



วาระการประชุม

ประชาพิจารณ์จัดทำ (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐
(ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐)

วันศุกร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

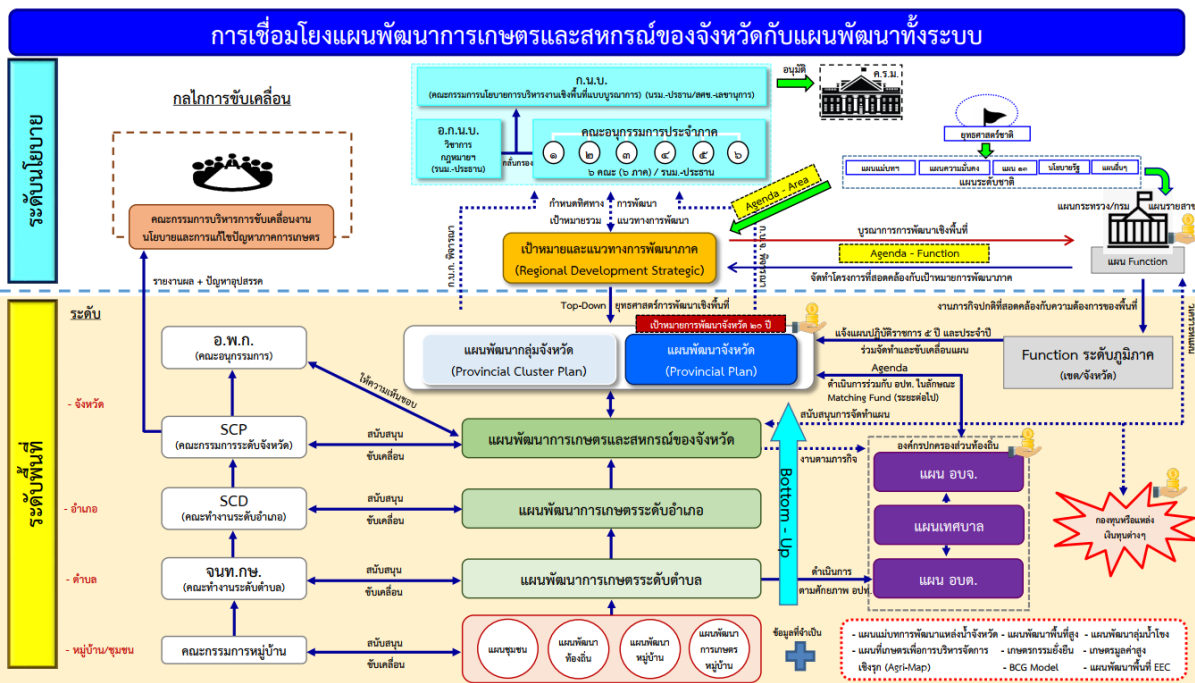
.....

.....

.....

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

๒.๑ แนวทางการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐)



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการปรับปรุงแนวทางการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด และเพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน มีความสอดคล้องกับสถานการณ์และยุทธศาสตร์ทุกระดับ ตลอดจนทิศตวนโยบายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ใช้เป็นกรอบแนวทางในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด และเสนอคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐ โดยแนวทางในการจัดทำจะต้องให้ความสำคัญในเรื่อง ดังต่อไปนี้

**๒.๒ การทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา
ปี ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐)**

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้มีการจัดประชุมคณะทำงาน
จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๘
ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อพิจารณา (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรและ
สหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐)

โดยที่ประชุมร่วมกันพิจารณา (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
ฉะเชิงเทรา พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐) มีมติเห็นชอบการจัดทำ (ร่าง)
แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๗๐) และยืนยันตามตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์ สำหรับตัวชี้วัดที่ ๒ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒
ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน มีการปรับ
ลดเป้าหมายเพิ่มเติมโดยยึดฐานข้อมูลจากหน่วยงานที่จะจัดส่งให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์
จังหวัดฉะเชิงเทราภายในวันศุกร์ที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๘ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการจัดส่งมาข้อมูล
มาเรียบร้อยแล้วฝ่ายเลขานุการ ได้ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลโดยมีรายละเอียดตาม QR Code



ฐานข้อมูลตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑-๓

เสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา
พิจารณา (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา
ปี ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐)
ส่วนที่ ๑ บทนำ
๑. ที่มา
๒. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตร
และสหกรณ์ กำหนดกรอบแนวคิดหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยมุ่งเน้นให้มี
ความเชื่อมโยง สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์
ดังนี้

กรอบแนวคิดความมั่นคงแบบองค์รวม มุ่งเน้นการกำหนดนโยบายและแผนการขับเคลื่อนงานด้านความมั่นคงให้สอดคล้องในทิศทางเดียวกัน โดยมีได้จำกัดเฉพาะความมั่นคงของรัฐ แต่ให้หมายรวมถึงความมั่นคงของมนุษย์ และความมั่นคงระหว่างประเทศ จึงจำเป็นต้องมีกรอบทิศทางให้สามารถบริหารจัดการความเสี่ยงภัยคุกคามสำคัญที่จำเป็นต้องเร่งป้องกันและแก้ไขได้อย่างทันท่วงทีโดยใช้กระบวนการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เพื่อให้ประเทศมีเสถียรภาพ ประชาชนอยู่ดีมีสุขและมีศักยภาพบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม และรักษาไว้ซึ่งผลประโยชน์แห่งชาติอย่างยั่งยืน

๒.๔ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

การพัฒนาประเทศในระยะ ๕ ปี ของแผนพัฒนา ฉบับที่ ๑๓ ให้สามารถก้าวข้ามความท้าทายที่เป็นอุปสรรคต่อการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ จำเป็นจะต้องเร่งแก้ไขจุดอ่อนและข้อจำกัดของประเทศที่มีอยู่เดิม รวมทั้งเพิ่มศักยภาพในการรับมือกับความเสี่ยงสำคัญที่มาจากการเปลี่ยนแปลงของบริบททั้งจากภายนอกและภายในตลอดจนการเสริมสร้างความสามารถในการสร้างสรรค์ประโยชน์จากโอกาสที่เกิดขึ้นได้อย่างเหมาะสม และทันท่วงที ด้วยเหตุนี้การกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศในระยะของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อพลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” ซึ่งหมายถึงการสร้างการเปลี่ยนแปลงที่ครอบคลุมตั้งแต่ระดับโครงสร้าง นโยบาย และกลไก เพื่อมุ่งเสริมสร้างสังคมที่ก้าวทันพลวัตของโลก และเกื้อหนุนให้คนไทยมีโอกาสที่จะพัฒนาตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพ พร้อมกับยกระดับกิจกรรมการผลิตและบริการให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มที่สูงขึ้นโดยอยู่บนพื้นฐานของความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อมฯ ซึ่งประกอบด้วย ๑๓ หมุดหมาย โดยมีหมุดหมายที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๑๑ หมุดหมาย ได้แก่

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

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

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

๒.๖ เป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาคตะวันออก (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติที่ผ่านมา ภาคตะวันออกมีความสำคัญต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเป็นที่ตั้งของเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ซึ่งเป็นฐานอุตสาหกรรมเป้าหมายที่สำคัญของประเทศ มีโครงข่ายคมนาคมขนส่งที่มีประสิทธิภาพทั้งทางถนน ทางราง ทางอากาศ และทางทะเล และเป็นแหล่งการค้าชายแดนกับราชอาณาจักรกัมพูชาที่สามารถเชื่อมโยงการค้ากับประเทศในภูมิภาคอาเซียน และเอเชียแปซิฟิกได้อย่างสะดวก นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของประเทศ โดยเฉพาะผลไม้ สุก รังไข่ กุ้งทะเล รวมทั้งมีศักยภาพในการต่อยอดการพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ขณะเดียวกันยังมีแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ทั้งการท่องเที่ยวชายทะเล การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและการแพทย์ การท่องเที่ยวเชิงผจญภัย และการท่องเที่ยวเชิงอารยธรรม ดังนั้น ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ ภาคตะวันออกจะยังคงเป็นจักรกลสำคัญในการสนับสนุนให้เกิดการพลิกโฉมและขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้สามารถเติบโตได้อย่างยั่งยืน และสามารถรับมือกับการเปลี่ยนแปลงและปรับตัวให้อยู่รอดอย่างมั่นคง ท่ามกลางสภาวะวิกฤติทั้งในระยะสั้นและระยะยาว เพื่อให้บรรลุเป้าหมายหลักของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ “เศรษฐกิจสร้างคุณค่า สังคมเดินหน้าอย่างยั่งยืน” ตามบทบาทของภาคตะวันออกที่ยังคงมุ่งเน้นการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม การผลิตอาหารปลอดภัยได้มาตรฐาน การท่องเที่ยวคุณภาพ การค้าชายแดน และการเป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงการค้า การท่องเที่ยวและโลจิสติกส์ ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งการรักษาความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒.๗ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) เพื่อเป็นกรอบการพัฒนาการเกษตรของประเทศในระยะยาว ซึ่งสอดคล้องกับการพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) แผนปฏิรูปของสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ซึ่งเป็นเป้าหมายการพัฒนาในระดับโลกขององค์การสหประชาชาติ โดยยุทธศาสตร์เกษตร

และสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการเสริมจุดแข็งและแก้ไขจุดอ่อนให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน”

โดยมียุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนา ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

๒.๘ แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

จะเป็นกรอบกำหนดทิศทางและยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรของประเทศ ใน ๕ ปีข้างหน้า เพื่อให้ส่วนราชการ องค์กรมหาชน รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาภาคเกษตร ทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ใช้เป็นแนวทางในการจัดทำรายละเอียดแผนงาน/โครงการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งในฐานะหน่วยงานเจ้าภาพและหน่วยงานสนับสนุน ซึ่งจะนำไปสู่การจัดทำค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนระดับต่างๆ ต่อไป

วิสัยทัศน์ คือ เกษตรไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง เกษตรกรมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ ภาคเกษตรเติบโตอย่างยั่งยืน

เป้าหมาย

๑. ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรและเกษตรแปรรูปเพิ่มขึ้น

๒. ดัชนีความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้น

๓. รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้น

๔. ทรัพยากรการเกษตรได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า

๕. ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตรลดลง

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

๑. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรและเกษตรแปรรูปเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔.๕ ต่อปี

๒. ดัชนีความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ ๙๐ ภายในปี ๒๕๗๐

๓. รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกร ไม่ต่ำกว่า ๕๓๗,๐๐๐ บาทต่อครัวเรือน ภายในปี ๒๕๗๐

๔. ครัวเรือนเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำรวม ๒,๓๗๖,๐๑๕ ครัวเรือน

ภายในปี ๒๕๗๐

๕. พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน ไม่น้อยกว่า ๑๐ ล้านไร่ ภายในปี ๒๕๗๐

๖. ลดการเผาในพื้นที่เกษตร จำนวน ๑,๔๗๐,๐๐๐ ไร่ ภายในปี ๒๕๗๐

๒.๙ แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี

(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เป็นแผนหลักในการขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งนำไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี

งบประมาณ และนำไปใช้ในการติดตามและประเมินผลโครงการสำคัญประจำปีงบประมาณ ตลอดจนผู้บริหารสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการกำกับ ดูแล และติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ในแต่ละผลผลิตให้สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารราชการแผ่นดินในภาพรวม มีวิสัยทัศน์ คือ “เกษตรกรรมมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อปี” โดยมีเป้าหมายผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น ผลผลิตทางการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรเพิ่มขึ้น สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) มีศักยภาพเพิ่มขึ้น และการบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิตทางการเกษตรมีความสมดุลประกอบด้วย ๕ ประเด็นการพัฒนา ได้แก่

- ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร
- ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร
- ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร
- ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
- ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร

๒.๑๐ แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาการเกษตรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ เป้าหมายการพัฒนา คือ ยกระดับรายได้เกษตรกรในพื้นที่อีอีซี (EEC) ให้เทียบเท่ากับกลุ่มอุตสาหกรรมและบริการภายในปี ๒๕๘๐ และยกระดับการใช้เทคโนโลยีในภาคการเกษตร รวมทั้งให้มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของ EEC ในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น โดยกำหนดให้จังหวัดฉะเชิงเทราเป็นแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงอุตสาหกรรม (Aquaculture Industry Valley) จังหวัดชลบุรีเป็นแหล่งพืชพลังงาน (Bio-Mass Belt) และจังหวัดระยองเป็นแหล่งรวบรวมผลไม้และอาหารทะเลสด (Fruit and Seafood Valley) ซึ่งให้ความสำคัญกับการพัฒนาคลัสเตอร์สินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ คลัสเตอร์ผลไม้ คลัสเตอร์ประมง คลัสเตอร์พืชสำหรับอุตสาหกรรมชีวภาพ คลัสเตอร์พืชสมุนไพร และคลัสเตอร์สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ให้มีความสอดคล้องเชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่

