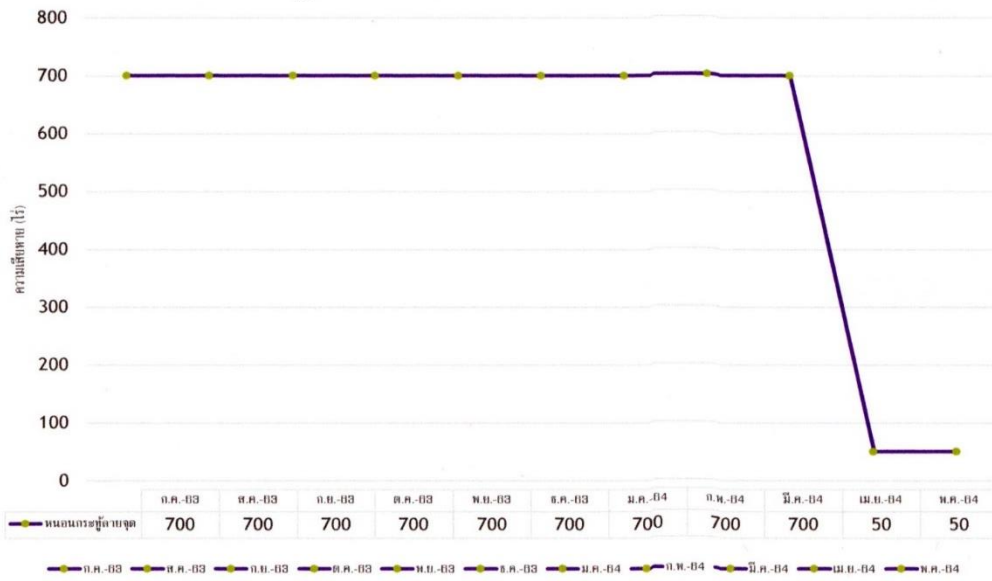
รูปภาพที่ ๓๗ : สถิติศัตรูพืชมะพร้าวปี ๖๒-พ.ค.๖๔

สถิติศัตรูพืชมะพร้าวปี ๖๓ - พ.ค.๖๔ (โรสี้ขามะพร้าว)



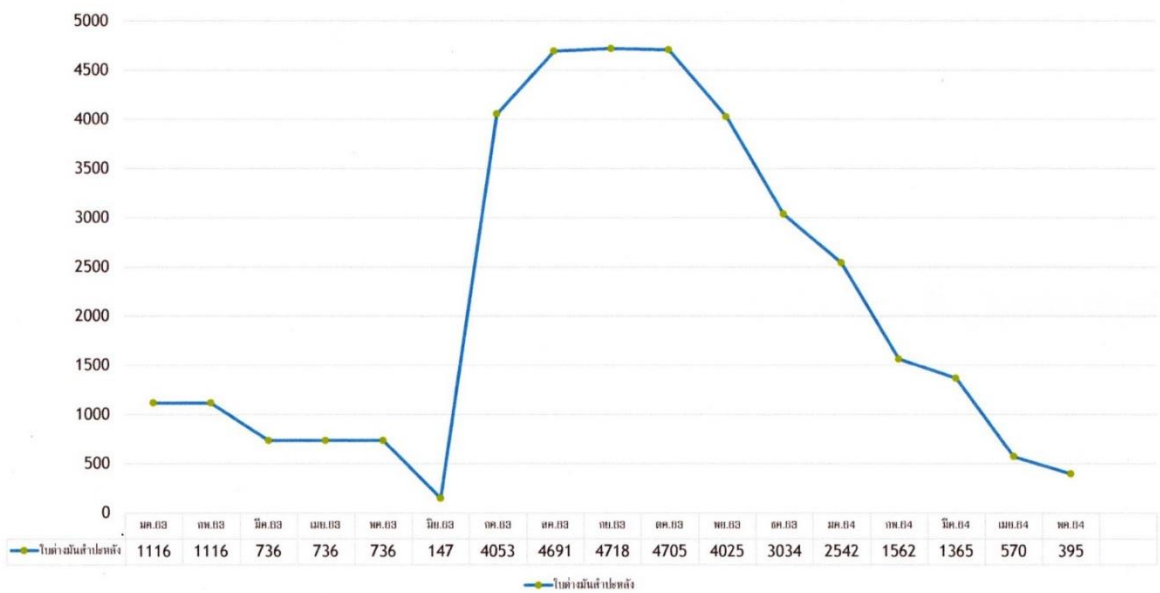
รูปภาพที่ ๓๘ : สถิติศัตรูพืชมะพร้าว ปี ๖๓-พ.ค.๖๔ (โรสี้ขามะพร้าว)

สถิติศัตรูพืช ข้าวโพด ปี 63 - พ.ค.64



รูปภาพที่ ๓๙ : สถิติศัตรูพืช ข้าวโพด ปี ๖๓-พ.ค.๖๔

สถิติศัตรูพืช ใบต่างมันสำปะหลัง ปี 63 - พ.ค.64



รูปภาพที่ ๔๐ : สถิติศัตรูพืช ใบต่างมันสำปะหลัง ปี ๖๓-พ.ค.๖๔

๒.๑๔ การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา

จากการประกาศเขตเหมาะสมสำหรับการทำการเกษตร พืช ๑๐ ชนิด ได้แก่ ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพด สับปะรด ยางพารา มะพร้าว ลำไย และทุเรียน เงาะ มังคุด ปศุสัตว์ ๘ ชนิด ได้แก่ แกะ แพะ โคเนื้อ โคนม ไก่เนื้อ ไก่ไข่ กระบือ สุกร และประมง ๒ ชนิด ได้แก่ สัตว์น้ำจืด และกุ้งทะเล ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อมาประมวลสรุปกับข้อมูลที่มีอยู่ เช่น ชนิดดิน สภาพภูมิประเทศ สภาพอากาศ แหล่งจำหน่าย และการใช้ประโยชน์ของพื้นที่ในปัจจุบัน สามารถกำหนดแนวทางการบริหารจัดการพื้นที่ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ตามแผนที่ Zoning by Agri-Map ทั้งนี้สินค้าเกษตรที่สามารถเข้าหลักเกณฑ์โครงการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ คือมีเกษตรกรรวมกันไม่น้อยกว่า ๓๐ ราย และมีพื้นที่ไม่ต่ำกว่า ๓๐ ไร่ เมื่อเข้าร่วมโครงการสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ใช้หลักการประหยัดต่อขนาด (Economy of Scale) รวมถึงการพัฒนาเข้าสู่ระบบมาตรฐาน เพื่อให้สินค้าเกษตรสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทั้งยังมีตลาดรองรับทั้งภายในและต่างประเทศได้อีกด้วย ดังนี้

๑) แนวทางการบริหารจัดการพื้นที่ปลูกข้าว จังหวัดฉะเชิงเทราเป็นแหล่งปลูกข้าวที่สำคัญของประเทศจังหวัดหนึ่ง แต่จากข้อมูลการใช้พื้นที่เกษตรกร ปรากฏว่ามีเกษตรกรปลูกข้าวในเขตที่ไม่เหมาะสมจำนวน ๗๒,๙๕๘ ไร่ ร้อยละ ๙.๘๔ และเหมาะสมเล็กน้อย ๕๗,๓๙๘ ไร่ ร้อยละ ๗.๗๔ โดยเฉพาะในเขตอำเภอสนามชัยเขต อำเภอบางคล้า และอำเภอนวมสารคาม อย่างไรก็ตามมีข้อสังเกตว่าอำเภอราชสาส์น และอำเภอบางคล้า บางตำบลน่าจะมีความเหมาะสมกลับพบว่าอยู่ในเขตไม่เหมาะสม ซึ่งจากการตรวจสอบข้อมูลเชิงลึก ทราบว่าเหตุที่ถูกกำหนดว่าเป็นเขตไม่เหมาะสมเนื่องจากปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก ดังนั้นการบริหารจัดการพื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดฉะเชิงเทรา แผนงาน/โครงการที่จะรองรับควรกำหนดกลุ่มให้ชัดเจน ดังนี้

๑.๑ แนวทางการบริหารจัดการพื้นที่ปลูกข้าวในเขตที่มีความเหมาะสม เนื่องจากข้าวเป็นสินค้าเกษตรที่มีปริมาณการผลิตมากกว่าความต้องการ (Over Supply) แผนงาน/โครงการ ที่จะดำเนินการในเขตนี้จะต้องเป็นโครงการที่มีลักษณะที่ไม่เพิ่มปริมาณการผลิต หรืออาจมีผลให้ปริมาณการผลิตต่อหน่วยของเกษตรกรลดลง แต่มีกำไรสุทธิต่อหน่วยเพิ่มขึ้น หรือโครงการที่เป็นการผลิตข้าวเพื่อการบริโภคสำหรับผู้บริโภคเฉพาะกลุ่ม (Niche Market) และการสร้างมาตรฐานในตัวสินค้า ได้แก่

- โครงการส่งเสริมให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตข้าว
- โครงการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวเพื่อจำหน่ายเป็นการปลูกเพื่อเก็บเมล็ดพันธุ์

(ศูนย์ข้าวชุมชน)

- โครงการข้าวอินทรีย์
- โครงการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร

๑.๒ แนวทางการบริหารจัดการในพื้นที่ปลูกข้าว ในเขตที่ไม่เหมาะสมจะมีแผนงาน/โครงการ ที่จะดำเนินในพื้นที่ไม่เหมาะสมสำหรับการปลูกที่เกิดจากพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก แต่ดินมีความเหมาะสม แผนงาน/โครงการที่จะดำเนินงานในพื้นที่นี้ คือ

- โครงการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมสำหรับการปลูกในเขตพื้นที่น้ำท่วม

(ข้าวเหนียว)

- โครงการปรับระบบการปลูกข้าว เพื่อให้สามารถเก็บเกี่ยวได้ทันช่วงก่อนฤดูการ

น้ำหลาก

สำหรับพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมสำหรับปลูกข้าวทั่วไป แผนงาน/โครงการที่จะรองรับควรมีลักษณะเป็นการลดพื้นที่เปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่มีเหมาะสม และไม่มีปัญหาการตลาด แผนงาน/โครงการที่จะส่งเสริมได้แก่

- โครงการส่งเสริมการทำการเกษตรผสมผสานตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง จะดำเนินงานในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม สำหรับปลูกพืชชนิดใดเลย และเป็นเกษตรกรรายย่อย ที่มีที่ดินไม่มากนัก
- โครงการส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจแบบมีพันธะสัญญา ดำเนินการในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมสำหรับการปลูกพืชชนิดใดเลย และเป็นเกษตรกรที่มีพื้นที่ถือครองมากพอควร
- โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมในการปลูกข้าว

๒) แนวทางการบริหารจัดการพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง จากข้อมูล ปี ๒๕๖๑ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง ๒๕๐,๔๓๔ ไร่ แต่เมื่อพิจารณาถึงเขตการปลูกกลับพบว่า ปลูกในเขตพื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย ๗๔,๘๑๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๘๗ พื้นที่ที่ไม่เหมาะสมถึง ๒๑,๐๒๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘.๓๙ ปลูกในเขตที่เหมาะสม ๑๕๔,๑๖๕ ไร่ ร้อยละ ๖๑.๕๕ หากพิจารณาเป็นรายอำเภอและตำบลแล้วปรากฏว่า อำเภอสนามชัยเขต อำเภอท่าตะเกียบ และอำเภอแปลงยาว มีการปลูกในเขตที่ไม่เหมาะสมมาก ดังนั้น แผนงาน/โครงการที่จะดำเนินการที่จะปรับลดการปลูกมันสำปะหลัง ในเขตที่ไม่เหมาะสมจะมุ่งดำเนินการใน ๖ อำเภอ

สำหรับแผนงาน/โครงการ ที่จะนำมาส่งเสริมทดแทนการปลูกมันสำปะหลังในเขตที่ไม่เหมาะสม คือ

- โครงการส่งเสริมการทำการเกษตรแบบผสมผสาน ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง
- โครงการส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจแบบมีพันธะสัญญา จะดำเนินการควบคู่กับการส่งเสริมการทำการเกษตรผสมผสาน ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ในเป้าหมายเดียวกัน

สำหรับพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม กับการปลูกมันสำปะหลังบางแปลง แต่เหมาะสำหรับปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จะทำการส่งเสริมให้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แบบมีพันธะสัญญา โดยทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้ากับสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่แปดริ้ว จำกัด ที่ได้รับการสนับสนุนไซโลเก็บวัตถุดิบอาหารสัตว์จากภาครัฐ ในการประชุมกรม.สัญญา ระหว่างวันที่ ๓๐-๓๑ มีนาคม ๒๕๕๖ ที่จังหวัดฉะเชิงเทรา

ส่วนพื้นที่ที่ปลูกมันสำปะหลัง ในเขตที่เหมาะสม จะดำเนินโครงการส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตมันสำปะหลัง

๓) แนวทางการบริหารจัดการพื้นที่ปลูกยางพารา การปลูกยางพาราของจังหวัดฉะเชิงเทรา จะมีมากที่อำเภอท่าตะเกียบ และสนามชัยเขต และทั้งสองอำเภอมียพื้นที่ที่เหมาะสม สำหรับการปลูกทั้งหมด ๒๕๔,๐๗๓ ไร่ ส่วนใหญ่ปลูกในพื้นที่เหมาะสมปานกลาง ๑๗๔,๘๘๘ คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๘๓ อยู่ในพื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย ๗๓,๙๒๑ คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๐๙ อยู่ในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม ๒,๘๔๙ คิดเป็นร้อยละ ๑.๑๒ อย่างไรก็ตามยางพาราเป็นพื้นที่ที่มีการลงทุนสูงโดยในระยะเริ่มแรกจนกว่าจะกรีดยางได้ใช้เวลา ๗ ปี การส่งเสริมให้เกษตรกรลดพื้นที่ปลูกในเขตที่ไม่เหมาะสมดำเนินการได้ยากเนื่องจาก แผนงาน/โครงการที่จะดำเนินการในพื้นที่การปลูกยางพารา คือการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบว่า สวนยางของตนเองปลูกในพื้นที่เหมาะสมหรือไม่ เพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจขยายพื้นที่หรือไม่ และหากปลูกในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม และจะต้องบำรุงรักษาต้นยางอย่างไร ที่จะให้ผลตอบแทนสูงและคุ้มค่าต่อการลงทุน ตลอดจนส่งเสริมการเพิ่มมูลค่า เช่น การแปรรูป ดังนั้นโครงการที่จะดำเนินงาน คือ

- โครงการลดต้นทุนการผลิตยางพารา ในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม
- โครงการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ เขตที่เหมาะสมสำหรับการปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และทำการประมง ในจังหวัดฉะเชิงเทรา
- โครงการส่งเสริมการแปรรูปยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่า

๔) **แนวทางการบริหารจัดการพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน** การปลูกปาล์มน้ำมันในจังหวัดฉะเชิงเทรา ทั้งจังหวัดจะมี ๑๐,๒๔๗ ไร่ โดยเมื่อพิจารณาจากพื้นที่ที่เหมาะสมในการเพาะปลูกปรากฏว่าอยู่ในพื้นที่ที่มีความเหมาะสมสูง ๓,๙๗๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๗๗ และอยู่ในพื้นที่ที่เหมาะสมเล็กน้อย ๓,๙๗๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๘๐ และพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม ๕๗๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕.๖ โดยพืชปาล์มน้ำมัน เป็นพืชที่ใช้น้ำในการเพาะปลูกเป็นปริมาณมาก ประกอบกับลักษณะดินต้องมีธาตุโบรอนสูง ดังนั้นปัจจัยที่กำหนดความเหมาะสมคือ ดิน และน้ำ ตลอดจนโรงงานรับซื้อและแปรรูป โดยโครงการบริหารจัดการพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน แผนงาน/โครงการที่จะรองรับในระยะแรกของจังหวัดฉะเชิงเทรา คือ

- โครงการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ เขตที่เหมาะสมสำหรับการทำการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา และแหล่งรับซื้อ

๕) **แนวทางการบริหารจัดการพื้นที่ปลูกอ้อยโรงงาน** การปลูกอ้อยโรงงานในจังหวัดฉะเชิงเทรา จะปลูกมากที่อำเภอท่าตะเกียบ พนมสารคาม แกลงยาว และสนามชัยเขต ตามลำดับ โดยปลูกในเขตพื้นที่เหมาะสมมากและเหมาะสมปานกลางเมื่อเทียบกับเขตไม่เหมาะสม ในสัดส่วน ๓:๔ การปลูกอ้อยโรงงานในเขตพื้นที่ไม่เหมาะสม เห็นควรให้มีโครงการปรับเปลี่ยนที่จะดำเนินการ คือ โครงการส่งเสริมการทำการเกษตรผสมผสาน ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง

๖) **แนวทางการบริหารจัดการพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์** ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นสินค้าเกษตรที่มีความต้องการสูงในจังหวัดฉะเชิงเทรา สำหรับเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ เนื่องจากเป็นวัตถุดิบสำคัญสำหรับอาหารไก่ไข่ จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่เหมาะสม ๘๕๔,๗๖๖ ไร่ แต่ปลูกจริงอยู่ที่ ๓,๒๗๘ ไร่ ความเหมาะสมอยู่ที่อำเภอท่าตะเกียบ พนมสารคาม และสนามชัยเขต เป็นส่วนใหญ่ เห็นควรดำเนินการ โครงการนำร่องส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แบบมีพันธะสัญญา (กับสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่แปดริ้ว จำกัด) ในเขตพื้นที่ดังกล่าว โดยดำเนินการในลักษณะนำร่อง

๗) **แนวทางการบริหารจัดการพื้นที่ปลูกสับปะรดโรงงาน** การปลูกสับปะรดโรงงานในจังหวัดฉะเชิงเทรา มีการปลูกมากในพื้นที่ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ และตำบลท่ากระดาน อำเภอสภาพชัยเขต และเป็นการปลูกในพื้นที่ที่เหมาะสมทั้งหมด โดยมีพื้นที่ปลูกรวม ๑๖,๓๐๘ ไร่ โดยปลูกในพื้นที่ที่เหมาะสม ร้อยละ ๘๙.๘๙ ซึ่งจากข้อมูลในพื้นที่พบว่าเป็นการปลูกแซมในสวนยางพารา ขณะที่ยางพาราไม่ให้ผลผลิต พื้นที่ปลูกจะลดลงเองเมื่อยางพาราเจริญเติบโตขึ้น อย่างไรก็ตามในระยะนี้ เนื่องจากสับปะรดโรงงาน เป็นพืชที่มีปัญหาในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยวมีโรงงานมารับซื้อหรือแม้แต่การบริโภคผลสดก็มีปัญหาราคาตกต่ำ เนื่องจาก Over Supply และการแข่งขันทางด้านรสชาติที่มีสูง

๘) **แนวทางการบริหารจัดการพื้นที่เลี้ยงสุกร** จังหวัดฉะเชิงเทราเลี้ยงสุกรมากเป็นอันดับ ๓ ของประเทศ รองจากจังหวัดราชบุรีและนครปฐม เป็นฟาร์มขนาดใหญ่ได้มาตรฐาน โครงการที่จะดำเนินการ จะต้องเป็นโครงการ ในลักษณะที่ทำให้การเลี้ยงไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งทำให้ผลผลิตที่ได้คุณภาพมาตรฐานเพื่อการส่งออก โครงการที่จะดำเนินการ คือ

- โครงการลดผลกระทบจากการเลี้ยงสุกร ต่อแหล่งน้ำธรรมชาติ ดำเนินการในฟาร์มขนาดเล็ก
- โครงการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์จากสุกรให้ได้มาตรฐานความปลอดภัยเป็นการปรับปรุงโรงฆ่าสุกรให้ได้มาตรฐานของกรมปศุสัตว์ โดยสนับสนุนเงินทุนปลอดดอกเบี้ยเพื่อปรับปรุงโรงฆ่า
- โครงการพัฒนาศักยภาพฟาร์มสุกรปลอดโรคปากและเท้าเปื่อย
- โครงการสนับสนุนโครงการการรับรองพื้นที่ปลอดโรคปากและเท้าเปื่อย
- โครงการมาตรฐานฟาร์ม
- โครงการฟาร์มรักษาสั่งแวดล้อม
- โครงการเลี้ยงสะอาด
- โครงการลดการใช้สารเร่งเนื้อแดง

๙) **แนวทางบริหารจัดการพื้นที่เลี้ยงไก่เนื้อ** เนื่องจากการเลี้ยงส่วนใหญ่จะเป็นการเลี้ยงแบบมีพันธะสัญญาภาคเอกชน แนวทางการพัฒนาจะต้องเป็นลักษณะที่ทำให้การเลี้ยงไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งน้ำเสียและกลิ่น โครงการที่จะเป็นการสนับสนุนเพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพและได้มาตรฐาน ได้แก่

- โครงการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่เกิดจากของเสียจากการเลี้ยงไก่
- โครงการกำจัดกลิ่นอันไม่พึงประสงค์จากการเลี้ยงไก่เนื้อ

๑๐) **แนวทางการบริหารจัดการพื้นที่การเลี้ยงไก่ไข่** จังหวัดฉะเชิงเทรา มีการเลี้ยงไก่ไข่มากที่สุดในประเทศ ไข่เป็นดัชนีตัวชี้วัดเศรษฐกิจของประเทศอย่างง่าย หากไข่แพงแสดงถึงภาวะข้าวยากหมากแพง นโยบายของรัฐจึงพยายามที่จะตรึงราคาไข่ไก่ไม่ให้แพงมากนัก จึงได้สนับสนุนงบประมาณจ่ายขาด เพื่อให้สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่แปดริ้ว จำกัด ก่อสร้างไซโลเก็บวัตถุดิบอาหารไก่ไข่ ดังนั้นโครงการที่จะดำเนินการ เพื่อให้ผู้เลี้ยงไก่ไข่อยู่ได้ ราคาไข่ไก่ไม่สูงจนทำให้ผู้บริโภคเดือดร้อน คือ

- โครงการลดต้นทุนการเลี้ยงไก่ไข่ จังหวัดฉะเชิงเทรา
- โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แบบมีพันธะสัญญา เป็นโครงการสนับสนุน

การลดพื้นที่ปลูกพืชมีปัญหาด้านการตลาด และปลูกในพื้นที่ไม่เหมาะสม มาเป็นการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในเขตพื้นที่เหมาะสมแบบมีพันธะสัญญา กับสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่แปดริ้ว จำกัด

๑๑) **แนวทางการบริหารจัดการพื้นที่การเลี้ยงกุ้งทะเล และปลาน้ำจืด** เนื่องจากพื้นที่ทำการประมงของเกษตรกรในจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นเขตที่มีความเหมาะสมปานกลาง การเลี้ยงกุ้งทะเลรายใหญ่สามารถที่จะปรับสภาพให้สอดคล้องต่อภาวะการเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลา การนำเสนอโครงการจะเป็นลักษณะโครงการที่ดำเนินการในฟาร์มขนาดเล็ก และหากเป็นไปได้ควรดำเนินการในลักษณะที่ผสมผสานระหว่างการเลี้ยงกุ้งทะเล (กุ้งขาว) กับปลาเบญจพรรณ ที่จะทำเกษตรกรมีความมั่นคงในอาชีพ โครงการที่จะดำเนินการคือ

- โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลาเบญจพรรณร่วมกับกุ้งขาวในบ่อดิน
- โครงการส่งเสริมมาตรฐาน GAP (Good Aquaculture Practice)
- โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลากะพง

๒.๑๕ พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังภัยของจังหวัดฉะเชิงเทรา



รูปภาพที่ ๔๑ : พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังอุทกภัยด้านพืช
ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา



รูปภาพที่ ๔๒ : พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังอุทกภัยด้านประมง

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา



รูปภาพที่ ๔๓ : พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังอุทกภัยด้านปศุสัตว์