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

๒.๑๑ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑

(พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เป้าหมายการพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑ เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพสูงตรงความต้องการ สร้างมูลค่าเพิ่ม เกษตรกรมีความผาสุก ประชาชนทุกช่วงวัยมีความมั่นคงทางอาหาร

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- ๑) อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรและเกษตรแปรรูป เพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ ๓ ต่อปี
- ๒) ดัชนีความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ ๙๐ ภายในปี ๒๕๗๐

- ๓) รายได้เงินสดสุทธิของครัวเรือนเกษตรกรไม่ต่ำกว่า ๕๓๗,๐๐๐ บาท ภายในปี ๒๕๗๐
 ๔) พื้นที่เกษตรกรกรมได้รับการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน เพิ่มขึ้นเฉลี่ย ร้อยละ ๑๐ ต่อปี
 ๕) ปริมาณสินค้าเกษตรปลอดภัยเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐ ต่อปี
- ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง
 ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน
 ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ ส่งเสริมการสร้างองค์ความรู้และใช้องค์ความรู้ให้เกิดผลในเชิงประจักษ์
 ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

๒.๑๒ เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๘๕) “เมืองที่อยู่อาศัยขั้นดีและเติบโตอย่างชาญฉลาด มีเศรษฐกิจมูลค่าสูงและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการอยู่ร่วมกันของทุกภาคส่วน รองรับ EEC”

เป้าหมายย่อยการพัฒนา

- ๑) พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และคุณภาพชีวิตเพื่อสังคมน่าอยู่
 ๒) ยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดให้เข้มแข็งและสร้างมูลค่าเพิ่มได้สูงด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน
 ๓) ยกระดับการท่องเที่ยวให้เป็นการท่องเที่ยวคุณภาพสูง เพื่อเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวในทุกมิติ โดยเน้นคุณภาพและความยั่งยืน สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ชุมชน
 ๔) พัฒนาศักยภาพพื้นที่ให้มีขีดความสามารถในการแข่งขัน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมุ่งสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ในเขตพื้นที่เศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC)
 ๕) การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน
- ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดระยะ ๒๐ ปี ในช่วง (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ

เป้าหมายย่อยการพัฒนาที่ ๒ ยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดให้เข้มแข็งและสร้างมูลค่าเพิ่มได้สูง ด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

- แผนการดำเนินงานที่สำคัญ
- ๑) พัฒนาปัจจัยพื้นฐาน และโครงสร้างพื้นฐานรองรับการผลิตภาคการเกษตร
 ๒) พัฒนาการผลิต การแปรรูป สินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ปลอดภัยสูง และได้มาตรฐานสากล
 ๓) พัฒนาเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย

ตัวชี้วัด

๑. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา (GPP) เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
 ๒. มีปริมาณแหล่งน้ำในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
 ๓. สินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
 ๔. มูลค่าสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นจากการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ร้อยละ)

- คำเป้าหมาย
๑. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา (GPP) เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕
 ๒. มีปริมาณแหล่งน้ำในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๐
 ๓. สินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐
 ๔. มูลค่าสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นจากการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ร้อยละ ๑๐

๒.๑๓ แผนพัฒนาจังหวัดฉะเชิงเทรา (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เป็นการกำหนดทิศทาง การพัฒนาจังหวัดฉะเชิงเทราในระยะ ๕ ปี ทามกลางสถานการณ์การพัฒนาในพื้นที่ที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ

- | | |
|----------------------|--|
| ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ | ยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรมให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานเกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ |
| ตัวชี้วัด | <ol style="list-style-type: none"> ๑. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา (GPP) เพิ่มขึ้น (ร้อยละ) ๒. มีปริมาณแหล่งน้ำในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ) ๓. สินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร เพิ่มขึ้น (ร้อยละ) |
| คำเป้าหมาย | <ol style="list-style-type: none"> ๑. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา (GPP) เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑ ๒. มีปริมาณแหล่งน้ำในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๐ ๓. สินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐ |

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลเพื่อการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด

๑. ข้อมูลทั่วไป

- ๑.๑ ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัด (ลักษณะทางภูมิศาสตร์ ลักษณะทางภูมิอากาศ แหล่งน้ำธรรมชาติ ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ)
- ๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด (การแบ่งเขตการปกครอง ข้อมูลประชากร)
- ๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมวัฒนธรรม
- ๑.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค
- ๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด
- ๑.๖ ข้อมูลด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๑ คริวเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคการเกษตร

จังหวัดฉะเชิงเทรามีประชากร จำนวน ๗๓๐,๕๔๓ คน โดยมีเกษตรกรด้านพืช จำนวน ๕๑,๗๓๗ ราย สัดส่วนต่อประชากรทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ ๗ เกษตรกรด้านประมง จำนวน ๑๔,๔๗๖ ราย สัดส่วนต่อประชากรทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ ๒ และเกษตรกรด้านปศุสัตว์ จำนวน ๒๐,๘๒๑ ราย สัดส่วนต่อประชากรทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ ๓

๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ประมาณ ๕,๓๕๑ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๓,๓๔๔,๓๗๕ ไร่ การใช้ประโยชน์ที่ดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา จากข้อมูลแผนที่การใช้ที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา พบว่า ส่วนใหญ่เป็นการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร จำนวน ๒,๓๐๖,๗๙๕ ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ ๖๘.๙๔ รองลงมาคือพื้นที่ป่า พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง ตามลำดับ ซึ่งที่ดินที่ถูกใช้ในภาคการเกษตรมากที่สุดร้อยละ ๒๕.๗๓ เป็นการทำการเกษตรประเภทไม้ยืนต้น รองลงมาคือประเภทพื้นที่นา และสถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๘๖ และ ๑๑.๓๐ ตามลำดับ

การใช้ประโยชน์ที่ดินในเชิงเกษตรกรรม จากข้อมูลแผนที่เขตเกษตรกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้จำแนกพื้นที่ที่มีความเหมาะสมสำหรับเขตเกษตรกรรมไว้ ๓ ประเภท ประกอบด้วย พื้นที่ที่อยู่ในเขตเกษตรกรรมชั้นดี จำนวน ๘๑๔,๖๕๔ ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ ๓๗.๒๓ พื้นที่ที่อยู่ในเขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตสูง จำนวน ๙๒๕,๖๔๐ ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ ๔๒.๓๐ และพื้นที่ที่อยู่ในเขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตต่ำ จำนวน ๔๔๗,๙๔๙ ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ ๒๐.๔๗ รวมทั้งสิ้น ๒,๑๘๘,๒๔๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๔๓ ของจำนวนพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ประเภทการใช้ที่ดิน	พ.ศ. ๒๕๖๗	
	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	๓๐๖,๖๒๙	๙.๑๘
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	๓๐๖,๖๒๙	๙.๑๘
พื้นที่เกษตรกรรม	๒,๓๐๖,๗๙๕	๖๘.๙๔
พื้นที่นา	๖๙๗,๔๐๔	๒๐.๘๖
พืชไร่	๒๕๕,๓๙๓	๗.๖๓
ไม้ยืนต้น	๘๖๑,๒๑๐	๒๕.๗๓
ไม้ผล	๘๘,๖๒๘	๒.๖๔
พืชสวน	๕,๒๐๕	๐.๑๕
ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์และโรงเรือนเลี้ยงสัตว์	๒๐,๓๙๕	๐.๖๑
พืชน้ำ	๒๙	-
สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๓๗๗,๗๕๖	๑๑.๓๐
เกษตรผสมผสาน/ไร่นาสวนผสม	๗๗๕	๐.๐๒
พื้นที่ป่าไม้	๕๔๐,๕๒๖	๑๖.๑๘
พื้นที่ป่าไม้	๕๔๐,๕๒๖	๑๖.๑๘
พื้นที่น้ำ	๑๐๖,๙๘๘	๓.๒๑
พื้นที่น้ำ	๑๐๖,๙๘๘	๓.๒๑
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	๘๓,๔๓๗	๒.๔๙
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	๘๓,๔๓๗	๒.๔๙
รวม	๓,๓๔๔,๓๗๕	๑๐๐

หมายเหตุ ๑. การใช้ที่ดินเป็นการใช้ที่ดินทั้งในและนอกพื้นที่เขตป่าตามกฎหมาย

๒. เนื้อที่ได้จากการคำนวณโดยระบบภูมิสารสนเทศ (GIS) และทำการถ่วงน้ำหนักกับเนื้อที่จากกรมการปกครองและกรมแผนที่ทหาร ๕,๓๕๑.๐ ตารางกิโลเมตร หรือ ๓,๓๔๔,๓๗๕ ไร่

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

๒.๓ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

๒.๓.๑ แหล่งน้ำชลประทาน

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

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	๑๕๙	๔๘๔.๖๑	๑,๑๔๒,๘๒๖	๓๕.๐๒%

ที่มา : โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

๒.๓.๒ แหล่งน้ำอื่นๆ

- พื้นที่บ่อน้ำบาดาลของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ข้อมูลจำนวนบ่อน้ำบาดาลรายอำเภอ จำแนกประเภทตามการใช้ประโยชน์ ปี ๒๕๖๕-๒๕๖๗

ปี	ประเภท	อำเภอ											รวม
		เมืองฉะเชิงเทรา	บ้านโพธิ์	บางปะกง	คลองเขื่อน	บางน้ำเปรี้ยว	บางคล้า	พนมสารคาม	แปลงยาว	สนามชัยเขต	ท่าตะเกียบ	ราชสาส์น	
2565	ธุรกิจ	29	25	24	0	24	14	56	80	4	2	0	258
	อุปโภค	13	2	5	1	13	6	7	56	10	6	0	119
	เกษตรกรรม	1	2	40	1	1	13	29	19	5	1	6	118
	รวม	43	29	69	2	38	33	92	155	19	9	6	495
2566	ธุรกิจ	34	26	23	0	25	16	57	86	5	3	0	275
	อุปโภค	13	2	5	1	21	7	10	58	10	9	0	136
	เกษตรกรรม	1	1	40	1	11	1	33	20	5	1	6	120
	รวม	48	29	68	2	57	24	100	164	20	10	6	531
2567	ธุรกิจ	33	27	23	0	25	18	62	87	5	3	0	283
	อุปโภค	14	2	5	1	22	8	14	61	19	9	0	155
	เกษตรกรรม	1	1	4	2	20	1	36	23	5	1	6	100
	รวม	48	30	32	3	67	27	112	171	29	13	6	538

- แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานของจังหวัดฉะเชิงเทรา รายอำเภอ (ป่อ)

ลำดับ	อำเภอ	ปี ๒๕๕๐ - ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘
๑	เมืองฉะเชิงเทรา	๓๙	
๒	บางคล้า	๔๔	
๓	บางน้ำเปรี้ยว	๒๙๘	
๔	บางปะกง	๒	-
๕	บ้านโพธิ์	๒๒	-
๖	พนมสารคาม	๗๑๖	๖
๗	ราชสาส์น	๒๐๗	-
๘	สนามชัยเขต	๑,๑๔๔	๓๔
๙	แปลงยาว	๕๑๓	๑๐
๑๐	ท่าตะเกียบ	๑,๔๑๔	๓๐
๑๑	คลองเขื่อน	๗๘	-
รวม		๔,๔๗๗	๘๐

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

๒.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๔.๑ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด

๑) ข้าวนาปี จากข้อมูลการปลูกข้าวนาปี ในปีเพาะปลูก ๒๕๖๖/๒๕๖๗ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ปลูกรวม ๖๓๓,๓๖๗ ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว ๖๒๕,๘๙๗ ไร่ ผลผลิต ๓๘๘,๖๔๘ ตัน อำเภอที่ปลูกมากที่สุดคืออำเภอบางน้ำเปรี้ยว พื้นที่ปลูก ๒๓๓,๓๓๗ ไร่ ผลผลิต ๑๕๖,๖๕๓ ตัน รองลงมาคืออำเภอเมืองฉะเชิงเทรา พื้นที่ปลูก ๑๐๙,๒๓๔ ไร่ ผลผลิต ๗๙,๑๕๓ ตัน และอำเภพนมสารคาม พื้นที่ปลูก ๘๖,๗๗๐ ไร่ ผลผลิต ๔๓,๗๗๔ ตัน