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา

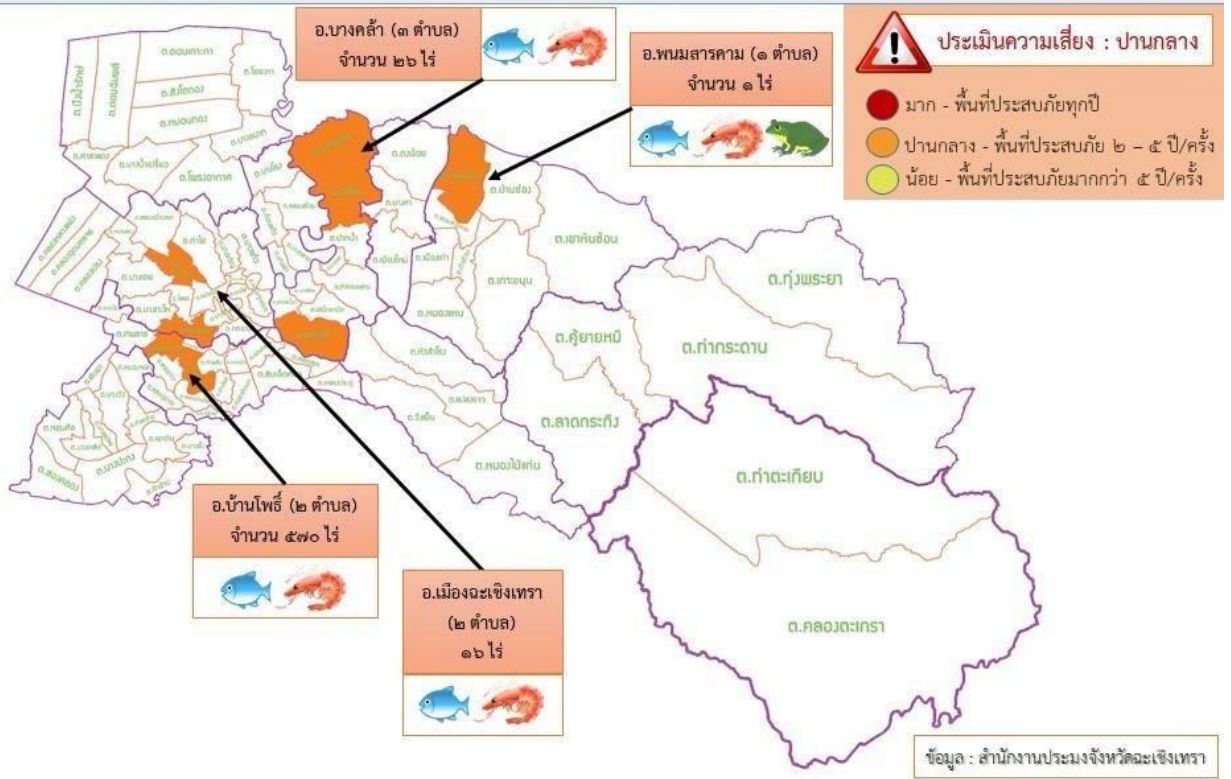


รูปภาพที่ ๔๔ : พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังภัยแล้งด้านพืช

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา

พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังด้านประมง

จำนวน ๔ อำเภอ ๘ ตำบล รวม ๒๑๓ ไร่



รูปภาพที่ ๔๕ : พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังภัยแล้งด้านประมง

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา



รูปภาพที่ ๔๖ : พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังภัยแล้งด้านปศุสัตว์

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา

พื้นที่ประสบภัยแล้ง

จังหวัดฉะเชิงเทรามีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ คือ แม่น้ำบางปะกงและแม่น้ำสาขา ห้วย ลำธารคลอง รวมทั้งสิ้น ๗๖๒ สาย ในจำนวนนี้มีน้ำให้ใช้ได้ในฤดูแล้ง จำนวน ๗๔๕ สาย มีหนองบึง อีกจำนวน ๑๖๗ แห่ง ใช้งานได้ในฤดูแล้ง ๑๖๖ แห่ง มีน้ำพุ น้ำซับ ๙ แห่ง มีน้ำในฤดูแล้ง ทั้ง ๙ แห่ง และอื่นๆอีก ๑๗๙ แห่ง ใช้งานได้ในฤดูแล้ง ๑๗๘ แห่ง

สำหรับแหล่งน้ำชลประทานที่มีอยู่ภายในจังหวัดประกอบด้วย แหล่งน้ำตามโครงการชลประทานขนาดใหญ่ โครงการชลประทานขนาดกลาง โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการชลประทานขนาดเล็กที่สร้างแล้วเสร็จถึงสิ้นปีงบประมาณ ๒๕๕๓ รวม ๑๕๔ โครงการ และสามารถเก็บกักน้ำได้ ๔๘๔.๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร และมีพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากโครงการ ๑,๑๔๒,๘๒๖ ไร่ หรือร้อยละ ๓๕.๐๒ ของพื้นที่ถือครองทางการเกษตรของจังหวัด

อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าจะมีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง จังหวัดฉะเชิงเทรายังคงประสบปัญหาขาดแคลนนํ้าอยู่ในหลายพื้นที่โดยปัญหาการขาดแคลนนํ้า สามารถแบ่งได้ ๒ กรณี คือสภาพการขาดแคลนนํ้าเพื่อการอุปโภคบริโภค และสภาพการขาดแคลนนํ้าเพื่อการเพาะปลูก จากการศึกษาและทบทวนรายงานโครงการจัดทำแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ปราจีนบุรี และโดนเลสาบกรมทรัพยากรน้ำพบว่า พื้นที่ที่มีสภาพการขาดแคลนนํ้าเพื่อการอุปโภคมากที่สุด ได้แก่ ลุ่มน้ำสาขาที่ราบแม่น้ำ

บางปะกง รองลงมา ได้แก่ กลุ่มน้ำสาขาคลองท่าลาด ส่วนพื้นที่ที่มีสภาพการขาดแคลนน้ำเพื่อการเพาะปลูกมากที่สุด ได้แก่ กลุ่มน้ำสาขาคลองท่าลาด โดยมีสาเหตุที่ทำให้เกิดภัยแล้งอาจจำแนกได้เป็น ๓ ลักษณะคือ

๑) สภาวะอากาศแห้ง (Meteorological Drought) มีลักษณะสำคัญ คือ เป็นสภาวะที่มีการระเหยน้ำเกินจำนวนที่รับได้ คือ มีการระเหยจากไอน้ำของดินและพืชพรรณมากกว่าปริมาณฝนรายปีเป็นผลให้พื้นที่นั้นๆ มีภูมิอากาศแห้งแล้ง

๒) สภาวะการขาดน้ำ (Hydrological Drought) เป็นปรากฏการณ์ที่มีสาเหตุมาจากการเปลี่ยนแปลงของ สภาพภูมิอากาศที่เกิดจากการมีฝนน้อยเฉลี่ยต่ำกว่าปกติเป็นระยะเวลานานต่อเนื่องกันจนมีผลกระทบต่อ การลดลงของระดับน้ำผิวดิน น้ำใต้ดิน และการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภค บริโภคในช่วงฤดูแล้ง

๓) สภาวะความแห้งแล้งทางการเกษตร (Agricultural Drought) เป็นสภาวะที่เกิดจากการขาดน้ำ สำหรับการเกษตรอันเนื่องมาจากการลดลงของปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำใต้ดิน ความชื้นในดินลดลงจนพืชไม่สามารถดึงน้ำมาใช้ มีผลทำให้พืชหยุดชะงักการเจริญเติบโต และตายไปในที่สุดสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓ จังหวัดฉะเชิงเทราได้เกิดสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ สาเหตุเนื่องมาจาก ฝนตกน้อย และเริ่มส่งผลกระทบต่อในกรณีขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร น้ำอุปโภคบริโภค และน้ำดิบเพื่อการผลิต น้ำประปา ตั้งแต่ต้นเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๒ โดยมีการประกาศพื้นที่ประสบสาธารณภัยและเขตให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัย ดังนี้

๑) ประกาศพื้นที่ประสบสาธารณภัยตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ จำนวน ๖ อำเภอ ๓๑ ตำบล ๒๓๗ หมู่บ้าน ได้แก่ อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอนวมสารคาม อำเภอบางพลาย อำเภอมะขาม อำเภอบางคล้า และอำเภอบางน้ำเปรี้ยว

๒) การประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ จำนวน ๒ อำเภอ ได้แก่ อำเภอบ้านโพธิ์ จำนวน ๑ ตำบล ๓ หมู่บ้าน และ อำเภอบางพลาย จำนวน ๔ ตำบล ๑๓ หมู่บ้าน มีพื้นที่การเกษตร (นาข้าว) ได้รับผลกระทบประมาณ ๒,๒๕๘ ไร่

ปัญหาคุณภาพน้ำ

ข้อมูลจากรายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินภาคตะวันออก ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ (ชลบุรี) ได้ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำสำคัญในพื้นที่ ภาคตะวันออก ซึ่งในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในแม่น้ำบางปะกง และคลองสาขา ๕ คลอง ได้แก่ คลองนครเนื่องเขต คลองท่าไข่ คลองพานทอง คลองท่าลาด และคลองตำหรุ โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำไปตรวจวิเคราะห์ ความถี่ในการตรวจวัด ๔ ครั้ง/ปีและนำมาวิเคราะห์ประเมินคุณภาพน้ำ โดยรวม โดยใช้ดัชนีคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ ผิวดิน (Water Quality Index ; WQI) พบว่าอยู่ในเกณฑ์ พอใช้ - เสื่อมโทรมมาก พารามิเตอร์ที่เป็นปัญหาสำคัญ ได้แก่ ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO), ความสกปรก ในรูปสารอินทรีย์ (BOD), การปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) ,การปนเปื้อนของแบคทีเรีย กลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (FCB) และแอมโมเนีย (NH₃)



รูปภาพที่ ๔๗ : แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำในแม่น้ำบางปะกง และคลองสาขา

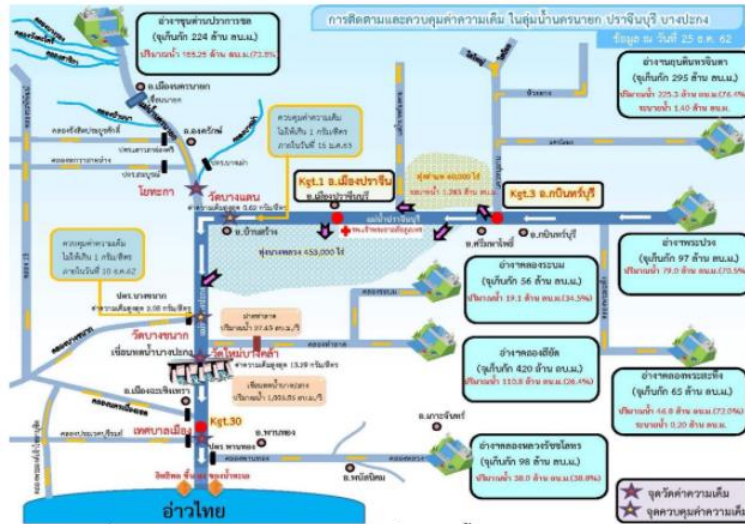
ปัญหาน้ำเสียของจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากน้ำเสียชุมชน เนื่องจากไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียครัวเรือน ประกอบกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม ประเด็นรองลงมา คือ น้ำเสียเกษตรกรรม ซึ่งมีการใช้สารเคมี เช่น ปุ๋ยและสารกำจัดศัตรูพืช และมีการปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติโดยตรงประเด็นสุดท้ายคือน้ำเสียอุตสาหกรรม ปัญหาน้ำเสียส่วนใหญ่พบในพื้นที่อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบางปะกง อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอพนมสารคาม อำเภอแปลงยาว และอำเภอบางคล้า

นอกจากนี้ในช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคมของทุกปี จะมีการระบายน้ำที่มาจากพื้นที่เกษตรกรรม ชุมชน และอุตสาหกรรม จากคลองสาขาของแม่น้ำปราจีนบุรีและแม่น้ำนครนายก ซึ่งมีคุณภาพน้ำไม่ดี เมื่อมีการเปิดประตูระบายน้ำจากพื้นที่ทั้ง ๒ จังหวัด ในช่วงเวลาดังกล่าวจะทำให้มีน้ำคุณภาพไม่ดีไหลลงสู่แม่น้ำบางปะกง ส่งผลให้น้ำในแม่น้ำบางปะกงเน่าเสีย ประชาชนผู้ใช้น้ำได้รับผลกระทบความเดือดร้อน และสร้างความเสียหายแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอบางน้ำเปรี้ยว ซึ่งเป็นพื้นที่จุดบรรจบของแม่น้ำปราจีนบุรีและ แม่น้ำนครนายกรับน้ำเข้าสู่แม่น้ำบางปะกง และยังส่งผลกระทบต่อเนื่องมาถึงอำเภอคลองเขื่อน อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา การแก้ไขส่วนใหญ่ทำได้โดยการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและบริหารจัดการการเปิดบานประตูระบายน้ำจากพื้นที่ทั้งสองจังหวัด เพื่อให้ น้ำที่มีคุณภาพไม่ดีมีการเจือจาง ช่วยลดภาวะวิกฤตความรุนแรงของผลกระทบที่จะเกิดขึ้น ประกอบกับประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ปลายน้ำได้รับทราบสถานการณ์เพื่อเตรียมการรับมือ

สำหรับปัญหาคุณภาพน้ำ สามารถแยกเป็นปัญหาน้ำเสีย ดังรายละเอียดต่อไปนี้ (๑) ปัญหาน้ำเค็ม มีสาเหตุจากสภาพธรรมชาติ เนื่องจากปากแม่น้ำบางปะกงอยู่ติดกับอ่าวไทยทำให้น้ำทะเลสามารถรุกเข้ามาในแม่น้ำได้ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งปริมาณน้ำในแม่น้ำมีน้อย จึงทำให้น้ำเค็มสามารถรุกตัวเข้าไปในแม่น้ำได้ไกลมากขึ้น

สำหรับสถานการณ์น้ำเค็มในปี ๒๕๖๒ นั้น น้ำเค็มได้รุกเข้ามาในแม่น้ำบางปะกงเข้าไปถึงตอนกลางของลำน้ำบางปะกง ตั้งแต่ต้นเดือนธันวาคม ๒๕๖๒ โดยวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๒ สามารถตรวจวัดค่าความเค็มได้ ๑.๖๙ มิลลิกรัมต่อลิตร เป็นช่วงที่แม่น้ำบางปะกงมีน้ำเค็มรุกเข้ามา ทำให้น้ำในแม่น้ำบางปะกงไม่เหมาะสม

ต่อการทำการเกษตร และการผลิตประปา ซึ่งค่าความเค็มควรมีค่าไม่เกินกว่า ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร ในการแก้ไขโครงการชลประทานจังหวัดและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาในพื้นที่ได้ทำการเฝ้าระวังและป้องกันด้วยการก่อสร้างทำดินเพื่อป้องกันน้ำเค็ม การปิดประตูระบายน้ำในคลองสาขาต่างๆ และการบริหารจัดการน้ำ โดยการปล่อยน้ำจืดจากเขื่อนและอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของจังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดนครนายก และจังหวัดสระแก้วเพื่อผลักดันน้ำเค็ม ซึ่งจะมีน้ำต้นทุนเพื่อใช้ต่อไปได้ไม่เกิน ๑ เดือนจนถึงช่วงสิ้นเดือนมกราคม ๒๕๖๓ เท่านั้น จากปัญหาดังกล่าวส่งผลต่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร และการผลิตน้ำประปา



รูปภาพที่ ๔๘ : การติดตามและควบคุมค่าความเค็มในกลุ่มน่านครนายก ปราจีนบุรี บางปะกง
ที่มา: โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักชลประทานที่ ๙

ปัญหาน้ำท่วม

ลักษณะการเกิดปัญหาน้ำท่วมในจังหวัดฉะเชิงเทรา สามารถแบ่งได้ ๒ ลักษณะคือสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน (Flash Flood) และน้ำท่วมล้นตลิ่งสองฝั่งลำน้ำ (River Flood)

โดยสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน เกิดจากสภาวะฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องจากการพัดผ่านของพายุฝนเป็นเวลาหลายวัน จากนั้นฝนที่ตกสะสมในบริเวณพื้นที่สูงบริเวณสันปันน้ำ ในเขตอำเภอจันทคามจังหวัดปราจีนบุรี และจะเปลี่ยนไปเป็นน้ำท่าและไหลผ่านอำเภอบ้านสร้าง และอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี และเข้าสู่ที่ราบลุ่มแม่น้ำบางปะกงในเขตอำเภอนวมสารคาม อำเภอลองเขื่อน และอำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทราตามลำดับ

สำหรับสภาวะน้ำท่วมล้นตลิ่งสองฝั่งลำน้ำ (River flood) มักเกิดบริเวณที่ราบลุ่มแม่น้ำและบริเวณชุมชนเมืองใหญ่ ๆ เนื่องจากสภาพภูมิประเทศ เป็นที่ราบลุ่มมีความลาดชันของพื้นที่และความลาดชันของลำน้ำค่อนข้างต่ำ จึงระบายน้ำได้ช้า มีลักษณะค่อยเป็นค่อยไป ซึ่งเกิดจากฝนตกหนัก ณ จุดนั้นๆติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน หรือเกิดจากสภาวะน้ำล้นตลิ่ง น้ำท่วมซึ่งส่วนใหญ่จะเกิดบริเวณท้ายน้ำและมีลักษณะแผ่เป็นบริเวณกว้าง ในบริเวณลุ่มน้ำบางปะกงเกิดน้ำท่วมซึ่งเป็นบริเวณกว้าง ๕ - ๑๐ กิโลเมตร จากริมฝั่งลำน้ำเกิดจากสภาวะน้ำทะเลหนุนในช่วงฤดูฝนระหว่างเดือนตุลาคม ถึง ธันวาคม บริเวณปากแม่น้ำบางปะกงทำให้น้ำที่ไหลบ่าลงมาไม่สามารถออกสู่ทะเลได้สะดวก ก่อให้เกิดน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่เป็นเวลานานสำหรับบริเวณที่ประสบปัญหาส่วนใหญ่ในจังหวัดฉะเชิงเทรา จะอยู่ในเขตอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา บางคล้า บางน้ำเปรี้ยว บางปะกงและบ้านโพธิ์ สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมในจังหวัดฉะเชิงเทราได้มีการสรุปโดยสถาบันเทคโนโลยีน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) แสดงได้ดังนี้

- ๑) อำเภอบางคล้า มีพื้นที่ที่ถูกน้ำท่วมประมาณ ๑.๕ ตารางกิโลเมตร โดยท่วมนาน ๓๐ วันระดับน้ำสูงโดยเฉลี่ย ๑.๙ เมตร ในพื้นที่ต่ำ และ ๑.๐ เมตรในพื้นที่สูง
- ๒) อำเภอบางน้ำเปรี้ยว มีพื้นที่เกิดน้ำท่วมซึ่งเป็นเวลานาน ๔๕ วัน
- ๓) อำเภอสนามชัยเขต มีลำน้ำที่สำคัญ คือ คลองระบม คลองสิียด คลองกะพง และคลองวังอีเลียน ซึ่งพื้นที่ที่อยู่ติดกับคลองเหล่านี้มักเกิดภาวะน้ำท่วมทุกปีบริเวณที่ถูกน้ำท่วมรุนแรงอยู่ในเขตตำบลคูยายหมื่น ตำบลลาดกระทิง ตำบลท่ากระดาน และตำบลท่าพระยา ระดับน้ำสูงสุด ในช่วงที่ผ่านมา ๐.๙๐ เมตร โดยท่วมช้านานประมาณ ๒ เดือน
- ๔) อำเภอท่าตะเกียบ บริเวณที่ประสบปัญหาอุทกภัย คือ บริเวณเขตตำบลท่าตะเกียบ ประกอบด้วย บ้านวังวุ่น บ้านชมพู บ้านทุ่งยายชี บ้านท่ากลอย และบ้านคลองเตียน
- ๕) อำเภอราชสาส์น พื้นที่เกือบทั้งหมดของอำเภอราชสาส์น จะถูกน้ำท่วมเป็นประจำทุกปี โดยระดับน้ำจะท่วมอยู่ระหว่าง ๐.๕๐ - ๒.๐ เมตร มีระยะเวลาท่วมช้านานประมาณ ๒ เดือน
- ๖) อำเภอแปลงยาว ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ ๐.๖ - ๐.๗ เมตร ท่วมนานประมาณ ๑ เดือน ในช่วง เดือนสิงหาคม ถึง เดือนตุลาคม ของทุกปี
- ๗) อำเภอคลองเขื่อน พื้นที่ที่มีประสบปัญหาน้ำท่วม คือ บริเวณตำบลบางเล่า และบางตลาด
- ๘) อำเภอพนมสารคาม พื้นที่ที่ถูกน้ำท่วมช้านาน ได้แก่ พื้นที่ในเขตตำบลพนมสารคามตำบลท่าถ่าน ตำบลหนองแห่น ตำบลเกาะขนุน ตำบลหนองยาง และตำบลบ้านช่อง ระดับน้ำท่วมประมาณ ๑.๕ เมตร เป็นระยะเวลา ๒ เดือน ซึ่งน้ำจะท่วมเป็นประจำทุกปี

ส่วนที่ ๓

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดยใช้ McKinsey ๗-S Framework และวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดยใช้ PESTEL Analysis ดังนี้

๑. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework

ตารางที่ ๔๒ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
กลยุทธ์ (Strategy)	<p>๑ จังหวัดฉะเชิงเทรามีสภาพทางภูมิศาสตร์ที่หลากหลาย เหมาะสมกับการเกษตรหลายชนิด มีความหลากหลายทางชีวภาพ และ สภาพดินแต่ละพื้นที่ที่มีความหลากหลาย เหมาะสมกับการทำเกษตรที่หลากหลาย ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ติดชายฝั่งทะเล ในเขตอำเภอบางปะกง เหมาะสำหรับ ทำนาเกลือ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (น้ำจืดและน้ำกร่อย) หรือในบางพื้นที่ ในช่วงฤดูแล้งมีน้ำเค็มโดยธรรมชาติ เกษตรกรไม่ต้องเติมเกลือลงในน้ำเพื่อปรับสภาพน้ำที่เหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ - พื้นที่ ร้อยละ ๓๗.๗ เป็นพื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำ เป็นพื้นที่อุดมสมบูรณ์ มีคลองธรรมชาติ ที่เป็นสาขาของแม่น้ำบางปะกง ได้แก่ คลองท่าลาด อำเภอพนมสารคาม เกิดจากคลองสาขา คือคลองระบม และคลองสิียดซึ่งมีต้นน้ำอยู่ทางภาคตะวันออกเฉียงของสนามชัยเขต เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ประมง ปศุสัตว์ และยังมี การทำการเกษตรที่แตกต่างในแต่ละพื้นที่ตามชนิดของดินที่หลากหลาย เช่น ดินเปรี้ยว บางคล้า ราชสาส์น เหมาะกับปลูกมะม่วง บางน้ำเปรี้ยว เหมาะกับการปลูกข้าว เป็นต้นบางคล้า อ.เมือง คลองเขื่อน เหมาะกับการปลูกมะพร้าว " <p>๒ ความได้เปรียบทางภูมิศาสตร์ : ได้แก่ ระยะทางความสะดวกในการขนส่ง ไปยังท่าเรือแหลมฉบัง ท่าเรือกรุงเทพ สะดวกในการส่งออก รวมถึงใกล้กลุ่มผู้บริโภคที่มีกำลังซื้อสูงและมีจำนวนมาก</p>	<p>๑ ปัญหาการขาดแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งน้ำธรรมชาติสำหรับการเกษตรยังไม่เพียงพอ เนื่องจากเกษตรในจังหวัดส่วนใหญ่ทำการเกษตร เกษตรกรที่ไม่มีบ่อเก็บน้ำ ต้องชะลอการทำเกษตร ทำให้ผลผลิตออกน้อย - ระบบชลประทานยังไม่ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรบริเวณอำเภอ สนาชัยเขต ท่าตะเกียบ พนมสารคาม ซึ่งเป็นพื้นที่นอกเขตชลประทานประสบปัญหาน้ำไม่เพียงพอต่อภาคการเกษตร - น้ำเค็มรุกตัวล้าพื้นที่เกษตรทำให้ขาดแหล่งน้ำที่ใช้ในการปลูกข้าว - การเพาะเลี้ยงปลากะพง : ขาดแคลนน้ำในช่วงเดือน ก.พ.-เม.ย. ของทุกปี มีปริมาณน้ำน้อย น้ำทะเลหนุน ความเค็มสูง ปลามีอัตราการรอดต่ำ เกษตรกรที่ไม่มีบ่อเก็บน้ำ ต้องชะลอ การเลี้ยง ทำให้ผลผลิตออกน้อย <p>๒ ปัญหาด้านทรัพยากรดิน จากสภาพทางภูมิศาสตร์ ที่หลากหลายของจังหวัดฉะเชิงเทรา มีข้อจำกัด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพพื้นที่บางอำเภอไม่เหมาะสมในการทำเกษตรอินทรีย์ เช่นพื้นที่ ไกลแหล่งโรงงาน - ในพื้นที่ที่แหล่งน้ำไม่เพียงพอ เกษตรกรเลือกปลูกพืชใช้น้ำน้อย เช่น ยูคาลิปตัสทำให้มีการใช้ปุ๋ยเคมี ซึ่งทำให้เกิดปัญหาดินสูญเสียแร่ธาตุ - พื้นที่ที่เป็นดินมีกรวดปน เช่น อำเภอสนามชัยเขต อำเภอท่าตะเกียบ อำเภอพนมสารคาม ทำให้เกิดข้อจำกัดในการเลือกปลูกชนิดพืช
โครงสร้างขององค์กร (Structure)	<p>๓ มีสินค้าเกษตร ได้รับสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - มะม่วง GI ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งมะม่วงของจังหวัดฉะเชิงเทราที่มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งแสดงควมมีอัตลักษณ์ของสินค้าที่มีภาพลักษณ์ที่ดีของผลไม้ไทย 	<p>๓ สินค้าเกษตรในพื้นที่ ยังขาดการแปรรูป เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เกษตรกรนิยมขายผลผลิตต้นทาง ไม่นิยมแปรรูป ซึ่งเมื่อเทียบกับคู่แข่ง ได้พัฒนาไปสู่การแปรรูป เช่น การพัฒนาบรรจุของมะพร้าวน้ำหอมในจังหวัดยังคงด้อยกว่าเมื่อเทียบกับผลผลิตจากจังหวัดราชบุรี การแปรรูปด้านผลิตภัณฑ์ประมง ยังมีน้อย</p>