๒) ข้าวนาปรัง จากข้อมูลการปลูกข้าวนาปรัง ในปี ๒๕๖๗ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ปลูกรวม ๒๙๘,๘๐๗ ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว ๒๙๗,๒๙๗ ไร่ ผลผลิต ๑๙๙,๘๐๑ ตัน อำเภอที่ปลูกมากที่สุดคืออำเภอบางน้ำเปรี้ยว พื้นที่ปลูก ๑๑๔,๙๖๔ ไร่ ผลผลิต ๗๙,๓๕๙ ตัน รองลงมาคืออำเภอเมืองฉะเชิงเทรา พื้นที่ปลูก ๖๑,๓๓๔ ไร่ ผลผลิต ๔๒,๗๗๒ ตัน และอำเภอราชสาส์น พื้นที่ปลูก ๓๒,๖๗๗ ไร่ ผลผลิต ๒๐,๒๕๐ ตัน

๓) ยางพารา จากข้อมูลการปลูกยางพารา ในปี ๒๕๖๖ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ปลูกรวม ๒๓๒,๘๒๔ ไร่ พื้นที่กรีต ๒๑๔,๗๓๖ ไร่ ผลผลิต ๓๗,๓๗๑ ตัน อำเภอที่ปลูกมากที่สุดคืออำเภอท่าตะเกียบ พื้นที่ปลูก ๑๒๕,๑๑๘ ไร่ ผลผลิต ๒๐,๗๗๔ ตัน รองลงมาคืออำเภอสนามชัยเขต พื้นที่ปลูก ๘๐,๗๐๓ ไร่ ผลผลิต ๑๒,๑๖๓ ตัน และอำเภอแปลงยาว พื้นที่ปลูก ๑๙,๑๖๒ ไร่ ผลผลิต ๓,๑๓๖ ตัน

๔) มันสำปะหลัง จากข้อมูลการปลูกมันสำปะหลัง ในปี ๒๕๖๗ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ปลูกรวม ๑๗๖,๓๖๐ ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว ๑๖๗,๓๑๗ ไร่ ผลผลิต ๕๐๐,๔๖๒ ตัน อำเภอที่ปลูกมากที่สุดคืออำเภอสนามชัยเขต พื้นที่ปลูก ๙๓,๖๒๑ ไร่ ผลผลิต ๒๘๐,๘๗๔ ตัน รองลงมาคืออำเภอท่าตะเกียบ พื้นที่ปลูก ๓๙,๒๑๖ ไร่ ผลผลิต ๑๐๗,๐๓๒ ตัน และอำเภพนมสารคาม พื้นที่ปลูก ๒๗,๓๓๔ ไร่ ผลผลิต ๗๐,๓๗๖ ตัน

๕) ปาล์มน้ำมัน จากข้อมูลการปลูกปาล์มน้ำมัน ในปี ๒๕๖๖ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ปลูกรวม ๓๙,๔๗๑ ไร่ พื้นที่ให้ผล ๓๗,๕๒๐ ไร่ ผลผลิต ๘๓,๙๖๔ ตัน อำเภอที่ปลูกมากที่สุดคืออำเภอท่าตะเกียบ พื้นที่ปลูก ๑๖,๑๒๖ ไร่ ผลผลิต ๓๘,๑๑๖ ตัน รองลงมาคืออำเภอสนามชัยเขต พื้นที่ปลูก ๑๔,๒๕๗ ไร่ ผลผลิต ๒๗,๓๕๙ ตัน และอำเภอแปลงยาว พื้นที่ปลูก ๕,๐๘๘ ไร่ ผลผลิต ๙,๙๒๓ ตัน

๖) สับปะรดโรงงาน จากข้อมูลการปลูกปาล์มน้ำมัน ในปี ๒๕๖๗ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ปลูกรวม ๗,๗๑๘ ไร่ พื้นที่ให้เก็บเกี่ยว ๗,๕๙๐ ไร่ ผลผลิต ๓๗,๔๕๙ ตัน อำเภอที่ปลูกมากที่สุดคืออำเภอสนามชัยเขต พื้นที่ปลูก ๓,๗๒๙ ไร่ ผลผลิต ๑๙,๐๐๓ ตัน รองลงมาคืออำเภอท่าตะเกียบ พื้นที่ปลูก ๓,๒๑๗ ไร่ ผลผลิต ๑๕,๐๒๖ ตัน และอำเภอแปลงยาว พื้นที่ปลูก ๗๒๕ ไร่ ผลผลิต ๓,๒๔๙ ตัน

๗) ลำไย จากข้อมูลการปลูกลำไยในปี ๒๕๖๗ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ปลูกรวม ๒,๙๑๐ ไร่ พื้นที่ให้ผล ๒,๙๑๐ ไร่ ผลผลิต ๒,๐๙๗ ตัน อำเภอที่ปลูกมากที่สุดคืออำเภอท่าตะเกียบ พื้นที่ปลูก ๒,๐๔๖ ไร่ ผลผลิต ๑,๓๙๑ ตัน รองลงมาคืออำเภอสนามชัยเขต พื้นที่ปลูก ๗๘๘ ไร่ ผลผลิต ๖๗๔ ตัน

๘) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๑ จากข้อมูลการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น ๑ ปีเพาะปลูก ๒๕๖๖/๒๕๖๗ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ปลูกรวม ๓,๗๖๒ ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว ๓,๗๑๘ ไร่ ผลผลิต ๒,๕๔๐ ตัน อำเภอที่ปลูกมากที่สุดคืออำเภอนวมสารคาม พื้นที่ปลูก ๒,๑๙๖ ไร่ ผลผลิต ๑,๔๔๖ ตัน รองลงมาคืออำเภอสนามชัยเขต พื้นที่ปลูก ๑,๒๘๖ ไร่ ผลผลิต ๙๐๖ ตัน

๒.๔.๒ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด

ในปี ๒๕๖๗ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์มากที่สุด คือเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมือง จำนวน ๑๓,๓๑๘ ราย จำนวน ๔๗๑,๗๗๗ ตัว แต่เมื่อเทียบสัดส่วนจำนวนปศุสัตว์ที่มากที่สุดอยู่ในกลุ่มชนิดปศุสัตว์ประเภท ไก่เนื้อ จำนวน ๓๙,๑๓๗,๕๓๒ ตัว

ข้อมูลจำนวนเกษตรกรและปศุสัตว์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗

ปศุสัตว์	๒๕๖๕		๒๕๖๖		๒๕๖๗	
	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)
โคเนื้อ	๒๓,๖๓๗	๒,๙๑๘	๒๓,๑๐๕	๒,๘๕๒	๒๔,๐๐๐	๓,๑๒๘
กระบือ	๓,๖๕๙	๒๘๐	๓,๐๐๖	๒๘๔	๔,๑๔๕	๓๓๘
สุกร	๓๗๖,๙๔๙	๒๕๘	๓๘๖,๓๗๘	๑๗๓	๕๙๗,๓๖๓	๓๔๘
ไก่ไข่	๙,๓๒๘,๓๒๖	๑,๑๐๗	๙,๓๔๙,๔๖๖	๑,๐๘๔	๙,๒๒๔,๘๑๐	๑,๑๐๑
ไก่เนื้อ	๔๑,๕๒๙,๘๘๘	๕๒๖	๔๐,๗๘๒,๓๖๐	๕๑๑	๓๙,๑๓๗,๕๓๒	๕๑๐
ไก่พื้นเมือง	๕๘๓,๗๒๐	๑๓,๒๓๓	๕๖๖,๓๐๙	๑๒,๘๙๒	๔๗๑,๗๗๗	๑๓,๓๑๘
เป็ด	๓,๐๔๒,๕๘๐	๖๐๒	๓,๔๓๕,๐๖๘	๑,๗๒๓	๒,๘๖๙,๔๓๒	๖๐๔
แพะ	๖,๕๙๖	๓๖๗	๖,๔๖๐	๓๕๓	๘,๕๕๐	๔๒๔

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา

๒.๔.๓ ด้านการประมงของจังหวัด

จังหวัดฉะเชิงเทรามีการทำประมงทั้งน้ำจืดและน้ำเค็ม โดยผู้ประกอบการส่วนใหญ่เลี้ยงกุ้งทะเลมากที่สุด จำนวน ๕,๕๔๙ ราย จำนวนฟาร์ม ๕,๖๒๕ แห่ง เนื้อที่เลี้ยง ๕๑,๘๙๙.๑๘ ไร่

ข้อมูลรายงานจำนวนผู้ประกอบการ จำนวนฟาร์ม และเนื้อที่เลี้ยงรวม จำแนกตามกลุ่มสัตว์น้ำ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘

ประเภทกลุ่มสัตว์น้ำ		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
กุ้งทะเล	จำนวนผู้ประกอบการ (ราย)	๕๔๔๗	๕๖๘๑.๐	๕,๕๔๙
	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	๕๕๘๘	๕๗๖๑.๐	๕,๖๒๕
	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	๖๐,๒๓๗.๗๓	๖๒๙๖๑.๘	๕๑,๘๙๙.๑๘
กุ้งน้ำจืด	จำนวนผู้ประกอบการ (ราย)	๓,๕๑๓	๓๙๕๘.๐	๓,๘๐๓
	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	๓,๕๗๘	๔๐๓๓.๐	๓,๘๗๖
	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	๓๐,๔๗๙.๗๙	๓๓๖๘๕.๔	๓๑,๙๔๓.๙๐
ปลาทะเล	จำนวนผู้ประกอบการ (ราย)	๔๙๐	๕๕๙.๐	๕๒๒
	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	๔๙๖	๕๕๙.๐	๕๒๒
	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	๔,๓๓๑.๙๙	๙๖๔๒.๔	๙,๓๓๔.๑๗
ปลาน้ำจืด	จำนวนผู้ประกอบการ (ราย)	๓,๙๗๑	๓๘๖๙.๐	๓,๕๖๐
	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	๓,๙๙๙	๓๘๗๖.๐	๓,๕๖๖
	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	๔๐,๐๔๔.๕๗	๔๑,๒๐๓.๒	๒๘,๐๐๐
สัตว์น้ำ อื่นๆ	จำนวนผู้ประกอบการ (ราย)	๑๘๗	๒๗๐	๒๗๐
	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	๑๘๗	๒๗๐	๒๗๐
	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	๒๑๘.๖๓	๑๓๔๒๙.๗๙	๑,๔๒๙.๗๙

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา (ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๘)

๒.๔.๔ เกษตรกรที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ปี ๒๕๖๘

จังหวัดฉะเชิงเทรามีสินค้าเกษตรที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จำนวน ๒ ชนิด ได้แก่ มะพร้าว้ำหอมบางคล้า และมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า

๑) มะพร้าว้ำหอมบางคล้า เกษตรกรที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มะพร้าว้ำหอมบางคล้า จำนวน ๕๕ ราย

๒) มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า เกษตรกรที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า จำนวน ๓๐ ราย

ในปี ๒๕๖๘ ได้มีการได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) สินค้าเกษตรเพิ่ม จำนวน ๓ ชนิด ได้แก่ มะม่วงชายตึก มะม่วงเขียวเสวย และมะม่วงแรด

๒.๔.๕ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ด้าน	ประเภทการรับรอง	จำนวนราย/กลุ่ม/ ฟาร์ม	จำนวนไร่	หน่วยงานรับรอง
ด้านพืช	เกษตรอินทรีย์	๑๓ ราย	๒๒๓.๗	ศูนย์วิจัยและพัฒนา การเกษตรฉะเชิงเทรา
	GAP	๑,๐๗๐ ราย	๗,๖๒๗.๗๑	
	PGS	๒๗๗ ราย	๑,๓๗๐.๓	ศูนย์ศึกษาการพัฒนา เขานินซ็อนอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ
ด้านข้าว	ORGANIC THAILAND	๒ กลุ่ม (๑๔ ราย)	๑๘๒.๒๕	ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา
	ORGANIC THAILAND (แบบรายเดี่ยว)	๓ ราย	๔๘	
	GAP GAIN	๕ กลุ่ม (๒๑ ราย)	๔๑๗	
	GAP GAIN (แบบรายเดี่ยว)	๔ ราย	๕๗.๕	
ด้านประมง	GAP กรมประมง	๒๑๒ ฦบ้บ	๒๐,๓๘๙.๒๕	ศูนย์วิจัยและพัฒนา การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ฉะเชิงเทรา
	GAP มกษ.	๑,๑๕๙ ฦบ้บ	๔,๘๖๓.๔๗	
	CoC	๓ ฦบ้บ	๘๒๙.๗๕	
ด้านปศุสัตว์	GAP	๔๖๘ ฟาร์ม	๑๒,๗๑๐	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดฉะเชิงเทรา
	เกษตรอินทรีย์ (ไก่ไข่)	๗ ราย	๒๘.๙๐ ไร่ ๖,๗๕๐ ตัว	

ที่มา : ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา, สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรฉะเชิงเทรา, ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขานินซ็อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘)

๒.๔.๖ สินค้า OTOP ของจังหวัด จำนวน ๑๒๖ รายเป็นผลิตภัณฑ์ OTOP ๓ - ๕ ดาว

โดย สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดฉะเชิงเทรา

๒.๔.๗ ผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด ปี ๒๕๖๗

แยกเป็นด้านพืช ประมง และปศุสัตว์

๒.๕ สถาบันของเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร จังหวัดฉะเชิงเทรา มีสถาบันเกษตรกรและ
องค์กรเกษตรกร แบ่งเป็น ๗ ประเภท รวม ๘๒๓ แห่ง/กลุ่ม

๒.๖ อาสาสมัครเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา

อำเภอ	ประธานฯ ระดับ อำเภอ	ประเภทอาสาสมัคร (ราย)						
		อาสาสมัคร เกษตรกร หมู่บ้าน	ประมง อาสา	ปศุสัตว์ อาสา	หมอดิน อาสา	ครูบัญชี อาสา	อาสาสมัคร สหกรณ์	เศรษฐกิจ การเกษตร อาสา
คลองเขื่อน	นายรังษี รูปหอม	๓๒	๓	๒	๓๒	๙	๕	๑
ท่าตะเียบ	นายพิเชษฐ์ หงษา	๔๗	๓	๑๐	๔๖	๑	๔	๑
บางคล้า	ว่าที่ร้อยตรีสมยศ อินทร์สุวรรณ	๕๘	๑๔	๒	๕๗	๒	๑๕	๑
บางน้ำเปรี้ยว	นายสุพจน์ จุเปี้ย	๑๔๘	๐	๙	๑๕๐	๑๓	๔	๑
บางปะกง	นายนคร ไชยสายัณห์	๑๐๘	๘	๑๕	๑๐๗	๔	๔	๑
บ้านโพธิ์	นายสมยศ น่วมรัมย์	๗๓	๗	๕	๗๔	๒	๕	๑

อำเภอ	ประธานฯ ระดับ อำเภอ	ประเภทอาสาสมัคร (ราย)						
		อาสาสมัคร เกษตรกร หมู่บ้าน	ประมง อาสา	ปศุสัตว์ อาสา	หมอดิน อาสา	ครูบัญชี อาสา	อาสาสมัคร สหกรณ์	เศรษฐกิจ การเกษตร อาสา
แปลงยาว	นายลำพูน แสงสุด	๔๘	๑	๒	๕๐	๑	๕	๐
พนมสารคาม	นายไพริน นพภัณฑ์	๘๖	๒	๑	๘๘	๕	๒	๒
เมืองฉะเชิงเทรา	นายชัยยุทธ พูลสวัสดิ์	๑๘๖	๘	๕	๑๙๐	๕	๑๙	๑
ราชสาส์น	นายปรีชา ดาวมณี	๓๑	๕	๘	๓๑	๒	๕	๒
สนามชัยเขต	นายสาธิต ฤทธิสนธิ์	๗๐	๒	๑๕	๗๐	๑๐	๔	๑
รวม		๔๘๗	๕๓	๗๔	๘๙๕	๕๔	๗๒	๑๒

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา, สำนักงานสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

๒.๗ ประชาชนเกษตรกรของแผ่นดิน

โดยจังหวัดฉะเชิงเทรามีผู้ที่ได้รับการยกย่องและเชิดชูเกียรติเป็นประชาชนเกษตรกรของแผ่นดินระดับประเทศ สาขาประชาชนเกษตรกรเศรษฐกิจพอเพียง จำนวน ๒ ท่าน ได้แก่

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

๒.๘ ข้อมูลด้านการเกษตร อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

สินค้าเกษตรหลัก (ศพก.) จังหวัดฉะเชิงเทรา โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ของจังหวัดฉะเชิงเทรา โครงการเกษตรกรปรารถนา (Smart Farmer) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา และพื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังภัยของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ส่วนที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

๑.การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗ - S Framework

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
กลยุทธ์ (Strategy)	<p>๑. จังหวัดฉะเชิงเทรามีสภาพทางภูมิศาสตร์ที่หลากหลาย เหมาะสมกับการเกษตรหลายชนิด มีความหลากหลายทางชีวภาพ และสภาพดินแต่ละพื้นที่มีความหลากหลาย เหมาะสมกับการทำเกษตรที่หลากหลาย เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ติดชายฝั่งทะเล ในเขตอำเภอบางปะกง เหมาะสำหรับการทำนาเกลือ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (น้ำจืด และน้ำกร่อย) หรือในบางพื้นที่ในช่วงฤดูแล้งมีน้ำเค็มโดยธรรมชาติ เกษตรกรไม่ต้องเติมเกลือลงในน้ำเพื่อปรับสภาพน้ำให้เหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ - พื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำ เป็นพื้นที่อุดมสมบูรณ์ มีคลองธรรมชาติที่เป็นสาขาของแม่น้ำบางปะกง เช่น คลองท่าลาดที่เกิดจากคลองสาขา คือ คลองระบมและคลองสีียด ซึ่งมีต้นน้ำอยู่ทางภาคตะวันออกของอำเภอสนามชัยเขต 	<p>๑. ขาดแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากจังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นฐานทางด้านเกษตรกรรม แหล่งน้ำธรรมชาติสำหรับใช้ในภาคการเกษตรยังไม่เพียงพอ - เกษตรกรบางรายไม่มีบ่อเก็บน้ำ หรือบางพื้นที่เป็นพื้นที่เช่าไม่สามารถขุดบ่อเก็บน้ำได้ - ระบบชลประทานที่ยังไม่ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรในอำเภอสนามชัยเขต อำเภอท่าตะเกียบ และอำเภอพนมสารคาม - น้ำเค็มรุกล้ำบริเวณแม่น้ำบางปะกง - ในช่วงเดือน ก.พ. - เม.ย. ของทุกปีจะประสบปัญหาปริมาณน้ำน้อย น้ำทะเลหนุน น้ำมีความเค็มสูง ทำให้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบางชนิด มีอัตราการรอดต่ำ

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
	<p>เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ประมง ปศุสัตว์</p> <p>- มีพื้นที่ทำการเกษตรตามศักยภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่ที่มีเหมาะสมสูง (S๑) สำหรับการปลูกข้าว ในอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอ บางน้ำเปรี้ยว อำเภอคลองเขื่อน และอำเภอ บางคล้า พื้นที่ที่มีเหมาะสมสูง (S๑) สำหรับการปลูกปลูกยางพารา ในอำเภอสนามชัย เขต อำเภอพนมสารคาม และอำเภอท่า ตะเกียบ เป็นต้น</p> <p>๒. ความได้เปรียบทางภูมิศาสตร์ ได้แก่ ระยะทางในการขนส่งไปยังท่าเรือแหลมฉบัง ท่าเรือกรุงเทพ สนามบิน และรถไฟความเร็วสูง ทำให้สะดวกในการส่งออก รวมถึงใกล้กลุ่ม ผู้บริโภคจำนวนมากและมีกำลังซื้อสูง</p>	<p>๒. ข้อจำกัดจากปัจจัยทางภูมิศาสตร์ ทำให้เกิดข้อจำกัดในการทำการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถทำการเกษตรตามความต้องการได้</p> <p>๓. การขยายของเมืองและเขตอุตสาหกรรมตามโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ส่งผลให้พื้นที่ทางการเกษตรถูกปรับเปลี่ยนไปหมู่บ้านจัดสรร และนิคมอุตสาหกรรม</p> <p>๔. ผลกระทบจากการวางผังเมืองที่ไม่ได้แบ่งสัดส่วนที่ชัดเจน ทำให้โรงงานอุตสาหกรรมบางแห่งอยู่ใกล้พื้นที่ทางการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถทำเกษตรอินทรีย์ได้</p>
โครงสร้างขององค์กร (Structure)	<p>๓. จังหวัดฉะเชิงเทรามีสินค้าเกษตรที่ได้รับสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI ได้แก่ มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า และมะพร้าว น้ำหอมบางคล้า</p> <p>- มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า เป็นมะม่วงที่มีผลทรงรี ยาว เปลือกบางสีเหลืองทองเนียน เนื้อสีเหลืองเข้มไม่มีเสี้ยน รสชาติหอมหวาน เมล็ดลีบบาง</p> <p>- มะพร้าวน้ำหอมบางคล้า เป็นมะพร้าวน้ำหอมพันธุ์หมูสี มีลักษณะทรงผลเล็กรียาว ขนาดผลเล็ก ผิวเปลือกมีสีเขียวอมเหลือง เปลือกนอกบางไม่ชุ่มน้ำ ก้นผลมี ๓ จีบ เนื้อมะพร้าวมีสีขุ่น น้ำมะพร้าวมีกลิ่นหอมคล้ายใบเตย รสชาติหวานเด่น</p> <p>๔. จังหวัดฉะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิตอาหารที่สำคัญเป็นอันดับต้นๆ ของประเทศไทย เช่น ไข่ไก่ ปลากระพง กุ้ง ลูกพันธุ์ปลากระพง</p> <p>๕. จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่ชลประทานและอ่างเก็บน้ำที่กระจายอยู่ใน ๑๑ อำเภอ เช่น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสีียด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต อ่างเก็บน้ำคลองระบม อ่างเก็บน้ำ</p>	<p>๕. เกษตรกรส่วนใหญ่ยังเป็นเกษตรกรรายย่อย</p> <p>๖. สินค้าเกษตรยังขาดการแปรรูป เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เนื่องจากเกษตรกรยังนิยมจำหน่ายผลผลิตต้นทาง</p> <p>๗. สินค้าเกษตรยังขาดทิศทางทางการตลาดที่ชัดเจนทำให้ไม่สามารถกำหนดกลุ่มเป้าหมายได้ถูกต้อง</p> <p>๘. เกษตรกรยังไม่นิยมสร้าง Story ให้แก่สินค้าส่งผลให้สินค้าเกษตรไม่มีจุดเด่นและความน่าสนใจ รวมถึงการประชาสัมพันธ์และการสร้างการรับรู้กับผู้บริโภคยังไม่ทั่วถึง</p> <p>๙. ขาดพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่เหมาะสมกับพื้นที่</p> <p>๑๐. ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรสูง</p> <p>๑๑. เกษตรกรรายใหม่เข้าสู่ธุรกิจค่อนข้างยาก เนื่องจากการลงทุนสูง (เช่น ฟาร์มไก่ ฟาร์มสุกร ฟาร์มกุ้ง)</p> <p>๑๒. ขาดแหล่งรวบรวม/กระจายผลผลิต</p> <p>๑๓. ห้องเย็น/โรงงานแปรรูป สำหรับสินค้าพืช ประมง ปศุสัตว์ ยังไม่เพียงพอในการรองรับปริมาณผลผลิตในพื้นที่</p> <p>๑๔. การถือครองที่ดินส่วนใหญ่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ และเป็นที่ย่ำ</p>