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
	<p>เป็นที่รู้จักของผู้บริโภค มีรสชาติ หอมหวาน อร่อย สีสวย</p> <ul style="list-style-type: none"> - มะพร้าว : มะพร้าวบางคล้ำได้มาตรฐาน GI ซึ่งเป็นสายพันธุ์มะพร้าวน้ำหอมดั้งเดิมของจังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นมะพร้าวน้ำหอมมีคุณภาพ มีการวัดค่าความหวานได้สูงถึง ๘.๒ Brix" ๔ จังหวัดฉะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิต ไข่ ปลากระพง กุ้ง ลูกพันธุ์ปลากระพง อันดับต้นๆของประเทศ ๕ มีระบบชลประทานครอบคลุมพื้นที่การเลี้ยงกุ้ง ปลากระพงขาว มีหน่วยงานของกรมชลประทาน หลากหลายหน่วยงานที่กำกับดูแลระบบชลประทานในพื้นที่การเลี้ยง 	<p>๔ ขาดแบรนด์สินค้าของจังหวัดทั้งที่ได้ GAP รวมถึง ขาด การวิจัยด้านการตลาดและการสร้าง Story ทำให้สินค้าไม่มีจุดเด่น/ความน่าสนใจ ขาดการโปรโมทสินค้าและการสร้างการรับรู้กับผู้บริโภค ขาดทิศทางการตลาดที่ชัดเจน ทำให้ไม่สามารถกำหนดกลุ่มเป้าหมายได้ถูกต้อง</p> <p>๕ ขาดพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ ต้นพันธุ์ ที่เหมาะสมกับพื้นที่ ในการทำเกษตร และจำนวนศูนย์ข้าวชุมชน มีน้อย เมื่อเทียบกับความต้องการและยังไม่ได้คุณภาพ</p> <p>๖ ต้นทุนการผลิต ด้านปุ๋ยสัตว์ ค่อนข้างสูง สืบเนื่องจาก ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ เคมีภัณฑ์เกษตร ยังต้องอาศัย การนำเข้าจากต่างประเทศ</p> <p>๗ ด้านการเกษตรขนาดใหญ่ เกษตรกรรายใหม่เข้าสู่ธุรกิจ ค่อนข้างยากเนื่องจากการลงทุนสูง (เช่น ฟาร์มไก่ ฟาร์ม สุกร ฟาร์มกุ้ง)</p> <p>๘ ขาดแหล่งรวบรวม/กระจายผลผลิตสัตว์น้ำ - กุ้ง ไป ตลาดภาคอีสาน- ปลากระพง ไปตลาดภาคใต้ ปลากระพง : ขาดการกระจายสินค้าทั้งภายในและต่างประเทศ และขาด ห้องเย็นในพื้นที่</p> <p>๙ ห้องเย็น/โรงงานแปรรูปด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ ยังไม่เพียงพอสำหรับรองรับปริมาณผลผลิตในพื้นที่</p> <p>๑๐ พื้นที่การเกษตรลดลง การถือครองที่ดินส่วนใหญ่ไม่มี เอกสารสิทธิ์ และเป็นที่ยึดเช่า รวมถึง ในพื้นที่นาเช่า เกษตรกรไม่สามารถขุดบ่อเก็บน้ำได้</p> <p>๑๑ ศูนย์ผลิตจุลินทรีย์ (ปม.๑) ในพื้นที่ มีจำนวนน้อยเมื่อเทียบกับความต้องการ</p>
<p>ระบบการ ปฏิบัติงาน (System)</p>	<p>๖ มีหน่วยงานภาครัฐ และภาคประชาชน ตั้งอยู่ใน พื้นที่ในการให้การสนับสนุน ช่วยเหลือและแก้ปัญหา เกษตรกร ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานภาครัฐ สนับสนุนการดำเนินงาน ได้แก่ ศูนย์ศึกษาด้านวิชาการเกษตรครบวงจรตั้งอยู่ใน พื้นที่ (ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ) มีหน่วยงานด้านวิชาการ ของกรมประมงตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อ สนับสนุนความรู้วิชาการด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชายฝั่งแก่เกษตรกรในพื้นที่ เป็นต้น <p>มีงบประมาณในการสนับสนุนในการแก้ไขปัญหา สภาพดินให้ใช้ปุ๋ยพืชสดในนาข้าว แทนการใช้ปุ๋ยเคมี เพื่อปรับปรุงดิน รวมถึงปลูกหญ้าแฝก รักษาหน้าดิน รักษาความชุ่มชื้นในดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาคประชาชน มีโครงสร้างองค์กร ด้านการเกษตร ที่แข็งแรง เช่น สมาคมชาวนาไทย สหกรณ์พืชผัก ผลไม้เกษตรปลอดภัยสูงจังหวัดฉะเชิงเทรา จำกัด สภาหอการค้าจังหวัดฉะเชิงเทรา สมาคมผู้เพาะเลี้ยง 	<p>๑๒ การแก้ไขปัญหาของภาครัฐไม่ตรงประเด็นกับความต้องการหรือความเดือดร้อนของเกษตรกร</p> <p>๑๓ ขาดความต่อเนื่องของระบบการรับรองมาตรฐาน เกษตรปลอดภัยสูง เบอร์ ๘ จังหวัดฉะเชิงเทรา</p> <p>๑๔ ขาดการสร้างการรับรู้ เรื่องคุณค่าทางโภชนาการใน ปลากระพงขาว ขาด Story ในการนำเสนอสินค้า</p> <p>๑๕ การรวมกลุ่มแปลงใหญ่ / กลุ่มเกษตรกรยังมีจำนวน น้อยเมื่อเทียบกับจำนวนเกษตรกรในจังหวัด และการ รวมกลุ่มยังไม่มีศักยภาพในการบริหารจัดการ การ พัฒนาการเกษตรเข้าไม่ถึง ไม่มีอำนาจการต่อรอง</p> <p>๑๖ ขาดการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ทั้งในด้าน Agriculture Service การบริการด้าน การเกษตร เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ Precision Agriculture ทำให้ ขาดข้อมูลในการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต ฐานข้อมูลด้าน การเกษตรไม่เป็นเอกภาพ เกษตรกรส่วนใหญ่ขาดการใช้ เทคโนโลยีในการผลิต สำหรับการผลิตสินค้าที่มีมูลค่าสูง รวมถึงขาดเทคโนโลยีที่ใช้ในการเก็บรักษาผลผลิตและยืด อายุการเก็บรักษา ข้าว : การใช้เทคโนโลยีในการปลูกข้าว</p>

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
	<p>ปลาทะเลไทย สภาอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา สมาคมกุ้งตะวันออกไทย เป็นกระบอกเสียงและผลักดันเศรษฐกิจการเกษตรในจังหวัดฉะเชิงเทรา มีสหกรณ์พืชผักผลไม้เกษตรปลอดภัยสูงจังหวัดฉะเชิงเทรา จำกัด ที่พร้อมให้ความช่วยเหลือด้านการตลาดให้กับเกษตรกรในทุกประเภทสินค้า"</p> <p>๗ มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรกระจายอยู่ทุกพื้นที่</p> <p>๘ มีการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ใน ๘ ชนิดสินค้า ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>๙ มีโรงสีรับซื้อข้าวตั้งอยู่ในพื้นที่ปลูกข้าว และมีกำลังการผลิตสามารถรับซื้อผลผลิตข้าวในพื้นที่ได้ทั้งหมด</p> <p>๑๐ มีสหกรณ์ที่เข้มแข็ง เป็นตัวแทนในการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น สหกรณ์ชมรมชาวสวนมะม่วง เป็นต้น</p>	<p>ยังมี จำนวนน้อย มะพร้าว : ขาดเทคโนโลยีในการเก็บเกี่ยวผลผลิต มะพร้าว : ขาดการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (Postharvest Technology Innovation) มาใช้ในการคงสภาพรักษาสภาพความสดก่อนถึงมือผู้บริโภค</p> <p>๑๗ ขาดการติดตามผลระยะยาว ขาดการเก็บข้อมูล การวัดผลและการประเมินผล ในการจัดทำโครงการจากภาครัฐ</p> <p>๑๘ ขาดข้อมูลด้านสารสนเทศภาคการเกษตรได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลปริมาณน้ำฝนที่ครอบคลุมทั้งจังหวัด ทำให้ไม่ทราบปริมาณน้ำฝนที่แน่นอน - ข้อมูล/การจัดเก็บข้อมูล ด้านการบริหารจัดการ การทำบัญชี (ต้นทุนการผลิต กำไร ค่าแรง ค่าขนส่ง เชื้อเพลิง) - ข้อมูลเชิงเศรษฐกิจของพืชที่สำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดฉะเชิงเทรา <p>๑๙ แผนที่ ดิน Soil Map /แผนที่น้ำ ยังไม่มีความละเอียดเพียงพอ</p> <p>๒๐ ขาดระบบการบำรุง/ดูแลรักษาแหล่งน้ำที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>๒๑ การสวมสิทธิ์ โบนัสญาติ (กุ้ง) ทำให้ไม่สามารถสกัดสินค้าไม่มีคุณภาพ สู้งการแปรรูปเพื่อการส่งออก รวมถึงขาดการตรวจสอบย้อนกลับที่มีประสิทธิภาพ</p>
บุคลากร (Staff)	<p>๑๑ เกษตรกรรุ่นใหม่มีแนวโน้มในการใช้เทคโนโลยีมากขึ้น เนื่องจากสามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูลได้หลากหลาย</p> <p>๑๒ ผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรรายใหญ่ มีกำลังในการลงทุนด้านเทคโนโลยีมาใช้เพิ่มศักยภาพด้านการผลิต</p>	<p>๒๒ เกษตรกรมีการทำเกษตรแบบเดิมซ้ำๆ ไม่ยอมปรับเปลี่ยน เนื่องจากเพิ่มกระบวนการให้กับเกษตรกร</p> <p>๒๓ ภาคการเกษตรขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตร จึงต้องอาศัยแรงงานต่างด้าว</p>
ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)	<p>๑๓ มีเกษตรกรที่มีความเชี่ยวชาญในการทำการเกษตร ได้แก่ การเพาะพันธุ์อนุบาลลูกกุ้งขาวแวนนาไม กุ้งก้ามกราม/ลูกปลากะพงขาว พืชไร่ พืชสวน พืชผัก ประมง ปศุสัตว์ เป็นต้น</p> <p>๑๔ เกษตรกรผู้นำมีทักษะ ประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพ ทั้งในด้านข้าว พืช ปศุสัตว์ ประมง</p> <p>๑๕ เกษตรกรสามารถผลิตมะม่วงให้ออกนอกฤดูได้ ทำให้มีสินค้าจำหน่ายออกสู่ตลาดได้อย่างต่อเนื่อง ความรู้ความเข้าใจในเรื่องการลดใช้สารเคมี เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน</p>	<p>๒๔ เกษตรกรขาดองค์ความรู้ด้านการเกษตร ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้านการใช้สารเคมี/วัสดุการเกษตร ที่ถูกต้องเหมาะสม - ด้านการแปรรูปผลผลิต - ด้านการจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร - ด้านการตลาดและการตลาดออนไลน์ - การต่อยอดธุรกิจ และการวางแผนเพื่อการบริหารจัดการผลผลิต - รวมถึงการขาดการเข้าถึงข้อมูลด้านการเกษตร - เกษตรกรรายย่อยส่วนใหญ่ขาดการทำบัญชีครัวเรือน บัญชีต้นทุน รายรับ-รายจ่าย และผลกำไร <p>๒๕ บุคลากรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ขาดความรู้แบบบูรณาการครอบคลุมทุกมิติด้านการเกษตร</p>

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
รูปแบบการบริหารจัดการ (Style)	<p>๑๖ มีการจัดทำระบบมาตรฐานสินค้าเกษตร ระบบมาตรฐานฟาร์ม เพื่อเพิ่มความสามารถแข่งขันได้</p> <p>๑๗ กลุ่ม Young Smart farmer มีศักยภาพในการผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตร และพร้อมเป็น Start up และยังสามารถถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่นๆ และมีแนวโน้มจำนวนเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>๑๘ เกษตรกรในพื้นที่มีการเลี้ยงกุ้งแบบผสมผสาน ร่วมกับการเลี้ยงปลาและกึ่งก้ามกราม ลดความเสี่ยงจากการเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงเดี่ยว</p> <p>๑๙ ช่องทางการจำหน่ายมะพร้าวไม่ผ่านล้ง ทำให้ได้ราคาดี</p> <p>๒๐ ช่องทางการจำหน่ายสินค้า สัตว์น้ำอนุบาล กุ้งขาวแวนนาไม/ปลากะพง มีตลาดรับซื้อเพียงพอ</p>	<p>๒๖ ขาดการแปรรูปผลิตภัณฑ์ อายุการเก็บรักษาสั้น และเกษตรกรไม่นิยมแปรรูปผลผลิต เน้นขายเป็นวัตถุดิบ ทำให้ได้มูลค่าต่ำ</p> <p>๒๗ การปลูกพืชไม่ตรงตามเขตที่กำหนดในตามแผนทำการเกษตร ทำให้ผลผลิตน้อยไม่ได้คุณภาพ</p> <p>๒๘ การใช้เครื่องจักรด้านการเกษตรที่มีต้นทุนสูง ยังไม่เต็มศักยภาพ</p> <p>๒๙ กระบวนการบริหารจัดการการกระจายและการระบายสินค้าของภาครัฐในสภาวะวิกฤตยังไม่เป็นระบบ</p> <p>๓๐ เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในพื้นที่นิยมจับกุ้งหมดทั้งบ่อในครั้งเดียว ทำให้ได้รายได้น้อยกว่าการแบ่งรอบจับเหมือนทางภาคใต้ ส่งผลถึงกำไร</p>
ค่านิยมร่วม (Shared Values)		<p>๓๑ มีความเคยชินในการรับการช่วยเหลือจากภาครัฐ ทำให้ขาดการพัฒนาตนเอง ไม่เปิดใจยอมรับกับนโยบายภาคการเกษตรที่ยึดติดที่ทำแบบเดิม ๆ</p> <p>๓๒ เกษตรกรส่วนใหญ่ทำเกษตรแบบปริมาณมาก ราคาถูก (ไม่ทำเกษตรประณีต)</p> <p>๓๓ คนรุ่นใหม่ไม่นิยมปลูกข้าว เนื่องจากมีทางเลือกในการประกอบอาชีพอื่น</p> <p>๓๔ เกษตรกรนิยมจ้างเหมาช่วงทำการเกษตร เนื่องจากไม่ต้องลงทุนซื้ออุปกรณ์เป็นของตนเอง</p>

๒. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis

ตารางที่ ๔๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p>ด้านการเมือง</p> <p>๑ นโยบายสำคัญของภาครัฐ สนับสนุนการพัฒนาด้านการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - นโยบายตลาดนำการผลิต ทำให้เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด - นโยบายจังหวัดฉะเชิงเทรา ด้านการสร้างตลาดกลางสินค้าสัตว์น้ำระดับประเทศ - นโยบายส่งเสริมด้านเกษตรอัจฉริยะ ช่วยเกษตรกรในการลดต้นทุน - นโยบายตลาดคาร์บอนเครดิต (Carbon Credit) สิทธิที่เกิดจากการลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งสิทธิที่เกิดจากการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ สามารถวัดปริมาณและนำไปซื้อขายในตลาดคาร์บอนเครดิตได้ - นโยบายด้าน Green Energy ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐโดยกำหนดเป็นนโยบายด้านพลังงานของรัฐบาล 	<p>๑ นโยบายภาครัฐบางอย่างไม่เอื้อต่อการพัฒนาด้านการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนา EEC ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมลดลง เนื่องจากถูกปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและที่อยู่อาศัย - นโยบายระดับประเทศ ไม่สนับสนุน สอดคล้องกับความต้องการ เพื่อนำมากำหนดนโยบายระดับพื้นที่ - นโยบายการประกันรายได้สินค้าเกษตรจากภาครัฐ เป็นอุปสรรคในการพัฒนาตนเองของเกษตรกร เนื่องจากได้รับความช่วยเหลือตลอดเวลา ส่งผลให้ขาดทักษะในการพัฒนาอาชีพ - มาตรการช่วยเหลือจากภาครัฐยังไม่ครอบคลุมการจัดการผลผลิตทั้งหมด - นโยบายการค้าเสรี การรวมกลุ่มทางการค้า ทำให้มาตรการทางภาษีลดลง การแข่งขันทางการค้ามากขึ้น เช่น การนำเข้าปลากะพงขาวจากประเทศเพื่อนบ้าน เช่น ประเทศมาเลเซีย

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p>- นโยบายแผนพัฒนาภาคการเกษตร EEC ในพื้นที่จังหวัด ฉะเชิงเทรา ประกอบด้วยคลัสเตอร์ผลไม้ ประมงเพาะเลี้ยง พืช สำหรับอุตสาหกรรมชีวภาพ พืชสมุนไพร และเกษตรมูลค่าสูง</p> <p>- นโยบายการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตร</p> <p>- นโยบายผลักดันสนับสนุนส่งเสริมสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก ไปยังประเทศคู่ค้า</p> <p>- นโยบายจังหวัดด้านการสร้างตลาดกลางสินค้าสัตว์น้ำ ระดับประเทศ</p> <p>- คณะกรรมการนโยบายพัฒนาไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ควบคุมปริมาณการเลี้ยง เพื่อให้มีความสมดุล ด้านปริมาณและราคาไข่ไก่ "</p> <p>๒ มีการจัด Zoning ในการทำเกษตรกรรม</p>	<p>และประเทศเวียดนาม ซึ่งปลาที่นำเข้ามามีราคาหน่วยสุดท้าย ประมาณ ๗๐-๘๐ บาท ซึ่งเป็นราคาที่ต่ำกว่าราคาต้นทุนการเพาะเลี้ยงของเกษตรกร "</p>
<p>ด้านเศรษฐกิจ</p> <p>๓ ตลาดต่างประเทศมีความต้องการมะม่วงน้ำดอกไม้เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง เช่น จีน เกาหลี ญี่ปุ่น ประเทศตะวันออกกลางและยุโรป</p> <p>๔ มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง อาร์ทูอิทู เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความต้องการสูงของตลาดทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>๕ มีตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ และเป็นที่นิยมมากขึ้น เช่น DGT Farm ตลาดเกษตรออนไลน์ เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่าย รวมถึงช่องทางอื่น เช่น Facebook Line เป็นต้น</p>	<p>๒ ผลกระทบจากสถานการณ์โรคระบาดไวรัสโคโรน่า ทำให้เศรษฐกิจตกต่ำ ผู้บริโภคภายในประเทศมีกำลังซื้อลดลง และส่งผลกระทบต่อกิจการร้านอาหาร โรงแรม ได้รับผลกระทบจากการที่นักท่องเที่ยวเข้ามาในพื้นที่ลดลง ทำให้ปริมาณความต้องการวัตถุดิบในการประกอบอาหารลดลงด้วย และโรงงานแปรรูปชะลอการรับซื้อ</p> <p>๓ ราคาสินค้าเกษตรผันผวน ทำให้เกษตรกรไม่กล้าลงทุนใช้เทคโนโลยีมาช่วยในการผลิต</p> <p>๔ การลงทุนทำโรงงานแปรรูป มีต้นทุนที่สูง</p> <p>๕ การแข่งขันทางการตลาดสูง ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เช่น คู่แข่งจากพื้นที่จังหวัดอื่น หรือสินค้านำเข้าจากต่างประเทศ เช่น ราคาปลาแชลมอนที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ มีราคาใกล้เคียงกับราคาปลากะพงขาว ผู้บริโภคมีความนิยมบริโภคปลาแชลมอนมากกว่า</p> <p>๖ ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ เวชภัณฑ์ มีการปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๗ ปลากะพงขาว ผู้รับซื้อน้อยรายทำให้เกษตรกรขาดอำนาจในการต่อรอง ระบบตลาดแบบผูกขาด เกษตรกรไม่สามารถกำหนดราคาจำหน่ายผลผลิตอย่างเป็นธรรมได้</p> <p>๘ กุ้ง ราคาผลผลิตค่อนข้างผันผวนตามราคาผลผลิตในตลาดโลก</p>
<p>ด้านสังคม</p> <p>๖ การบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ตลาดในประเทศและต่างประเทศ มีความต้องการสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย และได้มาตรฐาน ส่งผลให้สินค้าเกษตรปลอดภัยได้รับความนิยมมากขึ้น</p> <p>๗ คนรุ่นใหม่ไม่นิยมทำกับข้าวทำให้ออกไปทานข้าวนอกบ้านมากขึ้น ธุรกิจร้านอาหารเติบโตมากขึ้น ความต้องการวัตถุดิบสูงขึ้น</p> <p>๘ มีสื่อที่นำเสนอการทำอาหาร เช่น รายการอาหารต่างๆ ทำให้เกิด ค่านิยมในการประกอบอาหารรับประทานเอง</p> <p>๙ มีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรในช่วงหน้าแล้ง</p>	<p>๙ สื่อ social มีผลต่อความน่าเชื่อถือในการบริโภคสินค้าเกษตร</p> <p>๑๐ คนรุ่นใหม่ไม่นิยมประกอบอาชีพด้านการเกษตร</p>

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p>๑๐ การพัฒนา EEC ทำให้มีแนวโน้มประชากรเข้ามาอาศัยในพื้นที่มากขึ้น มีการบริโภคสูงขึ้น ๒-๓ เท่า</p>	
<p>ด้านเทคโนโลยี</p> <p>๑๑ เทคโนโลยีมีราคาถูกลง เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย</p> <p>๑๒ มีแอปพลิเคชันของหน่วยงานทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในการสนับสนุนข้อมูลทางด้านการเกษตรให้แก่เกษตรกร</p> <p>๑๓ มีแนวคิด internet of thing มาใช้ในการผลิต</p> <p>๑๔ มีเทคโนโลยีการเก็บรักษาที่สามารถยืดอายุผลผลิตสินค้าเกษตร ทำให้สามารถขนส่งทางเรือได้</p>	<p>๑๑ เทคโนโลยีบางอย่างมีราคาสูง เกษตรกรยังเข้าไม่ถึง เนื่องจากไม่คุ้มค่าต่อการลงทุน เช่น โดรน เครื่องจักร เป็นต้น</p> <p>๑๒ อุปกรณ์ทางการเกษตรบางอย่างที่ต้องควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ต้องใช้ทักษะ และใบอนุญาต และต้องผ่านการอบรม</p> <p>๑๓ ปัญหาการขนส่งในสินค้าเกษตรบางชนิด เช่น ค่าขนส่งราคาค่อนข้างสูง ข้อปฏิบัติหรือกฎระเบียบของบริษัทขนส่งยังไม่เอื้ออำนวยกับการขนส่งสินค้าเกษตรที่เบาเสี้ง่าย ขนส่งล่าช้า</p>
<p>ด้านกฎหมาย</p> <p>๑๕ การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทป.๑), และการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี GAP ปลายะพงขาว การจัดแจ้งประกอบกิจการการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล ซึ่งเป็นกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม (จสค.), การใช้ระบบโปรแกรมประยุกต์การออกหนังสือกำกับการซื้อขายสัตว์น้ำ (APD) และการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี GAP กุ้งทะเล</p>	<p>๑๔ กฎหมายที่เป็นอุปสรรคได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - การห้ามทำประมงพื้นบ้าน ทำให้อุปสรรคในการประกอบอาชีพ กฎหมายผังเมือง มีข้อห้ามเรื่องการจัดโรงงานแปรรูป ภายในระยะ ๕๐๐ เมตรจากแหล่งน้ำ - มีข้อจำกัดการขออนุญาต การแปรรูปสินค้าเกษตรบางชนิด (แอลกอฮอล์) - ข้อจำกัดในการขุด บ่อ ก่อสร้างในเขตพื้นที่ สปก. เป็นอุปสรรคต่อการประกอบอาชีพเกษตรกรกรม" <p>๑๕ มีการลักลอบนำเข้าปลายะพงไม่ได้มาตรฐานจากประเทศเพื่อนบ้าน เช่น ประเทศมาเลเซีย และประเทศเวียดนาม ซึ่งปลา มีราคาต่ำกว่าราคาภายในประเทศ</p> <p>๑๖ EU ยังไม่รับรองไข่ไก่และห้ามนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่มีไข่จากไทยเป็นส่วนผสม</p>
<p>ด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>๑๖ ความหลากหลายทางชีวภาพของกลุ่มน้ำบางปะกง ส่งผลดีต่อคุณภาพสินค้าเกษตร เช่น มะพร้าว น้ำหอม มะม่วง ปลายะพง</p> <p>๑๗ กระแสการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การปิดน่านน้ำเป็นเวลา ทำให้สัตว์น้ำเพิ่มมากขึ้น</p> <p>๑๘ สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป พันธุ์ข้าวของจังหวัดมีความหลากหลาย สามารถเลือกใช้ให้เหมาะสมได้ เช่น ข้าวพันธุ์ที่ ต้องการน้ำน้อย ข้าวพันธุ์ที่มีระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้น รวมถึงการป้องกันการระบาดของโรคในข้าวได้</p>	<p>๑๗ ปรากฏการณ์ เอลนีโญ ลานีญา ทำให้ภาวะอากาศแปรปรวน อุณหภูมิโลกสูงขึ้น ผลผลิตทางการเกษตรลดลง</p> <p>๑๘ การทำปศุสัตว์ทำให้เกิดกลิ่น เกิดผลกระทบต่อมลภาวะในเขตชุมชน</p> <p>๑๙ เกิดโรคระบาดในสัตว์ เช่น ASF ในสุกร ปากเท้าเปื่อย FMD ในสัตว์เท้ากีบ คอบวมในโคกระบือ พิษสุนัขบ้า</p> <p>๒๐ ปัญหาช้างป่าบุกรุก ทำลายพืชผลทางการเกษตร</p> <p>๒๑ สภาพอากาศแปรปรวน ปัญหาภัยแล้ง ทำให้บางพื้นที่ขาดแคลนน้ำ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - สวนมะม่วงส่วนใหญ่ยังไม่มีการวางระบบให้น้ำทางท่ออาศัยน้ำฝนเป็นส่วนใหญ่ รวมถึงการผลิตสินค้าเกษตรนอกฤดูเกิดปัญหาในการบังคับให้ออกผลผลิตของมะม่วงยากขึ้น - แหล่งน้ำธรรมชาติขาดแคลน ขาดแหล่งน้ำจืดที่มีคุณภาพ และเกิดการปนเปื้อนของสารเคมี " <p>๒๒ ปัญหาเรื่องโรคแมลงศัตรูพืช ทำลายผลผลิต</p>

๑. การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

ตารางที่ ๔๔ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

ปัจจัยภายใน ปัจจัยภายนอก	s จุดแข็ง (ภายใน)	w จุดอ่อน (ภายใน)
	<p>S๑ จังหวัดฉะเชิงเทรามีสภาพทางภูมิศาสตร์ที่หลากหลายเหมาะสมกับการเกษตรหลายชนิด มีความหลากหลายทางชีวภาพ และ สภาพดินแต่ละพื้นที่มีความหลากหลายเหมาะสมกับการทำเกษตรที่หลากหลาย ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ติดชายฝั่งทะเล ในเขตอำเภอบางปะกง เหมาะสำหรับ ทำนาเกลือ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (น้ำจืด และน้ำกร่อย) หรือในบางพื้นที่ ในช่วงฤดูแล้งมีน้ำเค็มโดยธรรมชาติ เกษตรกรไม่ต้องเติมเกลือลงในน้ำเพื่อปรับสภาพน้ำที่เหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ - พื้นที่ ร้อยละ ๓๗.๗ เป็นพื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำ เป็นพื้นที่อุดมสมบูรณ์ มีคลองธรรมชาติ ที่เป็นสาขาของแม่น้ำบางปะกง ได้แก่ คลองท่าลาด อำเภอพนมสารคาม เกิดจากคลองสาขา คือคลองระบม และคลองสิียดซึ่งมีต้นน้ำอยู่ทางภาคตะวันออกของสนามชัยเขต เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ประมง ปศุสัตว์ และยังมีการทำการเกษตรที่แตกต่างในแต่ละพื้นที่ตามชนิดของดินที่หลากหลาย เช่น ดินเปรี้ยว บางคล้า ราชสาส์น เหมาะกับปลูกมะม่วง บางน้ำเปรี้ยว เหมาะกับการปลูกข้าว เป็นต้นบางคล้า อ.เมือง คลองเขื่อน เหมาะกับการปลูกมะพร้าว " <p>S๒ ความได้เปรียบทางภูมิศาสตร์ : ได้แก่ ระยะทาง ความสะดวกในการขนส่ง ไปยังท่าเรือแหลมฉบัง ท่าเรือกรุงเทพ สะดวกในการส่งออก รวมถึงใกล้กลุ่มผู้บริโภคที่มีกำลังซื้อสูง และมีจำนวนมาก</p>	<p>W๑ ปัญหาการขาดแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งน้ำธรรมชาติสำหรับใช้ในการเกษตรยังไม่เพียงพอ เนื่องจากเกษตรในจังหวัดส่วนใหญ่ทำการเกษตร เกษตรกรที่ไม่มีบ่อเก็บน้ำ ต้องชะลอการทำเกษตร ทำให้ผลผลิตออกน้อย - ระบบชลประทานยังไม่ครอบคลุมพื้นที่การเกษตร บริเวณอำเภอ สนามชัยเขต ท่าตะเกียบ พนมสารคาม ซึ่งเป็นพื้นที่นอกเขตชลประทานประสบปัญหาหน้าไม่เพียงพอต่อภาคการเกษตร - น้ำเค็มรุกตัวล้าพื้นที่เกษตรทำให้ขาดแหล่งน้ำที่ใช้ในการปลูกข้าว - การเพาะเลี้ยงปลากะพง : ขาดแคลนน้ำในช่วงเดือน ก.พ.-เม.ย. ของทุกปี มีปริมาณน้ำน้อย น้ำทะเลหนุน ความเค็มสูง ปลามีอัตราการรอดต่ำ เกษตรกรที่ไม่มีบ่อเก็บน้ำ ต้องชะลอ การเลี้ยง ทำให้ผลผลิตออกน้อย <p>W๒ ปัญหาด้านทรัพยากรดิน จากสภาพทางภูมิศาสตร์ที่หลากหลายของจังหวัดฉะเชิงเทรา มีข้อจำกัด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพพื้นที่บางอำเภอไม่เหมาะสมในการทำเกษตรอินทรีย์ เช่นพื้นที่ ใกล้แหล่งโรงงาน - ในพื้นที่ที่แหล่งน้ำไม่เพียงพอ เกษตรกรเลือกปลูกพืชใช้น้ำน้อย เช่น ยูคาลิปตัสทำให้มีการใช้ปุ๋ยเคมี ซึ่งทำให้เกิดปัญหาดินสูญเสียแร่ธาตุ - พื้นที่ที่เป็นดินมีกรวดปน เช่น อำเภอสนามชัยเขต อำเภอท่า

	<p>S๓ มีสินค้าเกษตร ได้รับสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI ของจังหวัด ฉะเชิงเทรา ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none">- มะม่วง GI ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งมะม่วงของจังหวัดฉะเชิงเทรา มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งแสดงความมีอัตลักษณ์ของสินค้าที่มีภาพลักษณ์ที่ดีของผลไม้ไทย เป็นที่รู้จักของผู้บริโภค มีรสชาติ หอมหวาน อร่อย สีสวย- มะพร้าว : มะพร้าวบางลำได้มาตรฐาน GI ซึ่งเป็นสายพันธุ์ มะพร้าวน้ำหอมดั้งเดิมของจังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นมะพร้าว น้ำหอมมีคุณภาพ มีการวัดค่าความหวานได้สูงถึง ๘.๒°Brix" <p>S๔ จังหวัดฉะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิต ไข่ไก่ ปลากระพง กุ้ง ลูก พันธุ์ปลากระพง อันดับต้นๆของประเทศ</p> <p>S๕ มีระบบชลประทานครอบคลุมพื้นที่การเลี้ยงกุ้ง ปลากระพง ชาว มีหน่วยงานของกรมชลประทานหลากหลายหน่วยงานที่ กำกับดูแลระบบชลประทานในพื้นที่การเลี้ยง</p> <p>S๖ มีหน่วยงานภาครัฐ และภาคประชาชน ตั้งอยู่ในพื้นที่ใน การให้การสนับสนุน ช่วยเหลือและแก้ปัญหา เกษตรกร ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none">- หน่วยงานภาครัฐ สนับสนุนการดำเนินงาน ได้แก่ ศูนย์ ศึกษาด้านวิชาการเกษตรครบวงจรตั้งอยู่ในพื้นที่ (ศูนย์ศึกษา การพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ) มีหน่วยงานด้านวิชาการของกรมประมงตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัด ฉะเชิงเทรา เพื่อสนับสนุนความรู้วิชาการด้านการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำชายฝั่งแก่เกษตรกรในพื้นที่ เป็นต้น- มีงบประมาณในการสนับสนุนในการแก้ไขปัญหาสภาพ ดินให้ใช้ปุ๋ยพืชสดในนาข้าว แทนการใช้ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงดิน รวมถึงปลูกหญ้าแฝก รักษาหน้าดิน รักษาความชุ่มชื้นในดิน- ภาคประชาชน มีโครงสร้างองค์กร ด้านการเกษตรที่ แข็งแรง เช่น สมาคมชาวนาไทย สหกรณ์พืชผักผลไม้เกษตร	<p>ตะเกียบ อ่าเภอพนมสารคาม ทำให้เกิดข้อจำกัดในการเลือก ปลูกชนิดพืช</p> <p>W๓ การแก้ไขปัญหาของภาครัฐไม่ตรงประเด็นกับความ ต้องการหรือความเดือดร้อนของเกษตรกร</p> <p>W๔ สินค้าเกษตรในพื้นที่ ยังขาดการแปรรูป เพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่ม เกษตรกรนิยมขายผลผลิตต้นทาง ไม่นิยมแปรรูป ซึ่ง เมื่อเทียบกับคู่แข่ง ได้พัฒนาไปสู่การแปรรูป เช่น การพัฒนา บรรจุของมะพร้าวน้ำหอมในจังหวัดยังด้อยกว่า เมื่อเทียบกับ ผลผลิตจากจังหวัดราชบุรี การแปรรูปด้านผลิตภัณฑ์ประมง ยังมีน้อย</p> <p>W๕ ขาดแบรนด์สินค้าของจังหวัดทั้งที่ได้ GAP รวมถึง ขาด การวิจัยด้านการตลาดและการสร้าง Story ทำให้สินค้าไม่มี จุดเด่น/ความน่าสนใจ ขาดการโปรโมทสินค้าและการสร้าง การรับรู้กับผู้บริโภค ขาดทิศทางการตลาดที่ชัดเจน ทำให้ไม่ สามารถกำหนดกลุ่มเป้าหมายได้ถูกต้อง</p> <p>W๖ ขาดพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ ต้นพันธุ์ ที่เหมาะสมกับพื้นที่ ในการ ทำเกษตร และจำนวนศูนย์ข้าวชุมชน มีน้อย เมื่อเทียบกับ ความต้องการและยังไม่ได้คุณภาพ</p> <p>W๘ ต้นทุนการผลิต ด้านปศุสัตว์ ค่อนข้างสูง สืบเนื่องจาก ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ เคมีภัณฑ์เกษตร ยังต้องอาศัยการ นำเข้าจากต่างประเทศ</p> <p>W๙ ขาดการสร้างการรับรู้ เรื่องคุณค่าทางโภชนาการในปลา กระพงขาว ขาด Story ในการนำเสนอสินค้า</p> <p>W๑๐ ด้านการเกษตรขนาดใหญ่ เกษตรกรรายใหม่เข้าสู่ธุรกิจ ค่อนข้างยากเนื่องจากการลงทุนสูง (เช่น ฟาร์มไก่ ฟาร์มสุกร ฟาร์มกุ้ง)</p> <p>W๑๑ การรวมกลุ่มแปลงใหญ่ / กลุ่มเกษตรกรยังมีจำนวน น้อยเมื่อเทียบกับจำนวนเกษตรกรในจังหวัด และการรวมกลุ่ม</p>
--	---	---

	<p>ปลอดภัยสูงจังหวัดฉะเชิงเทรา จำกัด สภาหอการค้าจังหวัดฉะเชิงเทรา สมาคมผู้เพาะเลี้ยงปลาทะเลไทย สภาอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา สมาคมกึ่งตะวันออกไทย เป็นกระบอกเสียงและผลักดันเศรษฐกิจการเกษตรในจังหวัดฉะเชิงเทรา มีสหกรณ์พืชผักผลไม้เกษตรปลอดภัยสูงจังหวัดฉะเชิงเทรา จำกัด ที่พร้อมให้ความช่วยเหลือด้านการตลาดให้กับเกษตรกรในทุกประเภทสินค้า "</p> <p>S๗ มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร กระจายอยู่ทุกพื้นที่</p> <p>S๘ มีการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ใน ๘ ชนิดสินค้า ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>S๙ มีโรงสีรับซื้อข้าวตั้งอยู่ในพื้นที่ปลูกข้าว และมีกำลังการผลิตสามารถรับซื้อผลผลิตข้าวในพื้นที่ได้ทั้งหมด</p> <p>S๑๐ เกษตรกรรุ่นใหม่มีแนวโน้มในการใช้เทคโนโลยีมากขึ้น เนื่องจากสามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูลได้หลากหลาย</p> <p>S๑๑ ผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรรายใหญ่ มีกำลังการลงทุนด้านเทคโนโลยีมาใช้เพิ่มศักยภาพด้านการผลิต</p> <p>S๑๒ มีการจัดทำระบบมาตรฐานสินค้าเกษตรระบบมาตรฐานฟาร์ม เพื่อเพิ่มความสามารถแข่งขันได้</p> <p>S๑๓ กลุ่ม Young Smart farmer มีศักยภาพในการผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตร และพร้อมเป็น Start up และยัง สามารถถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่นๆ และมีแนวโน้มจำนวนเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>S๑๔ มีเกษตรกรที่มีความเชี่ยวชาญในการทำเกษตร ได้แก่ การเพาะพันธุ์อนุบาลลูกกุ้งขาวแวนนาไม กุ้งก้ามกราม/ลูกปลากะพงขาว พืชไร่ พืชสวน พืชผัก ประมง ปศุสัตว์ เป็นต้น</p> <p>S๑๕ เกษตรกรผู้นำมีทักษะ ประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพ ทั้งในด้านข้าว พืช ปศุสัตว์ ประมง</p>	<p>ยังไม่มีศักยภาพในการบริหารจัดการ การพัฒนาการเกษตรเข้าไม่ถึง ไม่มีอำนาจการต่อรอง</p> <p>W๑๒ ขาดแหล่งรวบรวม/กระจายผลผลิตสัตว์น้ำ - กุ้ง ไปตลาดภาคอีสาน - ปลากระพง ไปตลาดภาคใต้ ปลากระพง : ขาดการกระจายสินค้าทั้งภายในและต่างประเทศ และขาดห้องเย็นในพื้นที่</p> <p>W๑๓ ห้องเย็น/โรงงานแปรรูปด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ ยังไม่เพียงพอสำหรับรองรับปริมาณผลผลิตในพื้นที่</p> <p>W๑๔ พื้นที่การเกษตรลดลง การถือครองที่ดินส่วนใหญ่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ และเป็นที่เช่า รวมถึง ในพื้นที่นาเช่าเกษตรกรไม่สามารถขุดบ่อเก็บน้ำได้</p> <p>W๑๕ ศูนย์ผลิตจุลินทรีย์ (ปม.๑) ในพื้นที่ มีจำนวนน้อยเมื่อเทียบกับความต้องการ</p> <p>W๑๖ ขาดความต่อเนื่องของระบบการรับรองมาตรฐานเกษตรปลอดภัยสูง เบอร์ ๘ จังหวัดฉะเชิงเทรา</p> <p>W๑๗ ขาดการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ทั้งในด้าน Agriculture Service การบริการด้านการเกษตร เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ Precision Agriculture ทำให้ขาดข้อมูลในการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต ฐานข้อมูลด้านการเกษตรไม่เป็นเอกภาพ เกษตรกรส่วนใหญ่ขาดการใช้เทคโนโลยีในการผลิต สำหรับการผลิตสินค้าที่มีมูลค่าสูง รวมถึงขาดเทคโนโลยีที่ใช้ในการเก็บรักษาผลผลิตและยืดอายุการเก็บรักษา ข้าว : การใช้เทคโนโลยีในการปลูกข้าว ยังมี จำนวนน้อย มะพร้าว : ขาดเทคโนโลยีในการเก็บเกี่ยวผลผลิต มะพร้าว : ขาดการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (Postharvest Technology Innovation) มาใช้ในการคงสภาพรักษาสภาพความสดก่อนถึงมือผู้บริโภค</p>
--	---	--

	<p>S๑๖ เกษตรกรสามารถผลิตมะม่วงให้ออกนอกฤดูได้ ทำให้มีสินค้าจำหน่ายออกสู่ตลาดได้อย่างต่อเนื่อง ความรู้ความเข้าใจในเรื่องการลดใช้สารเคมี เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน</p> <p>S๑๗ มีสหกรณ์ที่เข้มแข็ง เป็นตัวแทนในการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น สหกรณ์ชมรมชาวสวนมะม่วง เป็นต้น</p> <p>S๑๘ เกษตรกรในพื้นที่มีการเลี้ยงกึ่งแบบผสมผสานร่วมกับการเลี้ยงปลาและกึ่งก้ามกราม ลดความเสี่ยงจากการเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงเดี่ยว</p> <p>S๑๙ ช่องทางการจำหน่ายมะพร้าวไม่ผ่านล้ง ทำให้ได้ราคาดี</p> <p>S๒๐ ช่องทางการจำหน่ายสินค้า สัตว์น้ำอนุบาล กุ้งขาวแวนนาไม/ปลากะพง มีตลาดรับซื้อเพียงพอ</p>	<p>W๑๘ ขาดการติดตามผลระยะยาว ขาดการเก็บข้อมูลการวัดผลและการประเมินผล ในการจัดทำโครงการจากภาครัฐ</p> <p>W๑๙ ขาดข้อมูลด้านสารสนเทศภาคการเกษตรได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none">- ข้อมูลปริมาณน้ำฝนที่ครอบคลุมทั้งจังหวัด ทำให้ไม่ทราบปริมาณน้ำฝนที่แน่นอน- ข้อมูล/การจัดเก็บข้อมูล ด้านการบริหารจัดการ การทำบัญชี (ต้นทุนการผลิต กำไร ค่าแรง ค่าขนส่ง เชื้อเพลิง)- ข้อมูลเชิงเศรษฐกิจของพืชที่สำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดฉะเชิงเทรา <p>W๒๐ แผนที่ ดิน Soil Map /แผนที่น้ำ ยังไม่มีความละเอียดเพียงพอ</p> <p>W๒๑ ขาดระบบการบำรุง/ดูแลรักษาแหล่งน้ำที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>W๒๒ การสวมสิทธิ์ โบนัสญาติ (กึ่ง) ทำให้ไม่สามารถสกัดสินค้าไม่มีคุณภาพ สูการแปรรูปเพื่อการส่งออก รวมถึง ขาดการตรวจสอบย้อนกลับที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>W๒๓ เกษตรกรมีการทำเกษตรแบบเดิมซ้ำๆ ไม่ยอมปรับเปลี่ยน เนื่องจากเพิ่มกระบวนการให้กับเกษตรกร</p> <p>W๒๔ ภาคการเกษตรขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตร จึงต้องอาศัยแรงงานต่างด้าว</p> <p>W๒๕ เกษตรกรขาดองค์ความรู้ด้านการเกษตร ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none">- ด้านการใช้สารเคมี/วัสดุการเกษตร ที่ถูกต้องเหมาะสม- ด้านการแปรรูปผลผลิต- ด้านการจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร- ด้านการตลาดและการตลาดออนไลน์- การต่อยอดธุรกิจ และการวางแผนเพื่อการบริหารจัดการผลผลิต
--	---	---