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
	<p>๕. ลาดกระทิง อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน และอ่างเก็บน้ำคลองสียัด เป็นต้น</p> <p>๖. จังหวัดฉะเชิงเทราไม่มีสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐาน GAP เกษตรอินทรีย์ และ PGS ทั้งสาขาพืช ประมง และปศุสัตว์</p>	<p>๑๕. ศูนย์ผลิตจุลินทรีย์ (ปม.๑) ในพื้นที่มีจำนวนน้อยเมื่อเทียบกับความต้องการ</p>
ระบบการปฏิบัติงาน (System)	<p>๗. มีหน่วยงานตั้งอยู่ในพื้นที่เพื่อให้การสนับสนุน ช่วยเหลือ และแก้ปัญหาให้แก่เกษตรกร ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน สถานศึกษา รวมถึงภาคประชาชน</p> <p>๘. มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร กระจายอยู่ทุกพื้นที่</p> <p>๙. มีการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>๑๐. มีโรงสีรับซื้อข้าวตั้งอยู่ในพื้นที่ปลูกข้าว และมีกำลังการผลิตสามารถรับซื้อผลผลิตข้าวในพื้นที่ได้</p> <p>๑๑. มีสหกรณ์ที่เป็นตัวแทนในการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น สหกรณ์ชมรมชาวสวนมะม่วง เป็นต้น</p>	<p>๑๖. ยังไม่นิยมนำเทคโนโลยีสารสนเทศทางการเกษตรมาปรับใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปลูก การเก็บเกี่ยวการกระจายผลผลิต การเก็บรักษาผลผลิต การยืดอายุ และการคงสภาพสินค้าก่อนถึงมือผู้บริโภค เช่น ข้อมูลการบริการด้านการเกษตร (Agricultural Services) การเกษตรแม่นยำสูง (Precision Agriculture) และนวัตกรรมและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (Postharvest Technology Innovation) เป็นต้น</p> <p>๑๗. ขาดการติดตามผลระยะยาว การเก็บข้อมูล การวัดผล และการประเมินผล</p> <p>๑๘. มีหน่วยงานเก็บข้อมูลหลายหน่วยงาน ทำให้ข้อมูลสารสนเทศภาคการเกษตรที่ได้ไม่เป็นเอกภาพ หรือบางข้อมูลไม่มีการจัดเก็บ รวมถึงบางข้อมูลไม่มีการเผยแพร่ เช่น ข้อมูล/การจัดเก็บข้อมูล ด้านการบริหารจัดการการทำบัญชี (ต้นทุนการผลิต กำไร ค่าแรง ค่าขนส่ง เชื้อเพลิง)</p> <p>๑๙. แผนที่ดิน Soil Map /แผนที่น้ำ ยังไม่มีความละเอียดเพียงพอ</p> <p>๒๐. ขาดระบบการบำรุง/ดูแลรักษาแหล่งน้ำที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>๒๑. การสวมสิทธิใบอนุญาตสินค้าเกษตร (กุ้ง) ทำให้ไม่สามารถสกัดสินค้าไม่มีคุณภาพสู่การแปรรูปเพื่อการส่งออก รวมถึงไม่มีระบบตรวจสอบย้อนกลับที่มีประสิทธิภาพ</p>

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
บุคลากร (Staff)	<p>๑๒. เกษตรกรรุ่นใหม่มีแนวโน้มในการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดมากขึ้น</p> <p>๑๓. ผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรรายใหญ่มีกำลังในการลงทุนด้านเทคโนโลยีเพื่อมาใช้เพิ่มศักยภาพด้านการผลิต</p>	<p>๒๒. เกษตรกรยังคงมีการทำการเกษตรแบบเดิมซ้ำๆ ไม่ยอมปรับเปลี่ยน เนื่องจากถูกมองว่าเป็นการเพิ่มกระบวนการและมีความยุ่งยาก</p> <p>๒๓. ภาคการเกษตรขาดแคลนแรงงานมากขึ้น จึงต้องอาศัยแรงงานต่างด้าว</p> <p>๒๔. การใช้เทคโนโลยีที่จะมาช่วยลดจำนวนแรงงานภาคการเกษตรจำเป็นต้องใช้บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง</p>
ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)	<p>๑๔. มีเกษตรกรที่มีความเชี่ยวชาญในการทำการเกษตร เช่น การเพาะพันธุ์อนุบาล ลูกกุ้งขาวแวนนาไม กุ้งก้ามกราม ลูกปลากะพงขาว ฟิชไร้ ฟิชสวน ฟิชฝัก และปลุสสัตว์ เป็นต้น</p> <p>๑๕. มีผู้นำเกษตรกรที่มีทักษะ ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพ ทั้งในด้านพืช ประมง และปลุสสัตว์</p> <p>๑๖. เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตร (มะม่วง) ให้ออกนอกฤดูได้ ทำให้มีสินค้าจำหน่ายออกสู่ตลาดได้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>๑๗. เกษตรกรส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการลดใช้สารเคมี เพื่อให้การทำเกษตรเป็นไปตามมาตรฐาน</p>	<p>๒๕. เกษตรกรบางรายยังขาดองค์ความรู้ที่สำคัญด้านการเกษตร ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้านการใช้สารเคมี/วัสดุการเกษตรที่ถูกต้องเหมาะสม - ด้านการแปรรูปผลผลิต - ด้านการจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร - ด้านการตลาดและการตลาดออนไลน์ - การต่อยอดธุรกิจ และการวางแผนเพื่อการบริหารจัดการผลผลิต - การเข้าถึงข้อมูลด้านการเกษตร - เกษตรกรรายย่อยส่วนใหญ่ขาดการทำบัญชีครัวเรือน บัญชีต้นทุน รายรับ - รายจ่าย และผลกำไร <p>๒๖. บุคลากรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ขาดความรู้แบบบูรณาการครอบคลุมทุกมิติด้านการเกษตร</p>
รูปแบบ การบริหาร จัดการ (Style)	<p>๑๘. มีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่เข้มแข็ง</p> <p>๑๙. มีการจัดทำระบบมาตรฐานสินค้าเกษตร ระบบมาตรฐานฟาร์ม เพื่อเพิ่มความสามารถแข่งขันได้</p> <p>๒๐. กลุ่ม Young Smart farmer มีศักยภาพในการผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตร พร้อมเป็น Start up อีกรายยังสามารถถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่นๆ ซึ่งมีแนวโน้มจำนวนเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>๒๑. เกษตรกรในพื้นที่ทำเกษตรผสมผสาน เพื่อลดความเสี่ยงจากการทำเกษตรเชิงเดี่ยว (พืช ประมง ปลุสสัตว์)</p>	<p>๒๗. การทำการเกษตรไม่ตรงตามเขตที่กำหนดตามแผนที่การเกษตร ทำให้ผลผลิตน้อยและไม่ได้คุณภาพ</p> <p>๒๘. การใช้เทคโนโลยี/เครื่องจักรด้านการเกษตรมีราคาสูง</p> <p>๒๙. กระบวนการบริหารจัดการการกระจาย และการระบายสินค้าของภาครัฐในสภาวะวิกฤตยังไม่เป็นระบบ</p>

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
	๒๒. เกษตรกรสามารถจำหน่ายสินค้าเกษตร (มะพร้าว) แบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ทำให้ได้ราคาดี ๒๓. ช่องทางการจำหน่ายสินค้าสัตว์น้ำ อนุบาล กุ้งขาวแวนนาไม ปลากระพง มีตลาด รับซื้อเพียงพอ	
ค่านิยมร่วม (Shared Values)		๒๘. เกษตรกรมีความเคยชินในการรับการช่วยเหลือจากภาครัฐ ทำให้ขาดการพัฒนาตนเอง ไม่เปิดใจยอมรับกับนโยบายภาคการเกษตรใหม่ๆ ยังคงยึดติดกับสิ่งที่ทำแบบเดิมๆ ๒๙. เกษตรกรส่วนใหญ่ทำเกษตรแบบปริมาณมาก ราคาถูก (ไม่ทำการเกษตรแบบประณีต) ๓๐. คนรุ่นใหม่ไม่นิยมทำการเกษตร เนื่องจากมีทางเลือกในการประกอบอาชีพอื่น ๓๑. เกษตรกรนิยมจ้างเหมาช่วงทำการเกษตร เนื่องจากไม่ต้องลงทุนซื้ออุปกรณ์เป็นของตนเอง

๒. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p>ด้านการเมือง</p> <p>๑ นโยบายสำคัญของรัฐบาลที่สนับสนุนการพัฒนาด้านการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - นโยบายการแก้ปัญหาหนี้สินทั้งในภาคเกษตรภาคธุรกิจ และภาคประชาชน รัฐบาลจะลดภาระพี่น้องเกษตรกรด้วยการพักหนี้เกษตรกรตามเงื่อนไขและคุณสมบัติที่เหมาะสม - นโยบายส่งเสริมการผลิตและการใช้พลังงานสะอาดและพลังงานหมุนเวียน เพื่อให้สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน - นโยบายการทูตเศรษฐกิจเชิงรุกเพื่อเปิดประตูการค้าสู่ตลาดใหม่ ๆ ให้สินค้าและบริการของประเทศไทยเร่งการเจรจากรอบความร่วมมือทางการค้าระหว่างประเทศ (FTA) - นโยบายส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจใหม่ อาทิ การพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล อุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง อุตสาหกรรมสีเขียว ต่อยอดเขตเศรษฐกิจพิเศษ และระเบียงเศรษฐกิจทั้ง ๔ ภาค ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น - การพัฒนาเศรษฐกิจการค้าที่ถูกกฎหมายตามแนวชายแดน เพื่อสร้างเงิน สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชน 	<p>๑. นโยบายภาครัฐบางอย่างไม่เอื้อต่อการพัฒนาด้านการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - การตามโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมลดลง เนื่องจากถูกปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและที่อยู่อาศัย - นโยบายระดับประเทศไม่สอดคล้องกับความต้องการระดับพื้นที่ - นโยบายการประกันรายได้สินค้าเกษตรจากภาครัฐเป็นอุปสรรคในการพัฒนาตนเองของเกษตรกร เนื่องจากได้รับความช่วยเหลือตลอดเวลา ส่งผลให้ขาดทักษะในการพัฒนาอาชีพ - มาตรการช่วยเหลือจากภาครัฐยังไม่ครอบคลุมการจัดการผลผลิตทั้งหมด - นโยบายการค้าเสรี การรวมกลุ่มทางการค้า ทำให้มาตรการทางภาษีลดลง การแข่งขันทางการค้ามากขึ้น

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p>- การสร้างรายได้ในภาคการเกษตรโดยใช้หลักการตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้โดยการสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพ และผลผลิตของภาคการเกษตรควบคู่ไปด้วยกัน</p> <p>- การบูรณาการองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพเพื่อตอบสนองต่อความต้องการน้ำในแต่ละพื้นที่</p> <p>- ใช้การบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยนวัตกรรมเกษตรแม่นยำ (Precision Farming) การวิจัย พัฒนาพันธุ์ เพื่อเพิ่มผลผลิตและเพิ่มมูลค่าผลตอบแทนต่อไร่ให้สูงขึ้น</p> <p>- การหาตลาดให้สินค้าเกษตรได้ขายในราคาที่เหมาะสม สนับสนุนให้เปลี่ยนแปลงการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ และเศรษฐกิจ และการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรให้มีมูลค่าสูงขึ้น</p> <p>- การฟื้นชีวิตอุตสาหกรรมประมงให้กลับมาเป็นแหล่งรายได้ที่สำคัญของประชาชนอีกครั้งด้วยการแก้ไขข้อกฎหมายและการบังคับใช้กฎหมายให้เหมาะสม อันเป็นการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลให้อยู่กับประเทศอย่างยั่งยืน</p> <p>- การบริหารจัดการภาคการเกษตรที่ครบถ้วนทุกด้าน ตั้งแต่ดิน น้ำ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์กลไกราคาแหล่งเงินทุน นวัตกรรม และกรรมสิทธิ์ที่ดินของเกษตรกรผู้ปลูกพืช ผู้เลี้ยงปศุสัตว์ และกลุ่มประมง มีเป้าหมายทำให้รายได้ของเกษตรกรทั้งประเทศเพิ่มขึ้น อย่างมีนัยสำคัญภายในระยะเวลา ๔ ปี</p> <p>- การให้ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์เพื่อสร้างโอกาสในการมีอาชีพ รายได้ และความมั่นคงในชีวิต โดยรัฐบาลจะเร่งดำเนินการให้ประชาชนมีสิทธิ ในที่ดิน มีชีวิตที่มั่นคง พิจารณาเอกสารสิทธิการใช้ประโยชน์ให้เป็นโฉนด เพื่อให้สามารถนำไปต่อยอดให้เข้าถึงแหล่งทุนได้ นำมาพัฒนาที่ดินเพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นในระยะยาว</p> <p>- การส่งเสริมแนวทางที่สร้างรายได้จากผืนดินและส่งเสริมสิ่งแวดล้อมไปพร้อมกัน โดยกำหนดให้มีสัดส่วนการปลูกไม้ยืนต้นให้เหมาะสมกับประเภทและลักษณะของพื้นที่ และส่งเสริมให้เจ้าของที่ดินหรือชุมชนโดยรอบได้รับประโยชน์จากการเพิ่มพูน ของ</p>	