		<ul style="list-style-type: none">- รวมถึงการขาดการเข้าถึงข้อมูลด้านการเกษตร- เกษตรกรรายย่อยส่วนใหญ่ขาดการทำบัญชีครัวเรือน บัญชีต้นทุน รายรับ-รายจ่าย และผลกำไรW๒๖ บุคลากรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ขาดความรู้แบบบูรณาการ ครอบคลุมทุกมิติด้านการเกษตรW๒๗ ขาดการแปรรูปผลิตภัณฑ์ อายุการเก็บรักษาสั้น และ เกษตรกรไม่นิยมแปรรูปผลผลิต เน้นขายเป็นวัตถุดิบ ทำให้ได้ มูลค่าต่ำW๒๘ การปลูกพืชไม่ตรงตามเขตที่กำหนดในตามแผนที การเกษตร ทำให้ผลผลิตน้อยไม่ได้คุณภาพW๒๙ การใช้เครื่องจักรด้านการเกษตรที่มีต้นทุนสูง ยังไม่เต็ม ศักยภาพW๓๐ กระบวนการบริหารจัดการการกระจายและการระบาย สินค้าของภาครัฐในสภาวะวิกฤติยังไม่เป็นระบบW๓๑ เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในพื้นที่นิยมจับกุ้งหมดทั้งบ่อในครั้ง เดียว ทำให้ได้รายได้น้อยกว่าการแบ่งรอบจับเหมือนทาง ภาคใต้ ส่งผลถึงกำไรW๓๒ มีความเคยชินในการรับการช่วยเหลือจากภาครัฐ ทำให้ ขาดการพัฒนาตนเอง ไม่เปิดใจยอมรับกับนโยบายภาค การเกษตรที่ยืดตืดที่ทำแบบเดิม ๆW๓๓ เกษตรกรส่วนใหญ่ทำเกษตรแบบปริมาณมาก ราคาถูก (ไม่ทำเกษตรประณีต)W๓๔ คนรุ่นใหม่ไม่นิยมปลูกข้าว เนื่องจากมีทางเลือกในการ ประกอบอาชีพอื่นW๓๕ เกษตรกรนิยมจ้างเหมาช่วงทำการเกษตร เนื่องจากไม่ ต้องลงทุนซื้ออุปกรณ์เป็นของตนเอง
--	--	--

o โอกาส (ภายนอก)	SO	WO
<p>0๑ นโยบายสำคัญของภาครัฐ สนับสนุนการพัฒนาด้านการเกษตร ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - นโยบายตลาดนำการผลิต ทำให้เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด - นโยบายจังหวัดฉะเชิงเทรา ด้านการสร้างตลาดกลางสินค้าสัตว์น้ำระดับประเทศ - นโยบายส่งเสริมด้านเกษตรอัจฉริยะ ช่วยเกษตรกรในการลดต้นทุน - นโยบายตลาดคาร์บอนเครดิต (Carbon Credit) สิทธิที่เกิดจากการลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งสิทธิที่เกิดจากการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สามารถวัดปริมาณและนำไปซื้อขายในตลาดคาร์บอนเครดิตได้ - นโยบายด้าน Green Energy ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐโดยกำหนดเป็นนโยบายด้านพลังงานของรัฐบาล - นโยบายแผนพัฒนาภาคการเกษตร EEC ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบด้วยคลัสเตอร์ผลไม้ ประมงเพาะเลี้ยง พืชสำหรับอุตสาหกรรมชีวภาพ พืชสมุนไพร และเกษตรมูลค่าสูง - นโยบายการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตร - นโยบายผลักดันสนับสนุนส่งเสริมสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกไปยังประเทศคู่ค้า - นโยบายจังหวัดด้านการสร้างตลาดกลางสินค้าสัตว์น้ำระดับประเทศ - นโยบายภาครัฐส่งเสริมให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ.๑), และการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี GAP ปลายทางขาว การ 	<p>S๑S๒S๔S๑๖ O๑O๓ ส่งเสริมการจัดตั้งศูนย์รวบรวมและกระจายสินค้าเกษตรปลอดภัยในเขต EEC</p> <p>S๑๓ O๕ ส่งเสริมผู้ประกอบการรุ่นใหม่ สถาบันเกษตรกรก้าวสู่ธุรกิจอาหารแปรรูปเพื่อสุขภาพ</p> <p>S๑๓ O๙ พัฒนาสถาบันเกษตรกรและ YSF เข้าสู่ระบบตลาดเกษตรปลอดภัยออนไลน์</p> <p>S๑๒ S๑๓ S๑๗ O๑O๓ จับคู่ธุรกิจผู้ประกอบการและผู้ผลิตสินค้าเกษตรได้รับการรับรองมาตรฐาน ในเขต EEC</p> <p>S๑๑O๕ ส่งเสริมเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรสุขภาพท่องเที่ยวแบบเปิดสวน</p> <p>S๑๒O๑O๕ ส่งเสริมการแหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย (อินทรีย์ GAP PGS)</p> <p>S๗S๑๐S๑๑S๑๓S๑๕S๑๖O๑๐O๑๒O๑๓ ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในระบบการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>S๓S๔S๑๗O๑ ส่งเสริมการรวมกลุ่มสู่การเป็นผู้ประกอบการผลิตสินค้าตามกลุ่มคลัสเตอร์</p> <p>S๑๒S๑๓S๑๔S๑๕O๑ ยกกระดับมูลค่าสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>S๑S๒S๔S๑๖O๑O๓O๑๕ผลักดันให้เกิดตลาดสินค้าสัตว์น้ำระดับประเทศในจังหวัดฉะเชิงเทรา</p> <p>S๑S๔O๗ ส่งเสริมสนับสนุนให้มีการบริโภคปลากะพงในระดับครัวเรือน ผ่านสื่อมากขึ้น เช่น รายการอาหารต่างๆ</p> <p>S๓O๕O๑๔ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ จุดเด่น และอัตลักษณ์ของมะม่วง GI ของฉะเชิงเทราทั้งใน/ต่างประเทศ</p>	<p>W๑๒O๑ สร้างแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำรองรับแหล่งผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>W๑๒O๑ จัดตั้งจุดวัดปริมาณน้ำฝนในจังหวัดฉะเชิงเทรา</p> <p>W๑๗W๒๘ O๑O๘ O๑๑ จัดทำระบบสารสนเทศและแผนที่ภาคการเกษตร</p> <p>W๑๑O๑ ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรรายย่อยสู่การเป็นผู้ประกอบการสินค้าเกษตรปลอดภัย</p> <p>W๙O๖O๗ ส่งเสริมสนับสนุนให้มีการบริโภคปลากะพงในระดับครัวเรือน ผ่านสื่อมากขึ้น เช่น รายการอาหารต่างๆ</p> <p>W๑๗W๒๓O๑O๑๐ ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในภาคการเกษตร</p> <p>W๒๕W๒๗O๓O๔O๕ ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าด้วยการแปรรูปและพัฒนาบรรจุภัณฑ์</p> <p>W๑๓W๒๕W๒๗O๓O๕O๑๕ สนับสนุนให้มีการจัดตั้งห้องเย็น / แหล่งแปรรูปที่ได้มาตรฐาน</p> <p>W๑๗W๒๕O๓O๕O๖O๗O๙O๑๕ ส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ในการเข้าสู่ตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์มากขึ้น</p> <p>W๑๗W๑๙O๑๑O๑๒ พัฒนาฐานข้อมูลด้านการเกษตรให้ทันสมัย และเป็นเอกภาพ</p> <p>W๑๗W๑๙O๑๑O๑๒ ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศภาครัฐ และนำมาใช้ประโยชน์ในการประกอบธุรกิจ</p> <p>W๑๗W๒๕O๙O๑๗O๑๕ ส่งเสริมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพแก่เกษตรกร</p> <p>W๑๗W๒๕O๙O๑๗O๑๒O๑๕ ส่งเสริมการจัดทำบัญชีพื้นฐานแก่เกษตรกร (อบรมออนไลน์)</p>

<p>จัดแจ้งประกอบกิจการการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลซึ่งเป็นกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม (จสก.), การใช้ระบบโปรแกรมประยุกต์การออกหนังสือกำกับการซื้อขายสัตว์น้ำ (APD) และการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี GAP กุ้งทะเล</p> <p>- คณะกรรมการนโยบายพัฒนาไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ควบคุมปริมาณการเลี้ยง เพื่อให้มีความสมดุล ด้านปริมาณและราคาไข่ไก่ "</p> <p>0๒ มีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรในวงหน้าแล้ง</p> <p>0๓ การพัฒนา EEC ทำให้มีแนวโน้มประชากรเข้ามาอาศัยในพื้นที่มากขึ้น มีการบริโภคสูงขึ้น ๒-๓ เท่า</p> <p>0๔ ตลาดต่างประเทศมีความต้องการมะม่วงน้ำดอกไม้เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง เช่น จีน เกาหลี ญี่ปุ่น ประเทศตะวันออกกลางและยุโรป</p> <p>0๕ การบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ตลาดในประเทศและต่างประเทศ มีความต้องการสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน ส่งผลให้สินค้าเกษตรปลอดภัยได้รับความนิยมมากขึ้น</p> <p>0๖ คนรุ่นใหม่ไม่นิยมทำกับข้าวทำให้ออกไปทานข้าวนอกบ้านมากขึ้น ธุรกิจร้านอาหารเติบโตมากขึ้น ความต้องการวัตถุดิบสูงขึ้น</p> <p>0๗ มีสื่อที่นำเสนอการทำอาหาร เช่น รายการอาหารต่างๆ ทำให้เกิด ค่านิยมในการประกอบอาหารรับประทานเอง</p> <p>0๘ มีการจัด Zoning ในการทำเกษตรกรรม</p> <p>ด้านเศรษฐกิจ</p>	<p>S๑S๓O๓O๔O๕O๙O๑๓ ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพกระบวนการผลิต การแปรรูป การบริหารจัดการให้มีคุณภาพ (ไม้ผล พืชผัก พืชไร่ ประมง ปศุสัตว์)</p> <p>ST</p> <p>s๑๐T๑๑T๑๒ การสร้างต้นแบบนวัตกรรมการผลิตข้าวแบบเกษตรแม่นยำ (precision Agriculture)</p> <p>S๑๐ T๑๑T๑๒ การนำเทคโนโลยีด้านเกษตรอัจฉริยะ มาใช้ในการเกษตร พืช ประมง ปศุสัตว์</p> <p>S๗S๑๕T๔ สนับสนุนการรวมกลุ่ม แปรรูป ส่งเสริมกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดในระดับชุมชนให้ได้มาตรฐานและตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค</p> <p>S๑T๒ ๑ อำเภอ ๑ ธนาคารสมุนไพรรักษาโควิด-๑๙</p> <p>S๙T๓T๔ ส่งเสริมการปลูกพืชสินค้าเกษตรปลอดภัยเพื่อเพิ่มมูลค่า</p> <p>S๘T๕ ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อเพิ่มอำนาจในการต่อรองธุรกิจ</p> <p>S๑T๒๐ ส่งเสริมการปลูกพืชที่ป้องกันการบุกรุกข้างป่า (พืชสมุนไพร)</p> <p>S๑T๒๒ ส่งเสริมการใช้พันธุ์ต้านทานโรค ,ปลูกพืชหมุนเวียน</p>	<p>W๑๗W๒๕O๙O๑๗O๑๕ การพัฒนาผู้บริหารสหกรณ์เป็นผู้บริหารมืออาชีพรูปแบบ SMART COOP</p>
--	---	---

<p>๐๙ มีตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ และเป็นที่ยอมรับมากขึ้น เช่น DGT Farm ตลาดเกษตรออนไลน์ เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่าย รวมถึงช่องทางอื่น เช่น Facebook Line เป็นต้น</p> <p>๐๑๐ เทคโนโลยีมีราคาถูกลง เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย</p> <p>๐๑๑ มีแอปพลิเคชันของหน่วยงานทั้งในและนอกสังกัด กระทรวงเกษตรฯ ในการสนับสนุนข้อมูลทางการเกษตร ให้แก่เกษตรกร</p> <p>๐๑๒ มีแนวคิด internet of thing มาใช้ในการผลิต</p> <p>๐๑๓ มีเทคโนโลยีการเก็บรักษาที่สามารถยืดอายุผลผลิตสินค้าเกษตร ทำให้สามารถขนส่งทางเรือได้</p> <p>๐๑๔ มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง อาร์บูอูทู เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความต้องการสูงของตลาดทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>๐๑๕ ความหลากหลายทางชีวภาพของกลุ่มน้ำบางปะกง ส่งผลดีต่อคุณภาพสินค้าเกษตร เช่น มะพร้าวน้ำหอม มะม่วง ปลูกกะพง</p> <p>๐๑๕ กระแสการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การปิดน่านน้ำเป็นเวลา ทำให้สัตว์น้ำเพิ่มมากขึ้น</p> <p>๐๑๖ สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป พันธุ์ข้าวของจังหวัดมีความหลากหลาย สามารถเลือกใช้ให้เหมาะสมได้ เช่น ข้าวพันธุ์ที่ต้องการน้ำน้อย ข้าวพันธุ์ที่มีระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้น รวมถึงการป้องกันการระบาดของโรคในข้าวได้</p>		
---	--	--

T อุปสรรค (ภายนอก)	ST	WT
<p>T๑ นโยบายภาครัฐบางอย่างไม่เอื้อต่อการพัฒนาด้านการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนา EEC ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมลดลง เนื่องจากถูกปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและที่อยู่อาศัย - นโยบายระดับประเทศ ไม่สนับสนุน สอดคล้องกับความต้องการ เพื่อนำมากำหนดนโยบายระดับพื้นที่ - นโยบายการประกันรายได้สินค้าเกษตรจากภาครัฐ เป็นอุปสรรคในการพัฒนาตนเองของเกษตรกร เนื่องจากได้รับความช่วยเหลือตลอดเวลา ส่งผลให้ขาดทักษะในการพัฒนาอาชีพ - มาตรการช่วยเหลือจากภาครัฐยังไม่ครอบคลุมการจัดการผลผลิตทั้งหมด - นโยบายการค้าเสรี การรวมกลุ่มทางการค้า ทำให้มาตรการทางภาษีลดลง การแข่งขันทางการค้ามากขึ้น เช่น การนำเข้าปลากระพงขาวจากประเทศเพื่อนบ้าน เช่น ประเทศมาเลเซีย และประเทศเวียดนาม ซึ่งปลาที่นำเข้ามามีราคาหน่วยสุดท้ายประมาณ ๗๐-๘๐ บาท ซึ่งเป็นราคาที่ต่ำกว่าราคาต้นทุนการเพาะเลี้ยงของเกษตรกร " <p>T๒ ผลกระทบจากสถานการณ์โรคระบาดไวรัสโคโรนา ทำให้เศรษฐกิจตกต่ำ ผู้บริโภคภายในประเทศมีกำลังซื้อลดลง และส่งผลต่อกิจการร้านอาหาร โรงแรม ได้รับผลกระทบจากการที่นักท่องเที่ยวเข้ามาในพื้นที่ลดลง ทำให้ปริมาณความต้องการวัตถุดิบในการประกอบอาหารลดลงด้วย และโรงงานแปรรูปชะลอการรับซื้อ</p> <p>T๓ ราคาสินค้าเกษตรผันผวน ทำให้เกษตรกรไม่กล้าลงทุนใช้เทคโนโลยีมาช่วยในการผลิต</p> <p>T๔ การลงทุนทำโรงงานแปรรูป มีต้นทุนที่สูง</p>	<p>s๑๐T๑๑T๑๒ การสร้างต้นแบบนวัตกรรมการผลิตข้าวแบบเกษตรแม่นยำ (precision Agriculture)</p> <p>S๑๐ T๑๑T๑๒การนำเทคโนโลยีด้านเกษตรอัจฉริยะ มาใช้ในการเกษตร พืช ประมง ปศุสัตว์</p> <p>S๗S๑๕T๔ สนับสนุนการรวมกลุ่ม แปรรูป ส่งเสริมกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดในระดับชุมชนให้ได้มาตรฐานและตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค</p> <p>S๑T๒ ๑ อำเภอ ๑ ธนาคารสมุนไพรรักษาโควิด-๑๙</p> <p>S๙T๓T๔ ส่งเสริมการปลูกพืชสินค้าเกษตรปลอดภัยเพื่อเพิ่มมูลค่า</p> <p>S๘T๕ ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อเพิ่มอำนาจในการต่อรองธุรกิจ</p> <p>S๑T๒๐ ส่งเสริมการปลูกพืชที่ป้องกันการบุกรุกข้างป่า (พืชสมุนไพรร)</p> <p>S๑T๒๒ ส่งเสริมการใช้พันธุ์ต้านทานโรค , ปลูกพืชหมุนเวียน</p>	<p>W๑T๑T๑๘T๒๒ ศึกษาชนิดพืชปลูกทดแทนข้าวนาปรัง ที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจและตลาดรองรับเพื่อลดพื้นที่การปลูกข้าวนาปรัง</p> <p>W๑T๑T๑๘T๒๒ ปรับเปลี่ยนพืชเศรษฐกิจตัวใหม่เพื่อพัฒนาเป็นเกษตรอุตสาหกรรม</p> <p>W๓T๑ปรับปรุงมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรในช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก</p> <p>W๑W๒W๓W๔T๑๕T๒๑T๒๒ พัฒนาส่งเสริมองค์ความรู้ ให้เกษตรกรเพื่อปรับเปลี่ยนระบบการผลิต</p> <p>W๑W๒T๑T๒๑ โครงการต้นแบบการจัดการน้ำและเกษตรอัจฉริยะ</p> <p>W๑T๑๔ การจัดหาแหล่งน้ำให้เกษตรกรในช่วงหน้าแล้ง</p> <p>W๑O๑T๑๔ การขุดบ่อในพื้นที่ สปก. เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำ"</p> <p>W๑W๗W๘T๑๑ ส่งเสริมการขายสร้างจุดแข็งการตลาด</p> <p>W๗W๑๐T๑๑ พัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อสู้คู่แข่งการตลาด</p> <p>W๙T๑๑ ปรับรูปแบบการผลิตสร้างความแตกต่าง</p> <p>W๙T๒ ทำข้อตกลงร่วมทางการตลาด</p> <p>W๑๒T๗ ศึกษาเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูพืช</p> <p>W๑T๒๐ พัฒนาอาชีพ ปรับเปลี่ยนวิถีเพื่อการอยู่ร่วมกันระหว่างคนกับช้างป่าอย่างสมดุล</p>

<p>T๕ การแข่งขันทางการตลาดสูง ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เช่น คู่แข่งจากพื้นที่จังหวัดอื่น หรือสินค้านำเข้าจากต่างประเทศ เช่น ราคาปลาแซลมอนที่นำเข้าจากต่างประเทศ มีราคาใกล้เคียงกับราคาปลากระพงขาว ผู้บริโภคมีความนิยมบริโภคปลาแซลมอนมากกว่า</p> <p>T๖ ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ เวชภัณฑ์ มีการปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p> <p>T๗ ปลากระพงขาว ผู้รับซื้อน้อยรายทำให้เกษตรกรขาดอำนาจในการต่อรอง ระบบตลาดแบบผูกขาด เกษตรกรไม่สามารถกำหนดราคาจำหน่ายผลผลิตอย่างเป็นธรรมได้</p> <p>T๘ กุ้ง ราคาผลผลิตค่อนข้างผันผวนตามราคาผลผลิตในตลาดโลก</p> <p>T๙ สื่อ social มีผลต่อความน่าเชื่อถือในการบริโภคสินค้าเกษตร</p> <p>T๑๐ คนรุ่นใหม่ไม่นิยมประกอบอาชีพด้านการเกษตร</p> <p>T๑๑ เทคโนโลยีบางอย่างมีราคาสูง เกษตรกรยังเข้าไม่ถึง เนื่องจากไม่คุ้มค่าต่อการลงทุน เช่น โดรน เครื่องจักร เป็นต้น</p> <p>T๑๒ อุปกรณ์ทางการเกษตรบางอย่างที่ต้องควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ต้องใช้ทักษะ และใบอนุญาต และต้องผ่านการอบรม</p> <p>T๑๓ ปัญหาการขนส่งในสินค้าเกษตรบางชนิด เช่น ค่าขนส่งราคาค่อนข้างสูง ข้อปฏิบัติหรือกฎระเบียบของบริษัทขนส่งยังไม่เอื้ออำนวยกับการขนส่งสินค้าเกษตรที่นำเข้า ขนส่งล่าช้า</p> <p>T๑๔ กฎหมายที่เป็นอุปสรรคได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none">-การห้ามทำประมงพื้นบ้าน ทำให้อุปสรรคในการประกอบอาชีพ		
--	--	--

<p>กฎหมายผังเมือง มีข้อกำหนดเรื่องการตั้งโรงงานแปรรูป ภายในระยะ ๕๐๐ เมตรจากแหล่งน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none">- มีข้อกำหนดการขออนุญาต การแปรรูปสินค้าเกษตรบางชนิด (แอลกอฮอล์)- ข้อกำหนดในการขุด บ่อ ก่อสร้างในเขตพื้นที่ สปก. เป็นอุปสรรคต่อการประกอบอาชีพเกษตรกรกรม" <p>T๑๕ มีการลักลอบนำเข้าปลากระพงไม่ได้มาตรฐานจากประเทศเพื่อนบ้าน เช่น ประเทศมาเลเซีย และประเทศเวียดนาม ซึ่งปลามีราคาต่ำกว่าราคาภายในประเทศ</p> <p>T๑๖ EU ยังไม่รับรองไข่ไก่และห้ามนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่มีไข่จากไทยเป็นส่วนผสม</p> <p>T ๑๗ ปรากฏการณ์ เอลนีโญ ลานีญา ทำให้ภาวะอากาศแปรปรวน อุณหภูมิโลกสูงขึ้น ผลผลิตทางการเกษตรลดลง</p> <p>T ๑๘ การทำปศุสัตว์ทำให้เกิดกลิ่น เกิดผลกระทบต่อมลภาวะในเขตชุมชน</p> <p>T ๑๙ เกิดโรคระบาดในสัตว์ เช่น ASF ในสุกร ปากเท้าเปื่อย FMD ในสัตว์เท้ากีบ คอบวมในโคกระบือ พิษสุนัขบ้า</p> <p>T๒๐ ปัญหาช้างป่าบุกรุก ทำลายพืชผลทางการเกษตร</p> <p>T ๒๑สภาพอากาศแปรปรวน ปัญหาภัยแล้ง ทำให้บางพื้นที่ขาดแคลนน้ำ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none">- สวนมะม่วงส่วนใหญ่ยังไม่มีการวางระบบให้น้ำทางท่ออาศัยน้ำฝนเป็นส่วนใหญ่ รวมถึงการผลิตสินค้าเกษตรนอกฤดูเกิดปัญหาในการบังคับให้ออกผลผลิตของมะม่วงยากขึ้น- แหล่งน้ำธรรมชาติขาดแคลน ขาดแหล่งน้ำจืดที่มีคุณภาพและเกิดการปนเปื้อนของสารเคมี " <p>T๒๒ ปัญหาเรื่องโรคแมลงศัตรูพืช ทำลายผลผลิต</p>		
---	--	--

ส่วนที่ ๔

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

๑. วิสัยทัศน์ (Vision)

“ยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม ให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่ปลอดภัย มีคุณภาพและได้มาตรฐานเกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้”

๒. พันธกิจ (Mission)

บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อพัฒนาภาคการเกษตรให้ทันสมัย ปลอดภัย สร้างมูลค่าเพิ่มและบริหารจัดการธุรกิจเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. เป้าประสงค์หลักการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (Goals)

- พัฒนาภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรมให้มีความทันสมัย
- ผลิตสินค้าเกษตรให้มีความเพียงพอและปลอดภัย ได้มาตรฐาน รองรับการเปลี่ยนแปลงของเมืองในอนาคต
- เกษตรกรสามารถบริหารจัดการธุรกิจได้ มีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถพึ่งพาตนเองได้

๔. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อสนับสนุนการผลิตอย่างยั่งยืน

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ บริหารจัดการปัจจัยโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรให้มีศักยภาพสูงสุด

ตัวชี้วัด

๑. มีปริมาณแหล่งน้ำในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)

กลยุทธ์

๑. เพิ่มแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อภาคการผลิต

๒. ปรับปรุง/บำรุงรักษาแหล่งน้ำให้เพียงพอ

๓. บริหารจัดการทรัพยากรดิน น้ำให้เหมาะสม สนับสนุนภาคการผลิต

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ ๑. ส่งเสริม สนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน ปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันได้

๒. สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและเชื่อมโยงการตลาด

๓. เตรียมความพร้อมสินค้าเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในอนาคต

อนาคต

ตัวชี้วัด

๑. สินค้าเกษตรที่ได้การรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)

กลยุทธ์

๑. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร ปลอดภัยได้มาตรฐานและเป็นมิตรต่อ

สิ่งแวดล้อม

๒. ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร แปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้ได้
มาตรฐานปลอดภัยต่อผู้บริโภค

๓. สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม มาใช้ในภาคการผลิต

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ บุคลากรในภาคการเกษตร สามารถบริหารจัดการธุรกิจการเกษตรให้มีความ
เข้มแข็ง

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ ๑. เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพสู่การเป็น Smart Farmer

๒. สถาบันเกษตรกรมีการดำเนินงานที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น สามารถบริหาร
จัดการธุรกิจการเกษตรได้อย่างยั่งยืน และทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก

ตัวชี้วัด

๑. เกษตรกรเป็น Smart Farmer เพิ่มขึ้น (ราย)

๒. เกษตรกรที่มีการจัดทำบัญชีต้นทุนเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)

๓. สมาชิกของสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชนและสมาชิกของกลุ่มเกษตรกร ได้รับการ
ยกระดับและสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการดำเนินธุรกิจ (ราย)

กลยุทธ์

ประกอบธุรกิจ

๑. ส่งเสริมสถาบัน เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรให้มีองค์ความรู้/ทักษะในการ

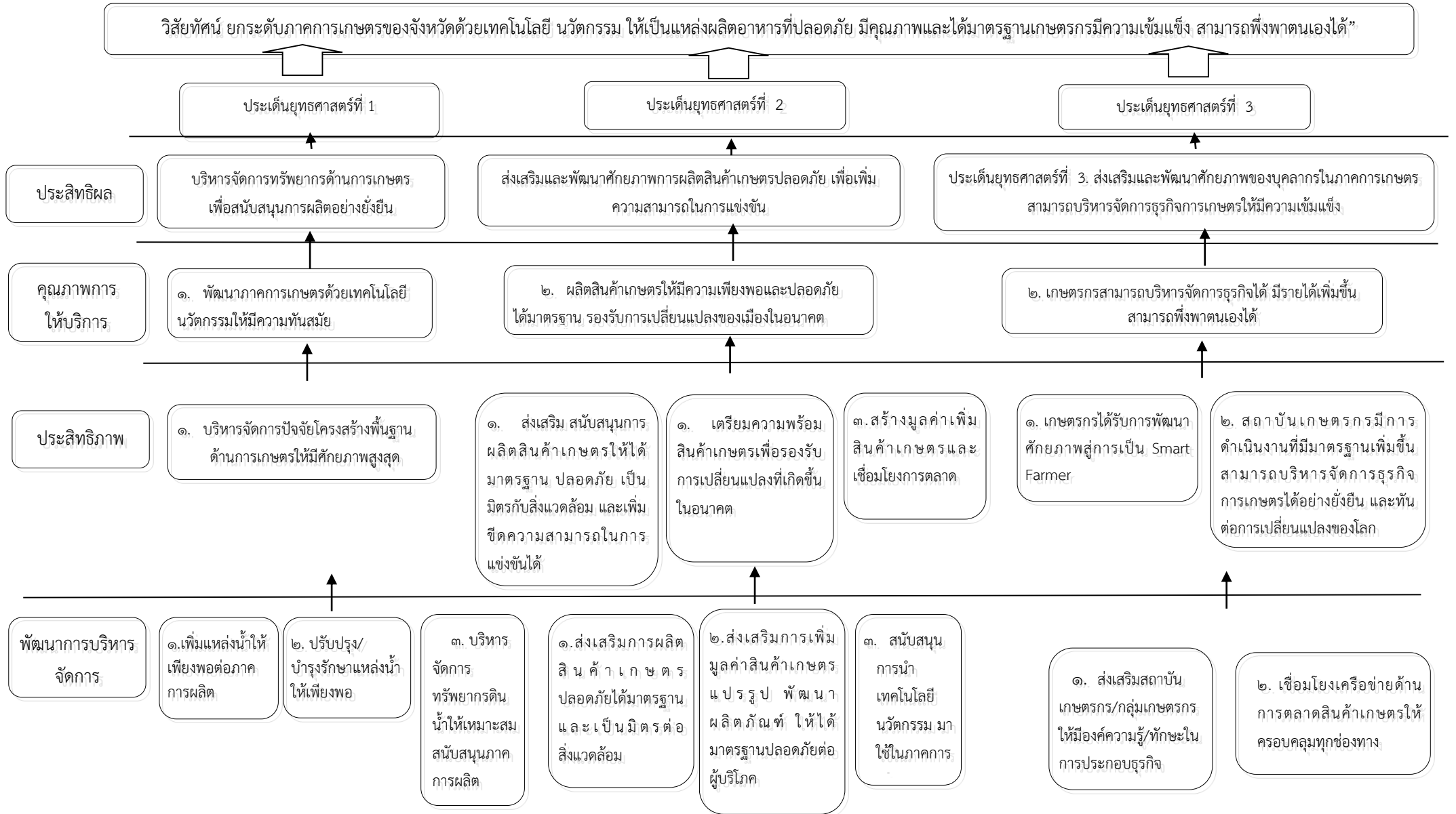
๒. เชื่อมโยงเครือข่ายด้านการตลาดสินค้าเกษตรให้ครอบคลุมทุกช่องทาง

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)	๑๐ (๔.๘ ล้าน ลบม.)	๑๕	๒๐	๒๕	๓๐	๑๐๐ (เท่ากับ ๔๘ ล้าน ลบม. คิด เป็น ร้อยละ ๓๐ ของ ความ ต้องการน้ำ ภาพรวม ๑๖๐ 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 มิตร กับสิ่งแวดล้อม และ เพิ่มขีดความสามารถใน การแข่งขันได้	๒.๑ สินค้าเกษตรที่ได้ การรับรองมาตรฐาน สินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)	๒๐ (๓,๐๐๐ ราย)	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๑๐๐ (เท่ากับ ๑๕,๐๐๐ ราย คิดเป็น ร้อยละ ๒๕ ของ สินค้า เกษตรที่ยังไม่ได้ รับรอง ๖๑,๐๐๐ ราย)	๑. ส่งเสริมการผลิตสินค้า เกษตรปลอดภัยได้ มาตรฐานและเป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม ๒. ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่า สินค้าเกษตร แปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้ได้ มาตรฐานปลอดภัยต่อ ผู้บริโภค ๓. สนับสนุนการนำ เทคโนโลยี นวัตกรรม มา ใช้ในภาคการผลิต

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	เกษตรกรได้รับการ พัฒนาศักยภาพสู่การ เป็น Smart Farmer สถาบันเกษตรกรมีการ ดำเนินงานที่มีมาตรฐาน เพิ่มขึ้น สามารถบริหาร จัดการธุรกิจการเกษตร ได้อย่างยั่งยืน และทันต่อ การเปลี่ยนแปลงของโลก	๓.๑ เกษตรกรเป็น Smart Farmer เพิ่มขึ้น (ราย)	๔๐๐	๔๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๒,๓๐๐	๑. ส่งเสริมสถาบัน เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร ให้มีองค์ความรู้/ทักษะ ในการประกอบธุรกิจ
		๓.๒ เกษตรกรที่มีการ จัดทำบัญชีต้นทุนเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)	๑๐ (๑,๑๕๐ ราย)	๒๐	๒๐	๒๕	๒๕	๑๐๐ (เท่ากับ ๑๑,๕๐๐ ราย คิดเป็น ร้อย ละ ๒๕ ของ สินค้า เกษตรที่ยังไม่ได้ จัดทำบัญชีต้นทุน ๔๖,๐๐๐ ราย)	๒. เชื่อมโยงเครือข่าย ด้านการตลาดสินค้า เกษตรให้ครอบคลุมทุก ช่องทาง
		๓.๓ สมาชิกของ สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และสมาชิกของกลุ่ม เกษตรกร ได้รับการ ยกระดับและสามารถนำ ความรู้ไปใช้ประโยชน์ใน การดำเนินธุรกิจ (ราย)	๙๓๐	๑,๘๖๐	๒,๓๒๕	๒,๗๙๐	๓,๓๒๐	๑๑,๖๒๕	

๖. แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map)



๗. สรุปข้อเสนอโครงการตามจุดเน้นทางยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรของจังหวัด (Positioning)

ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

แผนงาน/โครงการ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	วัตถุประสงค์โครงการ			
			พัฒนา ทรัพยากรการผลิต	การเพิ่มขีด ความสามารถใน การแข่งขัน	พัฒนา ศักยภาพ บุคลากร	หมายเหตุ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อสนับสนุนการผลิตอย่างยั่งยืน		๗๒,๐๐๗,๒๖๖				
โครงการจัดทำระบบสารสนเทศและแผนที่ภาคการเกษตรรายแปลงเพื่อการบริหารจัดการพื้นที่อย่างยั่งยืน	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร		√			งบพัฒนาจังหวัด
โครงการสำรวจแหล่งน้ำ ระดับน้ำ ทุกแหล่ง ทั้ง แหล่งน้ำธรรมชาติ และ ในเขื่อน	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย		√			งบพัฒนาจังหวัด
โครงการจัดตั้งจุดวัดปริมาณน้ำฝนในจังหวัดฉะเชิงเทรา	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย		√			งบพัฒนาจังหวัด
โครงการเพิ่มแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่ ส.ป.ก.	สำนักงานปฏิรูปที่ดิน สำนักงานโยธาธิการ องค์การบริหารส่วนจังหวัด		√			งบพัฒนาจังหวัด
โครงการ ปรับปรุงอาคารบังคับน้ำบ้านหนองบัว ๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	๔,๔๗๐,๐๐๐	√			งบพัฒนาจังหวัด

แผนงาน/โครงการ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	วัตถุประสงค์โครงการ			
			พัฒนา ทรัพยากรการ ผลิต	การเพิ่มขีด ความสามารถใน การแข่งขัน	พัฒนา ศักยภาพ บุคลากร	หมายเหตุ
โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา	๒,๐๓๐,๐๐๐	√			งบFunction
โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมา คลองท่าแค ปริมาณ ดิน ๓,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา		√			งบ Function
โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมา คลองบางข้าว ปริมาณดิน ๓,๗๐๐ ลูกบาศก์เมตร	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา		√			งบ Function
โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมา คลองยายคำ ปริมาณดิน ๓,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา		√			งบ Function
โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมา คลองต้นหมัน ปริมาณดิน ๙,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา		√			งบ Function
โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมา คลองหัวไผ่-ท่าข้าม ปริมาณดิน ๑๓,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา		√			งบ Function
โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมา คลองท่าข้าม-ทราย มูล ปริมาณดิน ๑๓,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา		√			งบ Function
โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมา คลองท่าทองหลาง ปริมาณดิน ๑๓,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา		√			งบ Function
โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมา คลองบางกระพ้อ ปริมาณดิน ๑๒,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตร	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา		√			งบ Function

แผนงาน/โครงการ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	วัตถุประสงค์โครงการ			
			พัฒนา ทรัพยากรการ ผลิต	การเพิ่มขีด ความสามารถใน การแข่งขัน	พัฒนา ศักยภาพ บุคลากร	หมายเหตุ
โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมา คลองบางคล้า ปริมาณดิน ๘,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา		√			งบ Function
โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค บ้านหนองเรือ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าตะเียบ อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาคลองสี่ัค	๗,๓๐๐,๐๐๐	√			งบพัฒนาจังหวัด
โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค คลองเขาประดาลูน บ้านท่าคาน หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตะเียบ อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาคลองสี่ัค	๗,๓๐๐,๐๐๐	√			งบพัฒนาจังหวัด
โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค คลองบ้านท่ามะนาว หมู่ที่ ๒๓ ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาคลองสี่ัค	๗,๓๐๐,๐๐๐	√			งบพัฒนาจังหวัด
โครงการขุดลอกตะกอนดินทางน้ำลงอ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค คลองบ้านเขากระดาศ หมู่ที่ ๑๙ ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาคลองสี่ัค	๔๙๐,๐๐๐	√			งบพัฒนาจังหวัด
โครงการขุดลอกตะกอนดินทางน้ำลงอ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค คลองบ้านท่าคาน หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตะเียบ อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาคลองสี่ัค	๔๙๗,๐๐๐	√			งบพัฒนาจังหวัด

แผนงาน/โครงการ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	วัตถุประสงค์โครงการ			
			พัฒนา ทรัพยากรการ ผลิต	การเพิ่มขีด ความสามารถใน การแข่งขัน	พัฒนา ศักยภาพ บุคลากร	หมายเหตุ
โครงการขุดลอกตะกอนดินทางน้ำลงอ่างเก็บน้ำคลองสี่ด คลองบ้านเขาดลาด หมู่ที่ ๑๕ ตำบลท่าตะเกียบ อำเภอท่า ตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาคองสี่ด	๔๙๘,๐๐๐	√			งบพัฒนาจังหวัด
โครงการ ขุดลอกตะกอนดินทางน้ำลงอ่างเก็บน้ำคองสี่ด คลองเขาตาพลู บ้านหนองเรือ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าตะเกียบ อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาคองสี่ด	๔๔๒,๐๐๐	√			งบพัฒนาจังหวัด
โครงการ ขุดลอกตะกอนดินทางน้ำลงอ่างเก็บน้ำคองสี่ด คลองบ้านเขาตะแบก หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตะเกียบ อำเภอท่า ตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาคองสี่ด	๔๕๓,๐๐๐	√			งบพัฒนาจังหวัด
โครงการต้นแบบการจัดการน้ำ และเกษตรอัจฉริยะในพื้นที่ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดฉะเชิงเทรา	ศูนย์ศึกษาการพัฒนา เขาหินซ้อนฯ	๓,๑๐๐,๐๐๐	√			งบพัฒนาจังหวัด
โครงการปรับปรุงคุณภาพดิน	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา	๙,๖๐๐,๐๐๐	√			งบ Function
โครงการพัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบ แปลงใหญ่	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา	๘๕๘,๕๐๐	√			งบ Function
โครงการฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา	๔,๓๔๐,๐๐๐	√			งบ Function

แผนงาน/โครงการ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	วัตถุประสงค์โครงการ			
			พัฒนา ทรัพยากรการ ผลิต	การเพิ่มขีด ความสามารถใน การแข่งขัน	พัฒนา ศักยภาพ บุคลากร	หมายเหตุ
โครงการการพัฒนาที่ดินพื้นที่เฉพาะ	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา	๔๐๐,๐๐๐	√			งบ Function
โครงการพัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา	๑๓๕,๐๐๐	√			งบ Function
โครงการการอนุรักษ์พัฒนาที่ดินในพื้นที่เขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา	๕๐๐,๐๐๐	√			งบ Function
โครงการการบริหารจัดการที่ดินทำกินแก่เกษตรกรรายย่อยและ ผู้ด้อยโอกาส	ส.ป.ก. ฉะเชิงเทรา	๒,๕๙๓,๗๖๖	√			งบ Function
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้า เกษตรเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน						งบจังหวัด
โครงการ ผลิตและกระจายเมล็ดข้าวพันธุ์ดี	งบพัฒนาจังหวัด	๖๕๐,๗๐๐		√		ศูนย์วิจัยข้าว ฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป การบริหารจัดการไม้ผลคุณภาพ (มะม่วง/มะพร้าว)	งบพัฒนาจังหวัด	๘๙๐,๐๐๐		√		สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	งบพัฒนาจังหวัด	๘๐๐,๐๐๐		√		สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป พืช สมุนไพร	งบพัฒนาจังหวัด	๓๓๐,๐๐๐		√		สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	วัตถุประสงค์โครงการ			
			พัฒนา ทรัพยากรการ ผลิต	การเพิ่มขีด ความสามารถใน การแข่งขัน	พัฒนา ศักยภาพ บุคลากร	หมายเหตุ
โครงการพัฒนาการผลิตและการแปรรูปสมุนไพรให้มีคุณภาพปลอดภัยสูงรองรับการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก	งบพัฒนาจังหวัด	๓,๕๐๐,๐๐๐		√		ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
โครงการส่งเสริมมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล	งบพัฒนาจังหวัด	๓๐๐,๐๐๐		√		สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์	งบพัฒนาจังหวัด	๗๔๑,๐๐๐		√		สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาและส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ชีวภาพ	งบ Function	๑,๒๓๑,๐๐๐		√		สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมและพัฒนาการแปรรูปสินค้าเกษตรและการผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชน/OTOP ให้มีคุณภาพ ปลอดภัยสูงได้มาตรฐานสากล	งบพัฒนาจังหวัด	๘๗,๕๐๐		√		สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ บุคลากรในภาคการเกษตร สามารถบริหารจัดการธุรกิจการเกษตรให้มีความเข้มแข็ง						
โครงการพัฒนาศักยภาพเพิ่มขีดความสามารถเกษตรกร องค์กรเกษตรกรในการดำเนินธุรกิจ	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	๑,๐๘๒,๐๐๐			√	งบพัฒนาจังหวัด
โครงการพัฒนาผู้บริหารสหกรณ์เป็นผู้บริหารมืออาชีพรูปแบบ SMART COOP	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา	๑๖๕,๐๐๐			√	งบพัฒนาจังหวัด
โครงการส่งเสริมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพแก่เกษตรกร	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา	๑,๐๗๓,๒๐๐			√	งบพัฒนาจังหวัด

แผนงาน/โครงการ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	วัตถุประสงค์โครงการ			
			พัฒนา ทรัพยากรการ ผลิต	การเพิ่มขีด ความสามารถใน การแข่งขัน	พัฒนา ศักยภาพ บุคลากร	หมายเหตุ
โครงการพัฒนาฐานข้อมูลสินค้าเกษตรปลอดภัย (Digital Platform)	สำนักงานสหกรณ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา				√	งบพัฒนาจังหวัด
โครงการพัฒนาการตลาดเกษตรยุคดิจิทัล	สำนักงานสหกรณ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา	๔๕๐,๐๐๐			√	งบพัฒนาจังหวัด
โครงการส่งเสริมช่องทางตลาดอาหารปลอดภัย	สำนักงานพัฒนา ชุมชนจังหวัด	๕๑๒,๐๐๐			√	งบพัฒนาจังหวัด

ส่วนที่ ๕

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ (๑๐)						หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อสนับสนุนการผลิตอย่างยั่งยืน									
๑. เพิ่มแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อภาคการผลิต	โครงการจัดทำระบบสารสนเทศและแผนที่ภาคการเกษตรรายแปลงเพื่อการบริหารจัดการพื้นที่อย่างยั่งยืน	งบพัฒนาจังหวัด		๑๕,๐๐๐,๐๐๐				๑๕,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
	โครงการสำรวจแหล่งน้ำ ระดับน้ำทุกแหล่ง ทั้ง แหล่งน้ำธรรมชาติ และในเขื่อน	งบพัฒนาจังหวัด		๑๕,๐๐๐,๐๐๐				๑๕,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	โครงการจัดตั้งจุดวัดปริมาณน้ำฝนในจังหวัดฉะเชิงเทรา	งบพัฒนาจังหวัด		๑,๐๐๐,๐๐๐				๑,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	โครงการเพิ่มแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่ ส.ป.ก.	งบพัฒนาจังหวัด		๑๖๕,๐๐๐,๐๐๐					สำนักงานปฏิรูปที่ดิน สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ (๑๐)							
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ.๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐	หน่วยดำเนินการ	
๒. ปรับปรุง/บำรุงรักษาแหล่งน้ำให้เพียงพอ	โครงการ ปรับปรุงอาคารบังคับน้ำบ้านหนองบัว ๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา	งบพัฒนาจังหวัด	๔,๔๗๐,๐๐๐						๔,๔๗๐,๐๐๐	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
	โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	งบFunction	๒,๐๓๐,๐๐๐	๒,๐๓๐,๐๐๐	๒,๐๓๐,๐๐๐	๒,๐๓๐,๐๐๐	๒,๐๓๐,๐๐๐	๑๐,๑๕๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา	
	โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมา คลองท่าแค ปริมาณดิน ๓,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function		๑๑๗,๖๐๐					๑๑๗,๖๐๐	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
	โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมา คลองบางข้าว ปริมาณดิน ๓,๗๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function		๑๔๐,๔๐๐					๑๔๐,๔๐๐	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
	โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมา คลองยายคำ ปริมาณดิน ๓,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function		๑๑๓,๘๐๐					๑๑๓,๘๐๐	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
	โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมา คลองต้นหมัน ปริมาณดิน ๙,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function		๓๔๑,๖๐๐					๓๔๑,๖๐๐	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ (๑๐)							
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ.๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐	หน่วยดำเนินการ	
	โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมา คลองหัวไผ่-ท่าข้าม ปริมาณดิน ๑๓,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function		๔๙๖,๕๐๐					๔๙๖,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
	โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมา คลองท่าข้าม-ทรายมูล ปริมาณดิน ๑๓,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	งบ Function		๔๙๖,๕๐๐					๔๙๖,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
	โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมา คลองท่าทองกลาง ปริมาณดิน ๑๓,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function		๔๙๒,๔๐๐					๔๙๒,๔๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
	โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมา คลองบางกระพ้อ ปริมาณดิน ๑๒,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function		๔๗๐,๐๐๐					๔๗๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
	โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมา คลองบางคล้า ปริมาณดิน ๘,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function		๓๐๗,๒๐๐					๓๐๗,๒๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
	โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำคลองสี่แยกบ้านหนองเรือ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าตะเกียบ อำเภотаตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	งบพัฒนาจังหวัด	๗,๓๐๐,๐๐๐						๗,๓๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่แยก

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ (๑๐)						หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ.๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐	
	โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำคลองสี่ัคคลองเขาประดาคูน บ้านท่าคาน หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตะเียบ อำเภотаตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	งบพัฒนาจังหวัด	๗,๓๐๐,๐๐๐					๗,๓๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ัค
	โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำคลองสี่ัคคลองบ้านท่ามะนาว หมู่ที่ ๒๓ ตำบลคลองตะเกรา อำเภотаตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	งบพัฒนาจังหวัด	๗,๓๐๐,๐๐๐					๗,๓๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ัค
	โครงการขุดลอกตะกอนดินทางน้ำล่องอ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค คลองบ้านเขากระดาศ หมู่ที่ ๑๙ ตำบลคลองตะเกรา อำเภотаตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	งบพัฒนาจังหวัด	๔๙๐,๐๐๐					๔๙๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ัค
	โครงการขุดลอกตะกอนดินทางน้ำล่องอ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค คลองบ้านท่าคาน หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตะเียบ อำเภотаตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	งบพัฒนาจังหวัด	๔๙๗,๐๐๐					๔๙๗,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ัค
	โครงการขุดลอกตะกอนดินทางน้ำล่องอ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค คลองบ้านเขาตลาด หมู่ที่ ๑๕ ตำบลท่าตะเียบ อำเภотаตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	งบพัฒนาจังหวัด	๔๙๘,๐๐๐					๔๙๘,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ัค
	โครงการ ขุดลอกตะกอนดินทางน้ำล่องอ่างเก็บน้ำคองสี่ัค คลองเขาตาพลู บ้านหนองเรือ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าตะเียบ อำเภотаตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	งบพัฒนาจังหวัด	๔๔๒,๐๐๐					๔๔๒,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ัค