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p>ระบบนิเวศ การขายคาร์บอนเครดิตอย่างยุติธรรม และได้รับการยอมรับจากระดับสากล</p> <ul style="list-style-type: none"> - การนำพื้นที่ของหน่วยทหารที่เกินความจำเป็นมาใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อประชาชน โดยเฉพาะการใช้เพื่อการเกษตร - การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณสุขภาค - การเพิ่มพูนความสมบูรณ์ของระบบนิเวศและการใช้เป็นแหล่งเรียนรู้เพื่อสนับสนุนการสร้างรายได้ การสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจและการสร้างความเข้มแข็งด้านสังคมของประเทศ - ส่งเสริมและเร่งฟื้นฟูความสมบูรณ์ของดินและน้ำ คืนสู่ธรรมชาติ รักษาความสมดุลของระบบนิเวศและอนุรักษ์ความหลากหลายพันธุ์สัตว์ป่า แก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรมและมลภาวะเพื่อคืนสิ่งแวดล้อมที่ดีให้แก่คนไทย พร้อมทั้งวางแผนรับมือและป้องกันวิกฤตด้านสิ่งแวดล้อมที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคต <p>รัฐบาลจะแก้ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่เป็นวาระแห่งชาติโดยเฉพาะเรื่องฝุ่นควัน PM ๒.๕ ที่ทวีความรุนแรงขึ้นทุกปีและส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทุกคนด้วยการสร้างแรงจูงใจทางเศรษฐกิจ ทั้งทางบวกและทางลบในภาคเกษตรกรรม ใช้ข้อมูลจากดาวเทียมเพื่อประเมินผลและติดตามการบังคับใช้กฎหมาย รวมถึงการสร้างความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>๒. มีการจัด Zoning ในการทำเกษตรกรรมในพื้นที่เศรษฐกิจของประเทศ</p>	
<p>ด้านเศรษฐกิจ</p> <p>๓. ตลาดต่างประเทศมีความต้องการมะม่วงน้ำดอกไม้เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง เช่น ประเทศจีน ประเทศเกาหลี ประเทศญี่ปุ่น ประเทศในตะวันออกกลาง และประเทศในแถบยุโรป</p> <p>๔. มะม่วงอาร์บูทู (R๒E๒) เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความต้องการสูงของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ</p> <p>๕. มีตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ที่เป็นที่นิยมมากขึ้น เช่น DGT Farm (ตลาดเกษตรออนไลน์) รวมถึงช่องทางอื่น เช่น Facebook Line Tiktok Lazada และ Shopee เป็นต้น เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรให้แก่ผู้บริโภคโดยตรง</p>	<p>๒. ผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทำให้เศรษฐกิจตกต่ำ</p> <p>๓. ราคาสินค้าเกษตรผันผวน</p> <p>๔. ระบบตลาดแบบผูกขาด ทำให้เกษตรกรไม่สามารถกำหนดราคาจำหน่ายผลผลิตได้อย่างเป็นธรรมได้</p> <p>๕. การลงทุนใช้เทคโนโลยี/โรงงานแปรรูปมีต้นทุนสูง</p> <p>๖. การแข่งขันทางการตลาดสูง ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ</p> <p>๗. ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ เวชภัณฑ์ มีการปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๘. มีการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศเพื่อนบ้าน</p>

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p>ด้านสังคม</p> <p>๖. กระแสการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศมีความต้องการสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน ส่งผลให้สินค้าเกษตรปลอดภัยได้รับความนิยมมากขึ้น</p> <p>๗. คนรุ่นใหม่ไม่นิยมทำกับข้าวเอง ธุรกิจร้านอาหารจึงเติบโตมากขึ้น ความต้องการวัตถุดิบสูงขึ้น</p> <p>๘. มีคลิป VDO ที่นำเสนอการทำอาหารมากขึ้น ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น YouTube Facebook Reel และ TikTok ส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรมีความต้องการเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากมีกลุ่มผู้บริโภคที่ต้องการลองทำอาหารตาม</p> <p>๙. มีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรในช่วงหน้าแล้ง และในช่วงที่มีการระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช รวมถึงโรคระบาดต่างๆ</p> <p>๑๐. การพัฒนาภายใต้เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก EEC ทำให้มีแนวโน้มประชากรเข้ามาอาศัยในพื้นที่มากขึ้น ส่งผลให้มีการบริโภคสูงขึ้น</p> <p>๑๑. ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวของจังหวัดฉะเชิงเทราเป็นอันดับที่ ๖ ของประเทศ แสดงให้เห็นถึงการมีตลาดที่มีศักยภาพ ประชากรมีกำลังซื้อสูง ทำให้เพิ่มโอกาสให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัยได้มากขึ้น</p>	<p>๙. สื่อ social เชิงลบมีผลต่อความน่าเชื่อถือในการบริโภคสินค้าเกษตร</p>
<p>ด้านเทคโนโลยี</p> <p>๑๒. เทคโนโลยีบางอย่างมีราคาถูกลง ทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย</p> <p>๑๓. มีแอปพลิเคชันของหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการสนับสนุนข้อมูลทางการเกษตรให้แก่เกษตรกร</p> <p>๑๔. มีแนวคิด internet of thing มาใช้ในการผลิต</p> <p>๑๕. มีเทคโนโลยีการเก็บรักษาที่สามารถยืดอายุผลผลิตสินค้าเกษตร ทำให้สามารถขนส่งทางเรือได้</p>	<p>๑๐. เทคโนโลยีบางอย่างมีราคาสูง เกษตรกรยังเข้าไม่ถึงเนื่องจากไม่คุ้มค่าต่อการลงทุน เช่น โดรน เครื่องจักร เป็นต้น</p> <p>๑๑. อุปกรณ์ทางการเกษตรบางอย่างที่ต้องควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ต้องใช้ทักษะ และใบอนุญาต และต้องผ่านการอบรม</p> <p>๑๒. ปัญหาการขนส่งสินค้าเกษตรบางชนิดมีค่าขนส่งค่อนข้างสูง อีกทั้งข้อปฏิบัติหรือกฎระเบียบของบริษัทขนส่งยังไม่เอื้ออำนวยกับการขนส่งสินค้าทางการเกษตรที่เน่าเสียง่าย</p>

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p>ด้านกฎหมาย</p> <p>๑๖. มีกฎหมายที่เกี่ยวข้องไว้รองรับ เช่น พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ พระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙ พระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พระราชบัญญัติสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๔๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ. ๒๕๔๘ และพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติมเป็นต้น</p>	<p>๑๓. กฎหมายที่เป็นอุปสรรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - กฎหมายห้ามใช้เครื่องมือในการทำประมงบางชนิด ทำให้เป็นอุปสรรคในการประกอบอาชีพของชาวประมง - กฎหมายผังเมือง มีข้อห้ามเรื่องการตั้งโรงงานแปรรูปภายในระยะ ๕๐๐ เมตรจากแหล่งน้ำ - มีข้อจำกัดการขออนุญาตการแปรรูปสินค้าเกษตรบางชนิด (แอลกอฮอล์) <p>๑๔. EU ยังไม่รับรองไข่ไก่และห้ามนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่มีไข่จากไทยเป็นส่วนผสม</p>
<p>ด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>๑๗. ความหลากหลายทางชีวภาพของกลุ่มน้ำบางปะกง ส่งผลดีต่อคุณภาพสินค้าเกษตร เช่น มะพร้าว น้ำหอม มะม่วง ปลาย่าง</p> <p>๑๘. กระแสการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การปิดน่านน้ำ เป็นเวลาทำให้ปริมาณสัตว์น้ำเพิ่มมากขึ้น</p> <p>๑๙. สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป พันธุ์ข้าวของจังหวัดมีความหลากหลาย สามารถเลือกใช้ให้เหมาะสมได้ เช่น ข้าวพันธุ์ที่ต้องการน้ำน้อย ข้าวพันธุ์ที่มีระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้น รวมถึงการป้องกันการระบาดของโรคในข้าว</p>	<p>๑๕. ปรากฏการณ์เอลนีโญและลานีญา ทำให้ภาวะอากาศแปรปรวน อุณหภูมิโลกสูงขึ้น แหล่งน้ำธรรมชาติลดลง ส่งผลต่อภาคการเกษตร</p> <p>๑๖. การทำการเกษตรภาคปศุสัตว์ทำให้เกิดกลิ่นเกิดผลกระทบต่อมลภาวะในเขตชุมชน</p> <p>๑๗. การเกิดโรคระบาดในพืชและสัตว์ เช่น ASF โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) โรคไข้หวัดนก แมลงศัตรูพืช</p> <p>๑๘. ปัญหาช้างป่าบุกรุกทำลายพืชผลทางการเกษตร</p>

๓. การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

S จุดแข็ง	W จุดอ่อน
<p>SO กลยุทธ์เชิงรุก</p> <p>S๑S๒S๔S๑๘O๑O๒ ส่งเสริมการจัดตั้งศูนย์รวบรวมและกระจายสินค้าเกษตรปลอดภัยในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC)</p> <p>S๑๙O๓O๔ ส่งเสริมผู้ประกอบการรุ่นใหม่/สถาบันเกษตรกร เพื่อก้าวสู่การเป็นผู้ผลิตอาหารปลอดภัยเพื่อสุขภาพ</p> <p>S๑๙O๖O๗ พัฒนากลุ่ม Young Smart Farmer เข้าสู่การทำตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัยออนไลน์</p>	<p>SO กลยุทธ์เชิงแก้ไข</p> <p>W๑O๑ สร้างแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำรองรับแหล่งผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>W๑W๑๘O๑ การจัดตั้งจุดวัดปริมาณน้ำฝน พร้อมจัดทำสถิติและการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนเพื่อใช้ในการวางแผนการผลิตในฤดูกาลต่อไป</p> <p>W๒W๑๗W๑๘O๑ ส่งเสริมการจัดทำระบบข้อมูลสารสนเทศให้เป็นเอกภาพ พร้อมเผยแพร่ข้อมูลให้หน่วยงานและประชาชนทั่วไปทราบและนำไปใช้ประโยชน์</p>

S จุดแข็ง	W จุดอ่อน
<p style="text-align: center;">SO กลยุทธ์เชิงรุก</p> <p>S๙S๑๓S๑๔S๑๗S๑๘S๑๙O๑O๒ ส่งเสริมการจับคู่ธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการและผู้ผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC)</p> <p>S๒S๑๐O๒O๓ ส่งเสริมการท่องเที่ยวระยะสั้นในรูปแบบ Home Stay ในสวนใกล้ชุมชนชาติเพื่อให้นักท่องเที่ยวได้ทดลองใช้ชีวิตเป็นเกษตรกรผ่านกิจกรรมต่างๆ เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เก็บไข่ไก่</p> <p>S๔S๕S๖S๗S๘S๑๑S๑๓S๑๔S๑๕S๑๖S๑๙O๑O๔ ส่งเสริมให้จังหวัดฉะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยได้มาตรฐาน (อินทรีย์ GAP PGS)</p> <p>S๔S๗S๘S๙S๑๑S๑๒S๑๓S๑๔S๑๗S๑๘S๑๙O๑O๘ O๙O๑๐ ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในระบบการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>S๑S๔S๗S๙S๑๔O๑ ส่งเสริมการรวมกลุ่มผู้ประกอบการผู้ประกอบการผลิตสินค้าเกษตรตามกลุ่มคลัสเตอร์</p> <p>S๑S๗S๘S๑๖S๑๘O๑ ยกระดับมูลค่าสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>S๑S๒S๔S๕S๑๓S๑๔S๒๐O๑O๑๔O๑๕Q๑๗O๒๐O๒๒ ส่งเสริมให้เกิดตลาดสินค้าสัตว์น้ำระดับประเทศในจังหวัดฉะเชิงเทรา</p> <p>S๔S๑๐S๑๖O๕ ขอความร่วมมือร้านอาหารในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ใช้ผลผลิตทางการเกษตรที่ผลิตได้ในจังหวัดฉะเชิงเทราก่อน</p> <p>S๓S๑๗O๗ ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ จุดเด่นและอัตลักษณ์ของมะม่วง GI ของฉะเชิงเทรา ทั้งในประเทศและต่างประเทศ</p> <p>S๑S๗S๘S๙S๑๑S๑๒S๑๙O๑O๒O๔O๘O๑๐O๑๒ ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพกระบวนการผลิต การแปรรูป รวมถึงการบริหารจัดการให้มีคุณภาพ (ไม้ผล พืชผัก พืชไร่ ประมง ปศุสัตว์)</p>	<p style="text-align: center;">WO กลยุทธ์เชิงแก้ไข</p> <p>W๕W๑๑O๑ ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรรายย่อยสู่การเป็นผู้ประกอบการสินค้าเกษตรปลอดภัย</p> <p>W๙O๖O๗ ส่งเสริมสนับสนุนให้มีการบริโภคสินค้าเกษตรในระดับครัวเรือน ผ่านสื่อต่างๆ มากขึ้น เช่น รายการอาหารต่างๆ คลิป VDO ใน YouTube Facebook Reel และ TikTok</p> <p>W๑๖W๒๐W๒๒W๒๔W๒๕W๒๗W๒๘O๑O๙O๑๐O๑๑O๑๒ ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ในภาคการเกษตร</p> <p>W๕W๖W๗W๘W๑๓W๒๕O๑O๒O๓O๖ ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าด้วยการแปรรูปและพัฒนาบรรจุภัณฑ์</p> <p>W๑๒W๑๓W๑๖W๒๙O๒O๑๒ สนับสนุนให้มีการจัดตั้งห้องเย็น/แหล่งแปรรูปที่ได้มาตรฐาน</p> <p>W๕W๖W๗W๘O๔O๕O๖ ส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ในการเข้าสู่ตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์มากขึ้น</p> <p>W๑๗W๑๘W๒๖O๑๐ ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาฐานข้อมูลด้านการเกษตรให้ทันสมัย และเป็นเอกภาพ</p> <p>W๑๗W๑๘W๒๖O๑๐ ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศภาครัฐ และนำมาใช้ประโยชน์ในการประกอบธุรกิจ</p> <p>W๕W๑๐W๒๕O๑ ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพแก่เกษตรกร</p> <p>W๕W๑๐W๒๕O๑ ส่งเสริมการจัดทำบัญชีพื้นฐานแก่เกษตรกร (อบรมออนไลน์)</p> <p>W๕W๗W๘W๑๐W๒๕O๑ การพัฒนาผู้บริหารสหกรณ์เป็นผู้บริหารมืออาชีพรูปแบบ SMART COOP</p>