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ (๑๐)							
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐	หน่วยดำเนินการ	
	โครงการ ขุดลอกตะกอนดินทางน้ำลงอ่างเก็บน้ำคลองสี่ยัด คลองบ้านเขาตะแบก หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตะเกียบ อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	งบพัฒนาจังหวัด	๔๕๓,๐๐๐						๔๕๓,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ยัด
๓. บริหารจัดการทรัพยากรดินน้ำให้เหมาะสมสนับสนุนภาคการผลิต	โครงการต้นแบบการจัดการน้ำ และเกษตรอัจฉริยะในพื้นที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดฉะเชิงเทรา	งบพัฒนาจังหวัด	๓,๑๐๐,๐๐๐						๓,๑๐๐,๐๐๐	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ
	โครงการปรับปรุงคุณภาพดิน	งบ Function	๙,๖๐๐,๐๐๐	๙,๖๐๐,๐๐๐	๙,๖๐๐,๐๐๐	๙,๖๐๐,๐๐๐	๙,๖๐๐,๐๐๐	๙,๖๐๐,๐๐๐	๓๘,๔๐๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา
	โครงการพัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	งบ Function	๘๕๘,๕๐๐	๘๕๘,๕๐๐	๘๕๘,๕๐๐	๘๕๘,๕๐๐	๘๕๘,๕๐๐	๘๕๘,๕๐๐	๓,๔๓๔,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา
	โครงการฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	งบ Function	๔,๓๔๐,๐๐๐	๔,๓๔๐,๐๐๐	๔,๓๔๐,๐๐๐	๔,๓๔๐,๐๐๐	๔,๓๔๐,๐๐๐	๔,๓๔๐,๐๐๐	๑๗,๓๖๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา
	โครงการการพัฒนาที่ดินพื้นที่เฉพาะ	งบ Function	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา
	โครงการพัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	งบ Function	๑๓๕,๐๐๐	๑๓๕,๐๐๐	๑๓๕,๐๐๐	๑๓๕,๐๐๐	๑๓๕,๐๐๐	๑๓๕,๐๐๐	๕๔๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา
	โครงการการอนุรักษ์พัฒนาที่ดินในพื้นที่เขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ	งบ Function	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ (๑๐)							
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐	หน่วยดำเนินการ	
	โครงการการบริหารจัดการที่ดินทำกินแก่เกษตรกรรายย่อยและผู้ด้อยโอกาส	งบ Function	๒,๕๙๓,๗๖๖						๒,๕๙๓,๗๖๖	ส.ป.ก. ฉะเชิงเทรา
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน										
๑. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยได้มาตรฐานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	โครงการ ผลิตและกระจายเมล็ดข้าวพันธุ์ดี	งบพัฒนาจังหวัด	๖๕๐,๗๐๐	๖๕๐,๗๐๐	๖๕๐,๗๐๐	๖๕๐,๗๐๐	๖๕๐,๗๐๐	๖๕๐,๗๐๐	๓,๒๕๓,๕๐๐	ศูนย์วิจัยข้าว ฉะเชิงเทรา
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป การบริหารจัดการไม่ผลคุณภาพ (มะม่วง/มะพร้าว)	งบพัฒนาจังหวัด	๘๙๐,๐๐๐	๘๙๐,๐๐๐	๘๙๐,๐๐๐	๘๙๐,๐๐๐	๘๙๐,๐๐๐	๘๙๐,๐๐๐	๓,๕๖๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
	โครงการส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	งบพัฒนาจังหวัด	๘๐๐,๐๐๐	๘๗๐,๐๐๐	๘๗๐,๐๐๐	๘๗๐,๐๐๐	๘๗๐,๐๐๐	๘๗๐,๐๐๐	๓,๔๑๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป พืชสมุนไพร	งบพัฒนาจังหวัด	๓๓๐,๐๐๐	๓๓๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
	โครงการพัฒนาการผลิตและการแปรรูปสมุนไพรให้มีคุณภาพปลอดภัยสูงรองรับการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก	งบพัฒนาจังหวัด	๓,๕๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	๑๔,๐๐๐,๐๐๐	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาคันทรงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
	โครงการส่งเสริมมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล	งบพัฒนาจังหวัด	๓๐๐,๐๐๐						๓๐๐,๐๐๐	สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา
	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์	งบพัฒนาจังหวัด	๗๔๑,๐๐๐	๗๔๑,๐๐๐	๗๔๑,๐๐๐	๗๔๑,๐๐๐	๗๔๑,๐๐๐	๗๔๑,๐๐๐	๒,๙๖๔,๐๐๐	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ (๑๐)						หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐	
	โครงการพัฒนาและส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ชีวภาพ	งบ Function	๑,๒๓๑,๐๐๐	๑,๒๓๑,๐๐๐	๑,๒๓๑,๐๐๐	๑,๒๓๑,๐๐๐	๑,๒๓๑,๐๐๐	๔,๙๒๔,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา
๒. ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชน/OTOP ให้มีคุณภาพ ปลอดภัย สูงได้มาตรฐานสากล	โครงการส่งเสริมและพัฒนาการแปรรูปสินค้าเกษตรและการผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชน/OTOP ให้มีคุณภาพ ปลอดภัย สูงได้มาตรฐานสากล	งบพัฒนาจังหวัด	๙๗,๕๐๐	๙๗,๕๐๐	๙๗,๕๐๐	๙๗,๕๐๐	๙๗,๕๐๐	๓๙๐,๐๐๐	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา
	โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพยกระดับสินค้าเกษตร ผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และสร้าง อัตลักษณ์ตลาดเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา	งบพัฒนาจังหวัด	๒,๓๗๓,๐๐๐					๒,๓๗๓,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
๓. สนับสนุนการนำเทคโนโลยีนวัตกรรม มาใช้ในภาคการผลิต	โครงการการปรับเปลี่ยนพืชเศรษฐกิจและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์สินค้าด้านการเกษตร	งบพัฒนาจังหวัด	๗,๐๔๘,๕๐๐	๓,๔๙๘,๕๐๐	๓,๔๙๘,๕๐๐	๓,๔๙๘,๕๐๐	๓,๔๙๘,๕๐๐	๑๓,๙๙๔,๐๐๐	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
	โครงการบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร	งบFunction	๓๗๔,๘๐๐	๓๗๔,๘๐๐	๓๗๔,๘๐๐	๓๗๔,๘๐๐	๓๗๔,๘๐๐	๓๗๔,๘๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร ฉะเชิงเทรา
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ บุคลากรในภาคการเกษตร สามารถบริหารจัดการธุรกิจการเกษตรให้มีความเข้มแข็ง									
๑. ส่งเสริมสถาบันเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร ให้มีองค์ความรู้/	โครงการพัฒนาศักยภาพเพิ่มขีดความสามารถเกษตรกร องค์กรเกษตรกรในการดำเนินธุรกิจ	งบพัฒนาจังหวัด	๑,๐๘๒,๐๐๐	๑,๐๘๒,๐๐๐	๑,๐๘๒,๐๐๐	๑,๐๘๒,๐๐๐	๑,๐๘๒,๐๐๐	๔,๓๒๘,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
	โครงการพัฒนาผู้บริหารสหกรณ์เป็นผู้บริหารมืออาชีพรูปแบบ SMART COOP	งบพัฒนาจังหวัด	๑๖๕,๐๐๐	๑๖๕,๐๐๐	๑๖๕,๐๐๐	๑๖๕,๐๐๐	๑๖๕,๐๐๐	๖๖๐,๐๐๐	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ (๑๐)							
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐	หน่วยดำเนินการ	
ทักษะในการประกอบธุรกิจ	โครงการส่งเสริมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพแก่เกษตรกร	งบพัฒนาจังหวัด	๑,๐๗๓,๒๐๐	๑,๐๗๓,๒๐๐	๑,๐๗๓,๒๐๐	๑,๐๗๓,๒๐๐	๑,๐๗๓,๒๐๐	๑,๐๗๓,๒๐๐	๔,๒๙๒,๘๐๐	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา
	โครงการพัฒนารฐานข้อมูลสินค้าเกษตรปลอดภัย (Digital Platform)	งบพัฒนาจังหวัด		๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐				๒,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
๒. เชื่อมโยงเครือข่ายด้านการตลาดสินค้าเกษตรให้ครอบคลุมทุกช่องทาง	โครงการพัฒนาการตลาดเกษตรยุคดิจิทัล	งบพัฒนาจังหวัด	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
	โครงการส่งเสริมช่องทางตลาดอาหารปลอดภัย	งบพัฒนาจังหวัด	๕๑๒,๐๐๐	๕๑๒,๐๐๐	๕๑๒,๐๐๐	๕๑๒,๐๐๐	๕๑๒,๐๐๐	๕๑๒,๐๐๐	๒,๕๖๐,๐๐๐	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด
	กิจกรรมหลัก จัดงานแสดงและจำหน่ายสินค้าเกษตร สินค้าปศุสัตว์ และสัตว์น้ำปลอดภัยได้มาตรฐาน	งบพัฒนาจังหวัด	๑,๔๑๙,๐๐๐							สำนักงานพาณิชย์จังหวัดฉะเชิงเทรา

ส่วนที่ ๖

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)



แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

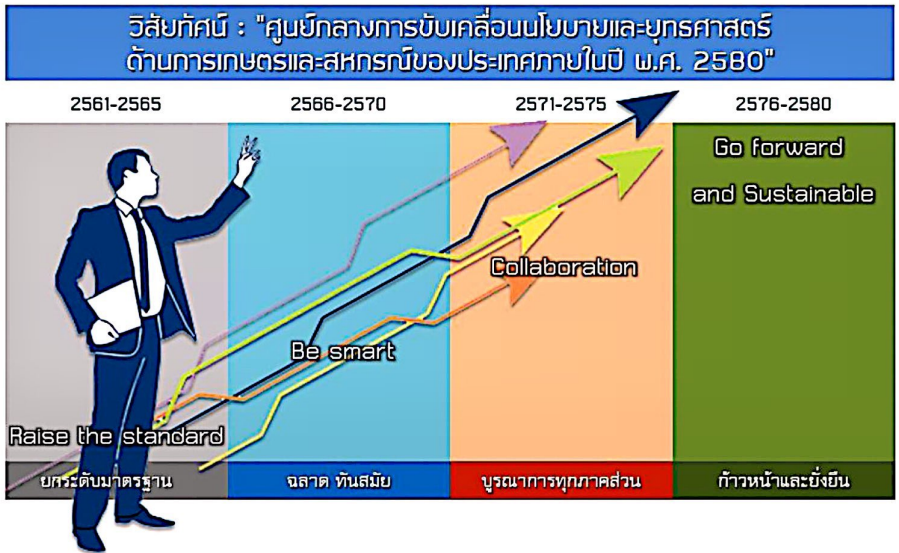
ลำดับที่	แผนงาน/โครงการ	หน่วยดำเนินการ
	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อสนับสนุนการผลิตอย่างยั่งยืน	
๑	โครงการซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตถนนเชื่อมทางหลวงหมายเลข ๓๐๗๖ - บ้านเนินน้อย ตำบลท่าตะเียบ อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	แขวงทางหลวงชนบทฉะเชิงเทรา
๒	โครงการซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตสายแยกทางหลวงหมายเลข ๓๐๗๖ เชื่อมบ้านหนองประโยชน์ ตำบลท่าตะเียบ อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	แขวงทางหลวงชนบทฉะเชิงเทรา
๓	โครงการปรับปรุงอาคารบังคับน้ำบ้านหนองบัว ๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
๔	โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด บ้านหนองเรือ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าตะเียบ อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ียด
๕	โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด คลองเขาประดาด บ้านท่าคาน หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตะเียบ อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ียด
๖	โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด คลองบ้านท่ามะนาว หมู่ที่ ๒๓ ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ียด
๗	โครงการขุดลอกตะกอนดินทางน้ำลงอ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด คลองบ้านเขากระดาศ หมู่ที่ ๑๙ ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ียด
๘	โครงการขุดลอกตะกอนดินทางน้ำลงอ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด คลองบ้านท่าคาน หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตะเียบ อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ียด
๙	โครงการขุดลอกตะกอนดินทางน้ำลงอ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด คลองบ้านเขาตลาด หมู่ที่ ๑๕ ตำบลท่าตะเียบ อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ียด
๑๐	โครงการขุดลอกตะกอนดินทางน้ำลงอ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด คลองเขาตาพูล บ้านหนองเรือ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าตะเียบ อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ียด
๑๑	โครงการขุดลอกตะกอนดินทางน้ำลงอ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด คลองบ้านเขาตะแบก หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตะเียบ อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ียด
๑๒	โครงการต้นแบบการจัดการน้ำ และเกษตรอัจฉริยะในพื้นที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดฉะเชิงเทรา	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๑๓	โครงการลดต้นทุนการผลิตโดยใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน		
๑๔	โครงการการผลิตและกระจายเมล็ดข้าวพันธุ์ดี	ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา
๑๕	โครงการส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป การบริหารจัดการไม้ผลคุณภาพ (มะม่วง/มะพร้าว)	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับที่	แผนงาน/โครงการ	หน่วยดำเนินการ
๑๖	โครงการส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	สำนักงานเกษตรจังหวัด ฉะเชิงเทรา
๑๗	โครงการส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปพืชสมุนไพร	สำนักงานเกษตรจังหวัด ฉะเชิงเทรา
๑๘	โครงการพัฒนาการผลิตและการแปรรูปสมุนไพรให้มีคุณภาพปลอดภัยสูง รองรับการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๑๙	โครงการส่งเสริมมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล	สำนักงานประมงจังหวัด ฉะเชิงเทรา
๒๐	โครงการส่งเสริมและพัฒนาการเลี้ยงสัตว์ในระบบการจัดการที่ดีและปลอดภัย ต่อผู้บริโภค	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ฉะเชิงเทรา
๒๑	โครงการการปรับเปลี่ยนพืชเศรษฐกิจและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ สินค้าด้านการเกษตร	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา
๒๒	โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพยกระดับสินค้าเกษตร ผลิตภัณฑ์ บรรจุ ภัณฑ์ และสร้างอัตลักษณ์ตลาดเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา	สำนักงานเกษตรจังหวัด ฉะเชิงเทรา
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ บุคลากรในภาคการเกษตร สามารถบริหารจัดการธุรกิจการเกษตรให้มีความเข้มแข็ง		
๒๓	โครงการพัฒนาศักยภาพเพิ่มขีดความสามารถเกษตรกร องค์กรเกษตรกรใน การดำเนินธุรกิจ	สำนักงานเกษตรจังหวัด ฉะเชิงเทรา
๒๔	โครงการพัฒนาผู้บริหารสหกรณ์เป็นผู้บริหารมืออาชีพรูปแบบ SMART COOP	สำนักงานสหกรณ์จังหวัด ฉะเชิงเทรา
๒๕	โครงการส่งเสริมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพแก่เกษตรกร	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ ฉะเชิงเทรา
๒๖	โครงการพัฒนาการตลาดเกษตรยุคดิจิทัล	สำนักงานสหกรณ์จังหวัด ฉะเชิงเทรา
๒๗	โครงการส่งเสริมช่องทางตลาดอาหารปลอดภัย	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด ฉะเชิงเทรา
๒๘	โครงการจัดงานแสดงและจำหน่ายสินค้าเกษตร สินค้าปศุสัตว์และสัตว์น้ำ ปลอดภัยได้มาตรฐาน	สำนักงานพาณิชย์จังหวัด ฉะเชิงเทรา

ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก แผนปฏิบัติการระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ภาคผนวก ข กฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
- ภาคผนวก ค คำสั่งคณะกรรมการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ปี พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐
๑. คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด
 ๒. คำสั่งสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำ (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๓. คำสั่งสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา
- ภาคผนวก ง ปฏิทินการดำเนินงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ระยะ ๕ ปี

แผนปฏิบัติการระยะ= 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

Office of the Permanent Secretary for Ministry of Agriculture and Cooperatives

ส่วนที่ 7

ทิศทางการพัฒนาระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) ของ สป.กษ.

จากการวิเคราะห์อำนาจหน้าที่ บทบาทภารกิจ ของ สป.กษ. ในระยะยาว กำหนดจุดยืนทางยุทธศาสตร์ (Positioning) ที่ชัดเจน วิเคราะห์สภาพแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานและเป้าหมายของ สป.กษ. นำมาสู่การกำหนดกรอบทิศทางการพัฒนาและแผนที่นำทางการพัฒนา (Road Map) ในระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) ได้ดังนี้

1. วิสัยทัศน์ของ สป.กษ. ในระยะ 20 ปีข้างหน้า (พ.ศ. 2561-2580)

“ศูนย์กลางการขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรและสหกรณ์
ของประเทศ ภายในปี พ.ศ. 2580”

คำอธิบาย :

1.1 จุดมุ่งหมายในเชิงภารกิจ หมายถึง

1) สป.กษ. เป็นองค์กรที่ปฏิบัติหน้าที่ในลักษณะเป็นศูนย์กลางในการบริหารราชการ และการขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรและสหกรณ์ของประเทศ เพื่อให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์สามารถพัฒนาภาคเกษตรกรรมให้มีความเจริญก้าวหน้าอย่างยั่งยืน และเกษตรกรของประเทศมีคุณภาพชีวิตที่ดี สามารถประกอบอาชีพเกษตรกรรมอย่างมั่นคงและยั่งยืนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

2) สป.กษ. เป็นศูนย์กลางความร่วมมือด้านการเกษตรและสหกรณ์กับภาคส่วนต่าง ๆ อย่างบูรณาการตามแนวทาง “ประชารัฐ” มีข้อมูลที่ถูกต้อง มีช่องทางการสื่อสารที่ทันสมัย รวดเร็ว สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และต่างประเทศ ตลอดจนห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตร ทั้งต้นทาง (การผลิต) กลางทาง (การแปรรูป) และปลายทาง (การตลาด) เพื่อการพัฒนาภาคเกษตรกรรมของประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.2 จุดมุ่งหมายในเชิงการพัฒนองค์กร หมายถึง

สป.กษ. เป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูงและมีความทันสมัยในระบบราชการ 4.0 โดยคุณลักษณะขององค์กรประกอบที่สำคัญดังนี้

1) บุคลากร เป็นคนดี มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในงาน มีความสามารถที่หลากหลาย มีความพร้อมในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการทำงาน มีค่านิยม วัฒนธรรมที่ดี มีสัดส่วนปริมาณบุคลากรระหว่างส่วนกลางและภูมิภาคที่เหมาะสม

2) ระบบ/กระบวนการทำงาน มีประสิทธิภาพสูง มุ่งเน้นการสร้างนวัตกรรม เพื่อผู้รับบริการมีความพึงพอใจและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีความเชื่อมั่นต่อการทำงานของ สป.กษ.

3) ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีความทันสมัย ปรับสู่ความเป็นดิจิทัล เป็นศูนย์กลางข้อมูล (DATA Center) ด้านการเกษตร เป็นฐานบัญชาการ (Platform) การบริหารจัดการแบบ online ของกระทรวง มีช่องทางการสื่อสารตรงถึงกลุ่มเป้าหมายด้วยความรวดเร็ว

4) โครงสร้างและการบริหารจัดการ เป็น Single Command ของกระทรวงอย่างแท้จริง ทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และต่างประเทศ

2. พันธกิจ

- 1) ผลักดันและขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรและสหกรณ์สู่การปฏิบัติในทุกระดับให้เกิดผลสัมฤทธิ์
- 2) ส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการภาครัฐของกระทรวง

3. ภารกิจและอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ส.ป.กษ.) เป็นส่วนราชการระดับกรม มีภารกิจตามกฎหมายกระทรวง แบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2552 และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558 กำหนดให้สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีภารกิจเกี่ยวกับการพัฒนายุทธศาสตร์ แปลงนโยบายของกระทรวงเป็นแผนปฏิบัติงาน จัดสรรทรัพยากรและบริหารราชการทั่วไปของกระทรวงที่มีได้ กำหนดให้เป็นหน้าที่ของส่วนราชการใดในสังกัดกระทรวงโดยเฉพาะ รวมทั้งกำกับและเร่งรัดตรวจสอบ และติดตามการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงให้บรรลุเป้าหมาย และเกิดผลสัมฤทธิ์ตามภารกิจของกระทรวง โดยมีอำนาจหน้าที่ในภาพรวมตามข้อ 2 ของกฎกระทรวงดังกล่าว ดังต่อไปนี้

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อมูลเพื่อเสนอแนะรัฐมนตรี สำหรับใช้ในการกำหนดนโยบาย เป้าหมาย และผลสัมฤทธิ์ของกระทรวง
- 2) พัฒนายุทธศาสตร์การบริหารของกระทรวง
- 3) แปลงนโยบายเป็นแนวทางและแผนการปฏิบัติราชการ โครงการ และโครงการพิเศษ
- 4) ดำเนินการและประสานงานกับองค์กรหรือหน่วยงานเกี่ยวกับกิจการด้านการเกษตรต่างประเทศ
- 5) ดำเนินการเกี่ยวกับการตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในสังกัดกระทรวง
- 6) กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาและพัฒนาบุคลากรของกระทรวง
- 7) ดำเนินการเกี่ยวกับกฎหมายและระเบียบที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 8) พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อใช้ในการบริหารงานและการบริการ รวมทั้งประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลสารนิเทศด้านการเกษตร
- 9) ดำเนินการบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียน
- 10) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หรือตามที่กระทรวงหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

4. เป้าประสงค์ เป้าหมาย และตัวชี้วัด

4.1 เป้าประสงค์

- 1) การขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรและสหกรณ์บรรลุเป้าหมายและเป็นที่ยอมรับจากผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งในและต่างประเทศ
- 2) สินค้าเกษตรและอาหารของไทยได้รับการยอมรับในต่างประเทศ มูลค่าการส่งออกสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และมีความร่วมมือกับเครือข่ายการพัฒนา/องค์กรระหว่างประเทศเพิ่มขึ้น
- 3) มีเทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสมเพื่อการบริหารจัดการสินค้าเกษตร รวมถึงผลักดันให้มีพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้น
- 4) มีเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัยในการขับเคลื่อนภาคการเกษตร ทั้งการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ และการบริการที่เข้าถึงได้ง่าย ทุกที่ ทุกเวลา (Smart e-Services)
- 5) บุคลากรเป็นคนดี มีทักษะทันสมัย มีความสามารถที่หลากหลาย มีความเชี่ยวชาญในงาน มีสัดส่วนที่เหมาะสมในแต่ละภารกิจทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค และเป็น Smart Officer ทั้งหมด

6) กระทรวงมีระบบการบริหารจัดการภาครัฐที่มีประสิทธิภาพและมีธรรมาภิบาลเป็นที่ยอมรับจากผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

4.2 เป้าหมาย

- 1) ผลการดำเนินงานตามเป้าหมายนโยบายและยุทธศาสตร์ที่กำหนดไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80
- 2) มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไทยในประเทศเป้าหมายเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าร้อยละ 3 ต่อปี
- 3) พื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า 10 ล้านไร่ในปี พ.ศ. 2580
- 4) ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัยในการขับเคลื่อนนโยบายไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ของจำนวนงาน/โครงการ
- 5) บุคลากรของกระทรวงผ่านการประเมินตามมาตรฐาน Smart Officer ภายในปี พ.ศ. 2580
- 6) ผลการประเมินระดับการยอมรับจากผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโดยผู้ประเมินอิสระไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80

4.3 ตัวชี้วัด

- 1) ร้อยละผลการดำเนินงานตามเป้าหมายนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรและสหกรณ์
- 2) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไทยในประเทศเป้าหมาย
- 3) จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน
- 4) ร้อยละของจำนวนงาน/โครงการ ที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัยในการขับเคลื่อนนโยบาย
- 5) จำนวนบุคลากรที่ผ่านการประเมินตามมาตรฐาน Smart Officer
- 6) ร้อยละของระดับการยอมรับจากผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

5. แผนที่นำทางการพัฒนา (Roadmap)

สำหรับการขับเคลื่อนเพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์และเป้าหมายการพัฒนาของ สป.กษ. ในระยะ 20 ปีข้างหน้า (พ.ศ. 2561-2580) สป.กษ. ได้กำหนดแผนที่นำทางการพัฒนา (Roadmap) และประเด็นที่ต้องมุ่งเน้นและผลักดันให้เกิดผลสำเร็จในแต่ละช่วงเวลา ในช่วง 5 ปี 10 ปี และ 15 ปี และ 20 ปี ข้างหน้า โดยประเด็นมุ่งเน้นในการพัฒนาแต่ละช่วง มีดังนี้

พ.ศ. 2561-2565	พ.ศ. 2566-2570	พ.ศ. 2571-2575	พ.ศ. 2576-2580
เป้าหมาย ○ สป.กษ. มีระบบและกลไกรองรับการขับเคลื่อนนโยบายของ กษ. ที่มีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมาย ○ สป.กษ. มีความพร้อมในการขับเคลื่อนด้านการเกษตรต่างประเทศของกระทรวง (อำนาจหน้าที่ คน ระบบ ข้อมูล) ○ เป็นศูนย์กลางด้านนโยบายเกษตรกรรมยั่งยืนของประเทศไทย ○ มีระบบการปฏิบัติงานด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลในการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตร ○ มีระบบการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคลให้มีสมรรถนะในการขับเคลื่อน	เป้าหมาย ○ การบริหารและการขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ของกระทรวงบรรลุเป้าหมายและเป็นที่ยอมรับจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวง ○ เป็นศูนย์กลางด้านการเกษตรต่างประเทศได้รับการยอมรับจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวง ○ มีความร่วมมือและเครือข่ายที่เข้มแข็งในการพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรและการเพิ่มพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน ○ มี Big Data เพื่อการบริหารและขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตร	เป้าหมาย ○ การขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรและสหกรณ์บรรลุเป้าหมายและเป็นที่ยอมรับจากผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในประเทศ ○ เป็นศูนย์กลางด้านการเกษตรต่างประเทศได้รับการยอมรับจากหน่วยงานภาครัฐและภาคส่วนอื่นภายในประเทศ ○ มีเทคโนโลยีการเกษตรในการบริหารจัดการสินค้าเกษตร และผลักดันให้มีพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้น ○ มีระบบการให้บริการประชาชนแบบเบ็ดเสร็จด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย	เป้าหมาย ○ การขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรและสหกรณ์บรรลุเป้าหมายและเป็นที่ยอมรับจากผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งในและต่างประเทศ ○ เป็นผู้นำด้านการเกษตรในเวทีการค้าต่างประเทศ และเป็นที่ยอมรับขององค์กรระหว่างประเทศ ○ มีเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัยในการขับเคลื่อนภาคการเกษตร ทั้งการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพและการบริการที่เข้าถึงได้ง่าย ทุกที่ ทุกเวลา (Smart e-Services)

พ.ศ. 2561-2565	พ.ศ. 2566-2570	พ.ศ. 2571-2575	พ.ศ. 2576-2580
<p>นโยบายและยุทธศาสตร์ของกระทรวง</p> <ul style="list-style-type: none"> กระทรวงมีระบบการบริหารจัดการภาครัฐที่มีประสิทธิภาพและมีธรรมาภิบาลเป็นที่ยอมรับจากผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> บุคลากรมีความเชี่ยวชาญเฉพาะตำแหน่งเพื่อขับเคลื่อนภารกิจหลักและเป็นที่ยอมรับของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง 	<ul style="list-style-type: none"> บุคลากรเป็นคนที่ทักษะรอบด้าน (Multi-Skill) รองรับการเปลี่ยนแปลงบทบาทภาครัฐ การปฏิบัติงานและการให้บริการมีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับจากจากหน่วยงานในประเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> บุคลากรเป็นคนที่ มีทักษะทันสมัย มีความสามารถที่หลากหลาย มีความเชี่ยวชาญในงาน มีสัดส่วนที่เหมาะสมในแต่ละภารกิจทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค และเป็น Smart Officer ทั้งหมด การปฏิบัติงานและการให้บริการมีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับจากต่างประเทศ
<p>แนวทางการพัฒนา</p> <ul style="list-style-type: none"> พัฒนาระบบ กลไกการบริหาร และเสริมสร้างศักยภาพในการขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พัฒนาระบบพื้นฐานในการบริหารจัดการด้านการเกษตรต่างประเทศ กำหนดทิศทางการขับเคลื่อนนโยบายเกษตรกรรมยั่งยืนอย่างชัดเจน สื่อสารสร้างความเข้าใจทุกภาคส่วน พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบการปฏิบัติงานตามการออกแบบสถาปัตยกรรมองค์กรของกระทรวง พัฒนาระบบการบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลเชิงรุกทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค ปรับโครงสร้างและปรับปรุงระบบ กลไก การขับเคลื่อนนโยบายให้สอดคล้องกับโครงสร้างใหม่ 	<p>แนวทางการพัฒนา</p> <ul style="list-style-type: none"> เพิ่มศักยภาพของระบบกลไกการบริหารและการขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ ผลักดันให้ สป.กษ. มีบทบาทนำด้านนโยบายเกษตรต่างประเทศของกระทรวง และขยายการค้าการลงทุนในประเทศ เศรษฐกิจใหม่ ส่งเสริมกระบวนการดำเนินงานอย่างมีส่วนร่วม ส่งเสริมให้ สป.กษ. เป็นศูนย์กลางข้อมูลด้านการเกษตรของประเทศ ผลักดันให้บุคลากรมีความเชี่ยวชาญเฉพาะตำแหน่ง (กำหนดเกณฑ์/ประเมิน/สรรหา/พัฒนา) และสร้างผู้น้ององค์กรยุคใหม่ 	<p>แนวทางการพัฒนา</p> <ul style="list-style-type: none"> ส่งเสริมให้ กษ. มีบทบาทนำและขยายความร่วมมือกับเครือข่ายการพัฒนาในรูปแบบประชารัฐ ส่งเสริมความร่วมมือเครือข่ายด้านวิชาการและการค้ากับต่างประเทศ ส่งเสริมความร่วมมือด้านการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนกับเครือข่ายทุกภาคส่วน พัฒนาระบบการปฏิบัติงานและระบบการให้บริการของ กษ. ที่มีเอกภาพบริการแบบครบวงจร พัฒนาบุคลากรให้มีทักษะรอบด้านและทันสมัย ส่งเสริมผลักดันการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการให้ สป.กษ. เป็นหน่วยงานชั้นนำของประเทศ 	<p>แนวทางการพัฒนา</p> <ul style="list-style-type: none"> ผลักดันการขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรและสหกรณ์ พร้อมขยายความร่วมมือกับเครือข่ายการพัฒนาทั้งในและต่างประเทศ เพิ่มบทบาทและขยายความร่วมมือด้านการเกษตรในระดับโลก ส่งเสริมบทบาทการเป็นผู้นำด้านการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนระหว่างประเทศ พัฒนาระบบการปฏิบัติงานและระบบการให้บริการของ กษ. โดย Internet of Things (IoT) พัฒนาการบริหารทรัพยากรบุคคลมุ่งผลสัมฤทธิ์ รักษาคุณภาพ ประสิทธิภาพ การดำเนินงานและการบริหารจัดการองค์กร



กฎกระทรวง

แบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

พ.ศ. ๒๕๕๒

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

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

(๑) กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๔๕

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

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

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

(๑) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อมูลเพื่อเสนอแนะรัฐมนตรีสำหรับใช้ในการกำหนดนโยบาย เป้าหมาย และผลสัมฤทธิ์ของกระทรวง

(๒) พัฒนาศาสตร์การปกครองของกระทรวง

(๓) แปลงนโยบายเป็นแนวทางและแผนการปฏิบัติราชการ โครงการ และโครงการพิเศษ

(๔) ดำเนินการและประสานงานกับองค์การหรือหน่วยงานเกี่ยวกับกิจการด้านการเกษตรต่างประเทศ

(๕) ดำเนินการเกี่ยวกับการตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในสังกัดกระทรวง

(๖) กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาและพัฒนาบุคลากรของกระทรวง

(๗) ดำเนินการเกี่ยวกับกฎหมายและระเบียบที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๘) พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อใช้ในการบริหารงานและการบริการ รวมทั้งประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร

(๙) ปฏิบัติการทำฝนและพัฒนาเทคโนโลยีการทำฝนเพื่อการเกษตร การอุปโภค การบริโภค และการเก็บกักน้ำ และปฏิบัติงานด้านการบินและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านการเกษตร

(๑๐) ปฏิบัติงานเกี่ยวกับหม่อนและไหม

(๑๑) ดำเนินการบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียน

(๑๒) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวงหรือตามที่กระทรวงหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

ข้อ ๓ ให้แบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังต่อไปนี้

ก. ราชการบริหารส่วนกลาง

(๑) กองกลาง

(๒) กองการเจ้าหน้าที่

(๓) กองเกษตรสารสนเทศ

(๔) กองคลัง

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

ข. ราชการบริหารส่วนภูมิภาค

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด

ข้อ ๔ กองกลาง มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

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

ปลัดกระทรวง

(๔) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับ

มอบหมาย

ข้อ ๕ กองการเจ้าหน้าที่ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) จัดทำแผนงานและการดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรบุคคลของสำนักงาน

ปลัดกระทรวงและกระทรวง เว้นแต่การฝึกอบรม

(๒) ดำเนินการเกี่ยวกับการเสริมสร้างวินัยและพัฒนาระบบคุณธรรมของสำนักงาน ปลัดกระทรวงและกระทรวง

(๓) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับ มอบหมาย

ข้อ ๖ กองเกษตรสารสนเทศ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษาและวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวสารเพื่อประชาสัมพันธ์การปฏิบัติราชการ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง

(๒) เผยแพร่กิจกรรม ความรู้ และความก้าวหน้าทางการเกษตร รวมทั้งจัดระบบข้อมูล ข่าวสารของราชการเพื่อประชาชน

(๓) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับ มอบหมาย

ข้อ ๗ กองคลัง มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การบริหารงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่ และยานพาหนะของสำนักงานปลัดกระทรวง และที่ราชพัสดุที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกระทรวง

(๒) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับ มอบหมาย

ข้อ ๘ กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแนวนโยบาย มาตรการ และแผนงานเพื่อการพัฒนาการเกษตร อย่างยั่งยืนและสอดคล้องกับระดับการพัฒนาในแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

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

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

(๔) เป็นผู้แทนกระทรวงในการประชุมและการนำเสนอแนวทางการเกษตรอย่างยั่งยืนตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

(๕) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๕ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) จัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวง

(๒) ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง

(๓) พัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์และเครือข่าย รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำและฝึกอบรมการใช้คอมพิวเตอร์และโปรแกรมคอมพิวเตอร์

(๔) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๐ สถาบันเกษตรราชการ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษาและวิจัยเพื่อพัฒนาระบบ รูปแบบ และยุทธศาสตร์ในการพัฒนาข้าราชการของกระทรวง

(๒) เป็นองค์กรในการบริการทางด้านวิชาการและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องเพื่อพัฒนาข้าราชการระดับสูงและทรัพยากรบุคคลของกระทรวง

(๓) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๑ สถาบันหม่อนไหมแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) วางแผนงานและโครงการพัฒนาหม่อนและไหม ให้เป็นไปตามนโยบาย

(๒) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาการผลิตเกี่ยวกับหม่อนและไหมให้ได้มาตรฐานและส่งเสริมอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม

(๓) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาการตลาดและเศรษฐกิจของหม่อนและไหม

(๔) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาผลิตภัณฑ์และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากหม่อนและไหม

(๕) ให้คำปรึกษาแนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีและวิทยาการด้านหม่อนและไหม แก่เกษตรกร ภาคเอกชน และหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๖) ดำเนินการเกี่ยวกับการอนุรักษ์และการคุ้มครองไหมไทย

(๗) เป็นศูนย์กลางเครือข่ายข้อมูลสารสนเทศด้านหม่อนและไหม

(๘) กำกับ ดูแล ตรวจสอบ และออกใบรับรองมาตรฐานผ้าไหมไทยและผลิตภัณฑ์จากหม่อนและไหม

(๙) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๒ สำนักกฎหมาย มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ดำเนินการเกี่ยวกับงานกฎหมายและระเบียบ ศึกษา วิเคราะห์ ปรับปรุง และแก้ไขกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการให้คำปรึกษาแนะนำเจ้าหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวง หน่วยงานในสังกัดกระทรวง และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๒) ดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนากฎหมายของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง

(๓) เป็นศูนย์กลางข้อมูลกลางด้านกฎหมายของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง

(๔) ดำเนินการด้านนิติกรรมและสัญญา งานเกี่ยวกับความรับผิดชอบแพ่งและอาญา งานคดีปกครอง และงานคดีอื่นที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง

(๕) ดำเนินการและเป็นหน่วยงานกลางในการปฏิบัติงาน ตรวจสอบ ติดตาม และให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการปฏิบัติราชการทางปกครองและความรับผิดชอบละเมิดของเจ้าหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง

(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๓ สำนักการเกษตรต่างประเทศ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนงานและแผนงบประมาณ รวมทั้งติดตามและประเมินผลการดำเนินงานเกี่ยวกับความร่วมมือด้านการเกษตรต่างประเทศ

(๒) ทำหน้าที่สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการประสานงานกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ

(๓) เป็นหน่วยงานหลักในการติดต่อประสานงานกับองค์การระหว่างประเทศด้านการเกษตร ตามที่ได้รับมอบหมาย

(๔) เป็นศูนย์ข้อมูลความร่วมมือด้านการเกษตรต่างประเทศและประชาสัมพันธ์ผลงานด้านการเกษตรต่างประเทศ

(๕) เป็นหน่วยอำนวยการให้การบริหารงานของสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวง

(๖) อำนวยการและบริหารงานพิธีการทางการทูตของกระทรวง

(๗) เข้าร่วมประชุมในฐานะผู้แทนกระทรวงในเวทีนานาชาติ

(๘) เป็นหน่วยงานหลักในการศึกษา วิเคราะห์ จัดทำร่าง และเจรจาเพื่อจัดทำความตกลงความร่วมมือด้านการเกษตรกับประเทศต่าง ๆ และประสานการดำเนินการตามความตกลง รวมทั้งให้คำปรึกษาในการพิจารณาจัดทำความตกลงกับต่างประเทศ

(๙) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๔ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนงานตามนโยบายด้านการเกษตรต่างประเทศ ของกระทรวง

(๒) ศึกษา วิเคราะห์ และติดตามนโยบาย มาตรการ และภาวะความเคลื่อนไหวทางการเกษตรในต่างประเทศ

(๓) เป็นผู้แทนกระทรวงในการเจรจาเพื่อแก้ไขปัญหาอุปสรรคทางด้านมาตรการที่มีใช้ภายในของสินค้าเกษตร และร่วมมือและให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรระหว่างประเทศ

(๔) เป็นผู้แทนประเทศไทยเพื่อเข้าร่วมประชุมเจรจาในองค์การหรือหน่วยงานต่างประเทศ และระหว่างประเทศเกี่ยวกับการเกษตรตามที่ได้รับมอบหมายจากกระทรวง

(๕) เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างรัฐบาลกับองค์การหรือหน่วยงานต่างประเทศและระหว่างประเทศ และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรของไทย

(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๕ สำนักตรวจราชการ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๑๖ สำนักตรวจสอบภายใน มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

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

(๕) ประเมินความเสี่ยงเพื่อวางแผนการตรวจสอบในภาพรวมของกระทรวง และจัดทำแผนการตรวจสอบประจำปี

(๖) ส่งเสริม สนับสนุน และประสานงานให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการปฏิบัติงานของผู้ตรวจสอบภายใน

(๗) สนับสนุนการปฏิบัติงานของคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลประจำกระทรวง ประสานงาน รวบรวมข้อมูล และสรุปผลการสอบทานระบบการควบคุมภายใน การบริหารความเสี่ยง และการดำเนินการด้านการเงินในภาพรวมของกระทรวง รวมทั้งจัดทำรายงานสรุปการดำเนินงาน และข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลประจำกระทรวง

(๘) ปฏิบัติงานตรวจสอบอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายจากปลัดกระทรวงหรือคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลประจำกระทรวง

(๙) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๗ สำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียน มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร ตามกฎหมายว่าด้วยกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๒) ดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๓) ดำเนินการศึกษาและวิเคราะห์เพื่อเสนอแนะในการกำหนดนโยบาย มาตรการ และแผนงานการให้ความช่วยเหลือสถาบันเกษตรกร เกษตรกร หรือผู้ยากจน ต่อคณะกรรมการสงเคราะห์เกษตรกร หรือคณะกรรมการช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน

(๔) เป็นศูนย์กลางของกระทรวงในการรับเรื่องร้องเรียนของเกษตรกร ประสานการแก้ไขปัญหาตามข้อร้องเรียนของประชาชน และการแก้ไขปัญหาการชุมนุมร้องเรียนของเกษตรกรและผู้ยากจน

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

(๖) ดำเนินการเกี่ยวกับงานเลขานุการคณะกรรมการสงเคราะห์เกษตรกร คณะกรรมการช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน คณะกรรมการและคณะอนุกรรมการอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๗) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๘ สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำแผนนโยบาย แผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติราชการ ของสำนักงานปลัดกระทรวง รวมทั้งบูรณาการแผนงานโครงการตามนโยบาย

(๒) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนปฏิบัติงานตามโครงการพระราชดำริและโครงการพิเศษ รวมทั้งประสานติดตามการปฏิบัติงานของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงในโครงการดังกล่าว

(๓) วิเคราะห์และจัดทำงบประมาณ และเสนอแนวทางการจัดสรรงบประมาณประจำปี รวมทั้งติดตามเกี่ยวกับการประเมินผลการดำเนินงานของสำนักงานปลัดกระทรวง

(๔) วิเคราะห์แผนงานและงบประมาณ จัดทำแนวทางการปฏิบัติงาน จัดสรรงบประมาณ และติดตามการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด รวมทั้งประสานการจัดทำ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดและการจัดทำงบประมาณด้านการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัด

(๕) ดำเนินการเกี่ยวกับงานป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติ และการช่วยเหลือเกษตรกร ที่ประสบภัยธรรมชาติ

(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับ มอบหมาย

ข้อ ๑๙ สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ปฏิบัติงานการทำฝนเพื่อให้บริการแก่เกษตรกรและผู้ใช้น้ำทั่วไปและเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำ ในพื้นที่การเกษตรและเขื่อนเก็บกักน้ำ

(๒) ดำเนินการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการทำฝน

(๓) ปฏิบัติงานด้านการบินและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านการเกษตร

(๔) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับ มอบหมาย

ข้อ ๒๐ สำนักพัฒนาระบบบริหาร มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษา เสนอแนะ ให้คำปรึกษา และประสานงานเกี่ยวกับการจัดโครงสร้างส่วนราชการ และระบบงาน และการปรับปรุงบทบาทและภารกิจของกระทรวงและสำนักงานปลัดกระทรวง

(๒) จัดทำแผนพัฒนาระบบราชการของกระทรวงและสำนักงานปลัดกระทรวง รวมทั้งติดตาม ประเมินผล และรายงานผลการดำเนินงานประจำปี

(๓) ส่งเสริม สนับสนุน และประสานงานให้ส่วนราชการในกระทรวงและสำนักงานปลัดกระทรวง ให้มีการปฏิบัติงานตามหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี

(๔) ผลักดันการยกระดับและพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐและนวัตกรรมอื่น

(๕) ปรับปรุงรูปแบบ กลไก วิธีการ ขั้นตอน และกระบวนการทำงาน และส่งเสริมการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม

(๖) ส่งเสริม สนับสนุน และประสานงานเกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนกระบวนทัศน์ วัฒนธรรม และค่านิยมระดับองค์กร

(๗) ส่งเสริมการสร้างจิตสำนึก คุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบต่อสังคม ตลอดจนการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบระดับองค์กร

(๘) วิจัยและพัฒนาองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาาระบบราชการ

(๙) ศึกษา เสนอแนะ ประสาน และจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ รวมทั้งถ่ายทอดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของกระทรวง กลุ่มภารกิจ และสำนักงานปลัดกระทรวง

(๑๐) บริหารจัดการระบบการวัดผลการดำเนินงานของกระทรวง กลุ่มภารกิจ และสำนักงานปลัดกระทรวง

(๑๑) ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกระทรวง กลุ่มภารกิจ และสำนักงานปลัดกระทรวง

(๑๒) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ

(๑๓) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๒๑ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนากิจการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด และกลุ่มจังหวัด แผนพัฒนากิจการเกษตรรายสินค้า แผนบูรณาการการพัฒนากิจการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด และการจัดทำงบประมาณด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

(๒) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด กำกับการบูรณาการ และติดตามการใช้งบประมาณของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงในจังหวัด

(๓) กำกับ ดูแล ควบคุม ประสาน ดำเนินงาน ติดตาม และประเมินผลสัมฤทธิ์ของการปฏิบัติงานตามแผนงานและโครงการพัฒนากิจการเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด

(๔) ดำเนินงานโครงการพิเศษ โครงการในพระราชดำริ งานช่วยเหลือเกษตรกร งานภัยพิบัติ การเตือนการระบาดของศัตรูพืช และเตือนภัยสินค้าเกษตรในจังหวัด

(๕) กำกับดูแล ควบคุม และพัฒนาข้าราชการและลูกจ้างในสังกัดกระทรวงในจังหวัด

(๖) ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่การพัฒนากิจการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดให้เป็นศูนย์ข้อมูลและศูนย์แม่ข่ายข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

(๗) กำกับดูแลหน่วยงานในสังกัดกระทรวงดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย

(๘) ดำเนินการให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

(๙) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๒

ธีระ วงศ์สมุทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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



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 หรือผู้แทนกองอำนาจรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) ในจังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๓. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๔. ปลัดจังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๕. หัวหน้าสำนักงานจังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๖. ท้องถิ่นจังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๗. พาณิชย์จังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๘. อุตสาหกรรมจังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๙. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๑๐. ประธานสภาเกษตรกรจังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๑๑. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๑๒. ประธานหอการค้าจังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๑๓. ผู้แทนสถาบันการศึกษาด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๑๔. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๑๕. ประมงจังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๑๖. ปศุสัตว์จังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๑๗. ผู้แทนหน่วยงานกรมการข้าวที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๑๘. ผู้แทนหน่วยงานกรมวิชาการเกษตรที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๑๙. ผู้แทนหน่วยงานกรมหม่อนไหมที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัด | อนุกรรมการ |
| ๒๐. ผู้อำนวยการ.... | |

๒๐. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัด	อนุกรรมการ
๒๑. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินพื้นที่จังหวัด	อนุกรรมการ
๒๒. 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 ประชาธิปไตยร่วมสามัคคีจังหวัด (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด	อนุกรรมการ
๓๒. ประธานสมาพันธ์ SME ไทย จังหวัด	อนุกรรมการ
๓๓. ประธานกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับจังหวัด	อนุกรรมการ
๓๔. เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	อนุกรรมการและเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

- กำหนดยุทธศาสตร์ แผนงาน โครงการกิจกรรมพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ให้สอดคล้องกับนโยบาย (Agenda) และแนวทางการดำเนินงานการพัฒนาการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศไทย 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 เพื่อสร้างความเข้าใจ ที่ถูกต้องเกี่ยวกับข้อเท็จจริงต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
- แต่งตั้งคณะทำงาน และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามความจำเป็นและเหมาะสม

๙. ปฏิบัติงาน...

๙. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายเกษมมา บุญราช)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประธานกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

สำเนาสูบลับ

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 รวมเป็นคณะกรรมการพัฒนาการ 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. นายกระจำจ จำศักดิ์ (ผู้ทรงคุณวุฒิ) | เป็นอนุกรรมการ |

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

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายวราพงษ์ แววลิ่งทังาม)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา

๕๖๗

ปฏิทินการดำเนินงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดระยะ ๕ ปี

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ ที่	กระบวนงาน	ระยะเวลา	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ
	การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดระยะ ๕ ปี			
๑	๑.ทบทวนแผน รวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับเรื่องการจัดทำ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัด กลุ่มจังหวัด และภาค	๓ ก.พ. - ๓๐ มี.ค. ๖๔	กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร	
๒	๑.แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำร่างแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ๒.ประชุมคณะทำงานจัดทำร่างแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดระยะ ๕ ปี	๓ ก.พ. ๖๔ ครั้งที่ ๑ (๒ เม.ย. ๖๔) ครั้งที่ ๒ (๕ พ.ค. ๖๔)	๑. กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร ๒. คณะทำงาน จัดทำ (ร่าง) แผนพัฒนา การเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดระยะ ๕ ปี	
๓	รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลสภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ และจัดทำร่าง แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	๑๕ มิ.ย. ๑๙ ก.ค. ๖๔	๑. กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร ๒. หน่วยงานในและนอกสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	
๔	แจ้งเวียนหน่วยงาน และคณะทำงาน จัดทำ (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของ จังหวัดระยะ ๕ ปี ให้ความเห็นและพิจารณา ข้อมูลสภาพแวดล้อม (SWOT) /ปรับปรุงข้อมูล	ครั้งที่ ๑ (๑๑ มิ.ย. ๖๔) ครั้งที่ ๒ (๒๓ ก.ค. ๖๔) ครั้งที่ ๓ (๒๗ ก.ค. ๖๔)	กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร	
๕	๑.ประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้คณะกรรมการกลุ่มภารกิจด้านการเกษตร ๒.นำเสนอข้อมูลสภาพแวดล้อม จัดทำร่างแผน ๕ ปี ด้านการเกษตร	๒๗ มิ.ย. ๖๔	กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร	
๖	จัดเวทีประชาพิจารณ์เพื่อกำหนดแนวทางพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด และ ปรับปรุงร่างแผน พร้อมให้หน่วยงานเสนอโครงการ	๓ ส.ค. ๖๔	๑. กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร ๒. ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	
๗	ส่งข้อมูลผลการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมทั่วไป สถานการณ์การพัฒนา และข้อมูลเชิง เปรียบเทียบ พร้อมประเด็นยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ให้สำนักงานจังหวัดฉะเชิงเทรา	๕ ส.ค. ๖๔	กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร	
๘	นำเสนอร่างแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดระยะ ๕ ปี ต่อคณะอนุกรรมการ พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด/ผู้ว่าราชการจังหวัด พิจารณาให้ความเห็นชอบ	๒๐ ส.ค. ๖๔	๑. กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร ๒. คณะทำงานแผนพัฒนาการเกษตรและ สหกรณ์ของจังหวัดระยะ ๕ ปี	
๙	แก้ไขปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดตามมติที่ประชุม อ.พ.ก.	๒๑, ๒๔ ส.ค. ๖๔	กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร	
๑๐	จัดทำรูปเล่มแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดระยะ ๕ ปี ฉบับสมบูรณ์	๓๑ ส.ค.๖๔	๑. กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร ๒. คณะทำงานแผนพัฒนาการเกษตรและ สหกรณ์ของจังหวัดระยะ ๕ ปี	
๑๑	มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปสู่การปฏิบัติ และประชาสัมพันธ์ให้บุคคลทั่วไป รับทราบจัดทำหนังสือส่งเล่มแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	๓๑ ส.ค.๖๔	๑. กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร ๒. คณะทำงานแผนพัฒนาการเกษตรและ สหกรณ์ของจังหวัดระยะ ๕ ปี	
๑๒	ส่งข้อมูลแผนงาน/โครงการ ด้านการเกษตร ให้สำนักงานจังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อบรรจุใน แผนปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖	๕ ก.ย. ๖๔	กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร	

คณะผู้จัดทำ

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
๑	นางสาวอัจฉริยา จันทรวงศ์	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
๒	ว่าที่พันตรี วรภัท	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร
๓	นางสาวพัชรี แก้วนพรัตน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๔	นางสาวธนาวดี มาระโกชน	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
๕	นางสาววรรณรัตน์ รุ่งรักษา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
๖	นางสาวนันทมน บุญเพ็ง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๗	นางสาวพรพิมล เอี่ยมพินิจ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๘	นางสาวน้ำทิพย์ จิตมาตย์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๙	นางสาวชนิกานต์ ปัญจพิทยากุล	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน



จัดทำโดย

กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

เลขที่ 285 ถนนสุขประยูร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา

จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000

www.opsmoac.go.th/chachoengsao-home

facebook สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ 0 3882 4420 โทรสาร 0 3882 4421