S จุดแข็ง	W จุดอ่อน
<p style="text-align: center;">ST กลยุทธ์เชิงป้องกัน</p> <p>S๗S๘S๑๓S๑๔S๑๗T๕T๑๐ การสร้างต้นแบบนวัตกรรมการผลิตสินค้าเกษตรในรูปแบบเกษตรแม่นยำสูง (Precision Agriculture)</p> <p>S๗S๘S๑๓S๑๔S๑๗T๕T๑๐ การนำเทคโนโลยีด้านเกษตรอัจฉริยะมาปรับใช้ในการเกษตร (พืช ประมง ปศุสัตว์)</p> <p>S๒S๔S๑๘S๑๙T๓T๔T๕T๖T๘T๑๒ สนับสนุนให้เกษตรกรเกิดการรวมกลุ่มเพื่อแปรรูปสินค้าเกษตร โดยการส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดในระดับชุมชนให้ได้มาตรฐานและตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค</p> <p>S๗S๘S๙T๒T๓T๔T๕T๖T๘ ส่งเสริมการจัดทำผลิตภัณฑ์ ๑ อำเภอ ๑ สินค้าเกษตร (พืช สมุนไพร ประมง ปศุสัตว์)</p> <p>S๔S๕S๖S๗S๘S๙S๑๘S๑๙T๓T๔T๖ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยเพื่อเพิ่มมูลค่า</p> <p>S๙S๑๘S๑๙T๓T๔ ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อเพิ่มอำนาจในการต่อรองธุรกิจ</p> <p>S๑T๑๘ ส่งเสริมการทำอาชีพที่ป้องกันการบุกรุกช้างป่า เช่น ปลูกพืชสมุนไพร เลี้ยงสัตว์</p> <p>S๑S๗S๘S๑๓S๑๔T๑๕ ส่งเสริมการใช้พันธุ์ที่มีความแข็งแรง ต้านทานโรค และสภาพอากาศ</p>	<p style="text-align: center;">WT กลยุทธ์เชิงรับ</p> <p>W๑W๒W๑๙W๒๐W๒๗T๑T๑๕ สนับสนุนให้พัฒนางานวิจัยเพื่อให้ได้พืชที่มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่</p> <p>W๑W๑๙W๒๐W๒๗T๑T๑๕ สนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพืชเศรษฐกิจ เพื่อพัฒนาเป็นเกษตรอุตสาหกรรม</p> <p>W๗W๑๒W๑๓W๑๙T๑T๘T๑๒ ปรับปรุงมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรในช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก</p> <p>W๑๖W๒๕T๑T๕T๖T๑๐ พัฒนาส่งเสริมองค์ความรู้ให้เกษตรกรเพื่อปรับเปลี่ยนระบบการผลิต</p> <p>W๑W๒T๑๕ โครงการต้นแบบการจัดการน้ำและเกษตรอัจฉริยะ</p> <p>W๑W๒T๑๕ การจัดหาแหล่งน้ำให้เกษตรกรในช่วงหน้าแล้ง</p> <p>W๑W๒T๑๕ การชูดบ่อในพื้นที่ สปก. เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำ</p>

ส่วนที่ ๔ (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐)

ประเด็น	แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัด พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙)	แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัด พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐)	หมายเหตุ
วิสัยทัศน์ (Vision)	ยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม ให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่ปลอดภัย มีคุณภาพและได้มาตรฐาน เกษตรกรมีความเข้มแข็งสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน	ยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม ให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่ปลอดภัย มีคุณภาพและได้มาตรฐาน เกษตรกรมีความเข้มแข็งสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน	คงเดิม
พันธกิจ (Mission)	บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อพัฒนาภาคการเกษตรให้ทันสมัย ปลอดภัย สร้างมูลค่าเพิ่ม และบริหารจัดการธุรกิจเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความยั่งยืน	บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อพัฒนาภาคการเกษตรให้ทันสมัย ปลอดภัย สร้างมูลค่าเพิ่ม และบริหารจัดการธุรกิจเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความยั่งยืน	คงเดิม
เป้าประสงค์ หลัก (Goals)	๑. พัฒนาภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรมให้มีความทันสมัย ๒. ผลิตสินค้าเกษตรให้มีความเพียงพอและปลอดภัย ได้มาตรฐาน รองรับการเปลี่ยนแปลงของเมืองในอนาคต ๓. เกษตรกรสามารถบริหารจัดการธุรกิจได้ มีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน	๑. พัฒนาภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรมให้มีความทันสมัย ๒. ผลิตสินค้าเกษตรให้มีความเพียงพอและปลอดภัย ได้มาตรฐาน รองรับการเปลี่ยนแปลงของเมืองในอนาคต ๓. เกษตรกรสามารถบริหารจัดการธุรกิจได้ มีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน	คงเดิม
ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)			
ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)	๓ ประเด็นยุทธศาสตร์ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อสนับสนุนการผลิตอย่างยั่งยืน เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ บริหารจัดการปัจจัยโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรให้มีศักยภาพสูงสุด ตัวชี้วัด ๑. มีปริมาณแหล่งน้ำในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ) กลยุทธ์ ๑. เพิ่มแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อภาคการผลิต ๒. ปรับปรุง/บำรุงรักษาแหล่งน้ำให้เพียงพอ ๓. บริหารจัดการทรัพยากรดิน น้ำให้เหมาะสมสนับสนุนภาคการผลิต	๓ ประเด็นยุทธศาสตร์ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อสนับสนุนการผลิตอย่างยั่งยืน เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ บริหารจัดการปัจจัยโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรให้มีศักยภาพสูงสุด ตัวชี้วัด ๑. มีปริมาณแหล่งน้ำในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ) กลยุทธ์ ๑. เพิ่มแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อภาคการผลิต ๒. ปรับปรุง/บำรุงรักษาแหล่งน้ำให้เพียงพอ ๓. บริหารจัดการทรัพยากรดิน น้ำให้เหมาะสมสนับสนุนภาคการผลิต	คงเดิม

ประเด็น	แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัด พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙)	แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัด พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐)	หมายเหตุ
	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิต สินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มความสามารถในการ แข่งขัน</p> <p>เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์</p> <p>๑. ส่งเสริม สนับสนุนการผลิตสินค้า เกษตรให้ได้มาตรฐาน ปลอดภัยเป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม และเพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>๒. สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร และเชื่อมโยงการตลาด</p> <p>๓. เตรียมความพร้อมสินค้าเกษตรเพื่อ รองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นใน อนาคต</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <p>๑. เกษตรกร/สถานประกอบการที่ได้การ รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>๑. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร ปลอดภัย ได้มาตรฐานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร แปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้ได้มาตรฐานปลอดภัยต่อผู้บริโภค</p> <p>๓. สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม มาใช้ในภาคการผลิต</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิต สินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มความสามารถในการ แข่งขัน</p> <p>เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์</p> <p>๑. ส่งเสริม สนับสนุนการผลิตสินค้า เกษตรให้ได้มาตรฐาน ปลอดภัยเป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม และเพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>๒. สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร และเชื่อมโยงการตลาด</p> <p>๓. เตรียมความพร้อมสินค้าเกษตรเพื่อ รองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นใน อนาคต</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <p>๑. เกษตรกร/สถานประกอบการที่ได้การ รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>๑. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร ปลอดภัย ได้มาตรฐานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร แปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้ได้มาตรฐานปลอดภัยต่อผู้บริโภค</p> <p>๓. สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม มาใช้ในภาคการผลิต</p>	คงเดิม
	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ บุคลากรในภาคการเกษตร สามารถ บริหารจัดการธุรกิจการเกษตรให้มี ความเข้มแข็ง</p> <p>เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์</p> <p>๑. เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพ สู่การเป็น Smart Farmer</p> <p>๒. สถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการธุรกิจการเกษตร ได้อย่างยั่งยืน และทันต่อการ เปลี่ยนแปลงของโลก</p>	<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ บุคลากรในภาคการเกษตร สามารถ บริหารจัดการธุรกิจการเกษตรให้มี ความเข้มแข็ง</p> <p>เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์</p> <p>๑. เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพ สู่การเป็น Smart Farmer</p> <p>๒. สถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการธุรกิจการเกษตร ได้อย่างยั่งยืน และทันต่อการ เปลี่ยนแปลงของโลก</p>	คงเดิม

ประเด็น	แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัด พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙)	แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัด พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐)	หมายเหตุ
	<p>ตัวชี้วัด</p> <p>๑. เกษตรกรเป็น Smart Farmer เพิ่มขึ้น (ราย)</p> <p>๒. สมาชิกสถาบันเกษตรกรได้รับการอบรม มีความรู้เรื่องการจัดทำ บัญชีต้นทุนอาชีพเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)</p> <p>๓. สมาชิกสถาบันเกษตรกรที่ได้รับการ อบรมสามารถจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพ ได้ (ร้อยละ)</p> <p>๔. สมาชิกของสหกรณ์และกลุ่ม เกษตรกร ได้รับการยกระดับความรู้ สามารถนำความรู้ไปพัฒนาสถาบัน เกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง (ร้อยละ)</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>๑. ส่งเสริมสถาบันเกษตรกร/กลุ่ม เกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน ให้มีองค์ ความรู้/ทักษะในการประกอบธุรกิจ</p> <p>๒. เชื่อมโยงเครือข่ายด้านการตลาด สินค้าเกษตรให้ครอบคลุมทุกช่องทาง</p>	<p>ตัวชี้วัด</p> <p>๑. เกษตรกรเป็น Smart Farmer เพิ่มขึ้น (ราย)</p> <p>๒. สมาชิกสถาบันเกษตรกรได้รับการ อบรม มีความรู้เรื่องการจัดทำ บัญชีต้นทุนอาชีพเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)</p> <p>๓. สมาชิกสถาบันเกษตรกรที่ได้รับการ อบรมสามารถจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพ ได้ (ร้อยละ)</p> <p>๔. สมาชิกของสหกรณ์และกลุ่ม เกษตรกร ได้รับการยกระดับความรู้ สามารถนำความรู้ไปพัฒนาสถาบัน เกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง (ร้อยละ)</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>๑. ส่งเสริมสถาบันเกษตรกร/กลุ่ม เกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน ให้มีองค์ ความรู้/ทักษะในการประกอบธุรกิจ</p> <p>๒. เชื่อมโยงเครือข่ายด้านการตลาด สินค้าเกษตรให้ครอบคลุมทุกช่องทาง</p>	

เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ บริหารจัดการทรัพยากร ด้านการเกษตรเพื่อ สนับสนุนการผลิตอย่าง ยั่งยืน	๑.๑ บริหารจัดการปัจจัย โครงสร้างพื้นฐานด้าน การเกษตรให้มีศักยภาพ สูงสุด	๑.๑ มีปริมาณแหล่งน้ำ ในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)	-	๑๗ (๕ ล้าน ลบม.)	๒๕ (๗.๕ ล้าน ลบม.)	๒๕ (๗.๕ ล้าน ลบม.)	๓๓ (๑๐ ล้าน ลบม.)	๑๐๐ (เท่ากับ ๓๐ ล้าน ลบม. คิด เป็น ร้อยละ ๓๐ ของความ ต้องการน้ำ ภาพรวม ๑๐๐ ล้าน ลบม.)	๑. เพิ่มแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อภาคการผลิต ๒.ปรับปรุง/บำรุงรักษา แหล่งน้ำให้เพียงพอ ๓. บริหารจัดการ ทรัพยากรดิน น้ำให้ เหมาะสม สนับสนุนภาค การผลิต
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพการผลิตสินค้า เกษตรเพื่อเพิ่ม ความสามารถในการ แข่งขัน	๒.๑ ส่งเสริม สนับสนุน การผลิตสินค้าเกษตรให้ได้ มาตรฐานปลอดภัย เป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม และ เพิ่มขีดความสามารถใน การแข่งขัน	๒.๑ เกษตรกร/สถาน ประกอบการที่ได้การ รับรองมาตรฐานสินค้า เกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)	๒๐ (๖๐๐ ราย)	๒๐ (๖๐๐ ราย)	๒๐ (๖๐๐ ราย)	๒๐ (๖๐๐ ราย)	๒๐ (๖๐๐ ราย)	๑๐๐ (เท่ากับ ๓,๐๐๐ ราย คิดเป็น ร้อยละ ๕ ของ จำนวน เกษตรกรที่ยัง ไม่ได้รับการ รับรอง มาตรฐาน ๖๐,๐๐๐ ราย)	๑. ส่งเสริมการผลิต สินค้าเกษตร ปลอดภัย ได้มาตรฐานและเป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม ๒. ส่งเสริมการเพิ่ม มูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร แปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้ได้มาตรฐานปลอดภัย ต่อผู้บริโภค ๓. สนับสนุนการ นำเทคโนโลยี นวัตกรรม มาใช้ในภาคการผลิต

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ บุคลากรในภาค การเกษตร สามารถ บริหารจัดการธุรกิจ การเกษตรให้มีความ เข้มแข็ง	๓.๑ เกษตรกรได้รับการ พัฒนาศักยภาพสู่การ เป็น Smart Farmer	๓.๑ เกษตรกรเป็น Smart Farmer เพิ่มขึ้น (ราย)	๔๐๐	๔๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๕๐๐	๒,๓๐๐	๑. ส่งเสริมสถาบัน เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร /วิสาหกิจชุมชนให้มีองค์ ความรู้/ทักษะในการ ประกอบธุรกิจ ๒. เชื่อมโยงเครือข่าย ด้านการตลาดสินค้า เกษตรให้ครอบคลุมทุก ช่องทาง
	๓.๒ สถาบันเกษตรกรมี การดำเนินงานที่มี มาตรฐานเพิ่มขึ้น สามารถบริหารจัดการ ธุรกิจการเกษตรได้อย่าง ยั่งยืน และทันต่อการ เปลี่ยนแปลงของโลก	๓.๒ สมาชิกสถาบัน เกษตรกรได้รับการอบรม มีความรู้เรื่องการจัดทำ บัญชีต้นทุนอาชีพเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)	๗ (๔๘๐ ราย)	๑๔ (๙๖๐ ราย)	๒๑ (๑,๔๔๐ ราย)	๒๘ (๑,๙๒๐ ราย)	๓๐ (๒,๑๐๐ ราย)	๑๐๐ (เท่ากับ ๖,๙๐๐ ราย คิดเป็น ร้อยละ ๑๕ ของ สินค้า เกษตรที่ยัง ไม่ได้อบรม ความรู้จัดทำ บัญชีต้นทุน ๔๖,๐๐๐ ราย)	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
		๓.๓ สมาชิกสถาบันเกษตรกรที่ได้รับการอบรมสามารถจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพได้ (ร้อยละ)	๗๒	๑๔๔	๒๑๖	๒๘๘	๓๑๕	๑,๐๓๕ (คิดเป็น ร้อยละ ๑๕ ของเกษตรกรที่ได้รับการอบรมความรู้เรื่องการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพ ๖,๙๐๐ ราย)	
		๓.๔ สมาชิกของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ได้รับการยกระดับความรู้สามารถนำความรู้ไปพัฒนาสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง (ร้อยละ)	๗ (๔๘๐ ราย)	๑๓ (๙๖๐ ราย)	๒๐ (๑,๔๔๐ ราย)	๒๗ (๑,๙๒๐ ราย)	๓๓ (๒,๔๐๐ ราย)	๑๐๐ (เท่ากับ ๗,๒๐๐ ราย คิดเป็น ร้อยละ ๑๕ ของจำนวนสมาชิกของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ๔๘,๐๐๐ ราย)	

ส่วนที่ ๕ แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัด

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	หน่วยดำเนินการ
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อสนับสนุนการผลิตอย่างยั่งยืน		
๑	โครงการแก้มลิงบ้านโป่งตาศา	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
๒	โครงการปรับปรุงประตुरะบายน้ำต้นหมัน พร้อมสถานีสูบน้ำ	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
๓	โครงการอาคารบังคับน้ำบ้านแถวธาร ๒	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
๔	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองกระทิง	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
๕	โครงการระบบท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่ยึด-บ้านท่ากลอย จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ ๙
๖	ประตुरะบายน้ำและสถานีสูบน้ำปากคลองหนามแดง-บางพระ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
๗	ปรับปรุงคลองตาเอี่ยม ระยะทาง ๘.๐๐ กม.	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
๘	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ ปตร.ลาดขวาง	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
๙	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ ปตร.แสนภูดาช	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
๑๐	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ ปตร.จางวาง	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
๑๑	ปรับปรุงติดตั้งเครื่องสูบน้ำประตुरะบายน้ำกลางคลองบางขนาก	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
๑๒	ปรับปรุงติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ประตुरะบายน้ำกลางคลองนครเนื่องเขต	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
๑๓	ประตुरะบายน้ำและสถานีสูบน้ำปากคลองแขวงกลิ่น	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
๑๔	ประตुरะบายน้ำและสถานีสูบน้ำคลองบางกะไ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
๑๕	ประตुरะบายน้ำและสถานีสูบน้ำคลองลัดยายหรั่ง	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
๑๖	ปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำ ระบบควบคุม อาคารชลประทานและเครื่องสูบน้ำ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
๑๗	ประตुरะบายน้ำปากคลองบางอ้อ-หลักร้อย	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
๑๘	ประตुरะบายน้ำปากคลองเปรง	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
๑๙	ประตुरะบายน้ำและสถานีสูบน้ำแสนภูดาช	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	หน่วยดำเนินการ
๒๐	ประตุน้ำและสถานีสูบน้ำประจำรัง	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
๒๑	โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านหนองกระทิง จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ ๙
๒๒	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองกะพง จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ ๙
๒๓	โครงการพัฒนาเส้นทางคมนาคมขนส่งสินค้าการเกษตร	
	กิจกรรมหลัก ๑.๑ ปรับปรุงและซ่อมสร้างถนนผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต ถนนสายจากบ้านเทพประทาน ม.๘ - บ้านหัวฝาย ม.๑๒ เชื่อมต่อทางหลวงหมายเลข ๓๐๗๖ ตำบลคลองตะเกรา อ.ท่าตะเกียบ	องค์การบริหารส่วนตำบล คลองตะเกรา
	กิจกรรมหลัก ๑.๒ ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต ถนนสายไทรทอง - เขาสะท้อน ซอย ๒ ม.๓ ตำบลหนองไม้แก่น อำเภอบางพลาย	องค์การบริหารส่วนตำบล หนองไม้แก่น
	กิจกรรมหลัก ๑.๓ ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต ถนนสายฉช.๔๐๖๑ แยกทางหลวงหมายเลข ๓๖๔๐ - บ้านสวนป่า ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนามชัยเขต	แขวงทางหลวงชนบทฉะเชิงเทรา
	กิจกรรมหลัก ๑.๔ ปรับปรุงและซ่อมสร้างถนนผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตถนนสาย ฉช.๔๐๔๖ แยกทางหลวงหมายเลข ๓๐๗๖ - บ้านเนินน้อย ตำบลท่าตะเกียบ อำเภوتاตะเกียบ	แขวงทางหลวงชนบทฉะเชิงเทรา
	กิจกรรมหลัก ๑.๕ ซ่อมสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต ถนนสาย ฉช.๔๐๕๗ แยก ทล. ๓๐๗๖ - บ้านไทรทอง อำเภوتاตะเกียบ, สนามชัยเขต	แขวงทางหลวงชนบทฉะเชิงเทรา
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน		
๑	การส่งเสริมการใช้นวัตกรรมเพื่อยกระดับสินค้าเกษตร	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา
๒	การส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ในระบบการจัดการที่ดีมีคุณภาพและพัฒนาการผลิตอย่างยั่งยืนเพื่อความปลอดภัยต่อผู้บริโภค	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา
๓	ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจให้มีคุณภาพและมาตรฐาน และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
๔	โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตจุลินทรีย์	สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา
๕	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผักแปลงรวมบ้านหนองกระทิง	สำนักงานเกษตรอำเภอสนามชัยเขต
๖	โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวในชุมชน	สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา องค์การบริหารส่วนตำบลบางเตย
๗	โครงการส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวในชุมชน	สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา องค์การบริหารส่วนตำบลบางเตย

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	หน่วยดำเนินการ
๘	โครงการศึกษาดูงานด้านการทำนาเปียกสลับแห้งเพื่อขายคาร์บอนเครดิต	สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา องค์การบริหารส่วนตำบลบางเตย
๙	โครงการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนเกษตรแปรรูปบ้านฝายนาบน ให้มีความเข้มแข็ง พัฒนาผลผลิต และการแปรรูปปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพปลอดภัย เพื่อเพิ่มโอกาสการแข่งขันในตลาด	สำนักงานเกษตรอำเภอแปลงยาว
๑๐	โครงการอบรมให้ความรู้เรื่องการผลิตมะพร้าวเพื่อนำไปสู่มาตรฐาน GAP	สำนักงานเกษตรอำเภอคลองเขื่อน
๑๑	โครงการอบรมให้ความรู้เรื่องแมลงศัตรูมะพร้าวและการป้องกันกำจัด	สำนักงานเกษตรอำเภอคลองเขื่อน องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเขื่อน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรฉะเชิงเทรา
๑๒	โครงการขับเคลื่อนสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ๑ ท้องถิ่น ๑ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง พื้นที่ดำเนินการ หมู่ ๑ บ้านวังวัง ตำบลท่าตะเียบ อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	สำนักงานเกษตรอำเภอท่าตะเียบ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตะเียบ
๑๓	โครงการยกระดับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าพืชมะม่วง อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	สำนักงานเกษตรอำเภอบางคล้า
๑๔	การพัฒนากระบวนการผลิตและพัฒนาการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ผลผลิตทางการเกษตร (การปลูกและแปรรูปเห็ดนางฟ้าภูฐาน)	สำนักงานเกษตรอำเภอบางน้ำเปรี้ยว องค์การบริหารส่วนตำบลศาลาแดง
๑๕	โครงการสนับสนุนการพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อการสร้างมูลค่าเพิ่มการตลาด การประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่สินค้าเกษตร	สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองบางปะกง องค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
๑๖	โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวคุณภาพ เพิ่มมูลค่าสินค้าหอมมะลิบรรจุถุง และเพิ่มช่องทางการตลาด	สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านโพธิ์
๑๗	โครงการก่อสร้างโรงเรือนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรตามมาตรฐาน ออ.	สำนักงานเกษตรอำเภอพนมสารคาม สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกโรงไฟฟ้าอำเภอพนมสารคาม ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ
๑๘	โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตให้ได้มาตรฐานความปลอดภัย (GAP) และแปรรูปข้าวครบวงจร	สำนักงานเกษตรอำเภอราชสาส์น ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรฉะเชิงเทรา ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา
๑๙	โครงการศึกษาดูงานด้านการทำนาเปียกสลับแห้งเพื่อขายคาร์บอนเครดิต	สำนักงานเกษตรอำเภอราชสาส์น ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา
๒๐	โครงการปรับปรุงโรงสีข้าวชุมชนบ้านบางพุทราให้ได้มาตรฐาน GMP	สำนักงานเกษตรอำเภอราชสาส์น ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา

