

รายงานการประชุม
คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด จังหวัดฉะเชิงเทรา ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖
วันพฤหัสบดีที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
และผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ Zoom Meeting

คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (SCP)

๑. นางสาวอรษา นิตธิติกร	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา	ประธานกรรมการ
๒. นายदनัย ปัญจพิทยากุล	เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	รองประธานกรรมการ
๓. นายสายชล วิริยะอรรถสมบัติ	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ แทน ปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๔. นางจริภรณ์ มีศรี	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการประมง แทน ประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๕. นางสาวศิริลักษณ์ ธรรมประไพ	นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการพิเศษ แทน สหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๖. นางสาววรรณดี ชำนาญไพร	นักวิชาการปฎิรูปที่ดินชำนาญการพิเศษ แทน ปฎิรูปที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๗. นายสุพจน์ สุวรรณจิตร	นายช่างชลประทานอาวุโส แทน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๘. นายวรา กลัดเนียม	นายช่างชลประทานอาวุโส แทน ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	กรรมการ
๙. นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ตัน	นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน แทน ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง	กรรมการ
๑๐. นายสาคร เหมือนตา	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๑. นายมังกร ประดิษฐ์ขำ	หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๒. นายวัลลภ ทิมดี	นักวิชาการประมงชำนาญการ แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชายฝั่งฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๓. นายปรัชญ์ พยัคฆแพศ	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๔. นางสาวอภิสร่า เจริญผล	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๕. จำเริญ ภากรรักษ์ บำรุงพงษ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ แทน ปศุสัตว์เขต ๒	กรรมการ
๑๖. นายพรเดช ศรีสุวรรณ	ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๗. นายนิโรจน์ รอดสม	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยยางฉะเชิงเทรา	กรรมการ
๑๘. นายสุเชษฐ์ ภูมิวัฒน์	หัวหน้าหน่วยส่งเสริมหม่อนไหมฉะเชิงเทรา	กรรมการ

- | | | |
|-------------------------------------|--|--------------|
| ๑๙. นางธีรรัตน์ สมพงษ์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| | รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ | |
| ๒๐. ว่าที่พันตรี วรวิทย์ ประดับพงษ์ | หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร | กรรมการ |
| | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา | และเลขานุการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|---------------------------------|---|
| ๑. นางสาวศรีวรรณ เลอสรวง | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |
| | สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา |
| ๒. นางสาววรรณพร อยู่มั่นคง | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |
| | สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา |
| ๓. นางเบญจมาศ นนทคำจันทร์ | วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ |
| | โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา |
| ๔. นางสาวสุพัชร์รงค์ สุมารินทร์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา |
| ๕. นางสาวกัญชพร มังกรแก้ว | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |
| | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา |
| ๖. นางสาวพรพิมล พุทธิสาริก | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน |
| | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา |

ผู้เข้าประชุมผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ Zoom Meeting

- | | | |
|---------------------------------|--|---------|
| ๑. นางสาววิมลวรรณ แสงเพ็ชร | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ | กรรมการ |
| | รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ | |
| | การเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา | |
| ๒. นางสาวนิโลบล สุขสินธุ์ | นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| | แทน ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน | |
| | อันเนื่องมาจากพระราชดำริ | |
| ๓. นางสาวอาภาภรณ์ ชูเกียรติศิริ | หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ | |
| | สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา | |
| ๔. นางสาวจริยา นิยมพานิช | เกษตรอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา | |
| ๕. นางมัทยา สุนทรวาทีน | เกษตรอำเภอบางคล้า | |
| ๖. นางวิภา ปักกาสาตั้ง | เกษตรอำเภอบางน้ำเปรี้ยว | |
| ๗. นางสาวดวงกมล ศรีสกุล | เกษตรอำเภอบ้านโพธิ์ | |
| ๘. นายเอกรัฐ มาลัยประเสริฐ | เกษตรอำเภอนมสารคาม | |
| ๙. นายสมศักดิ์ ฉ่ำชื่นใจ | เกษตรอำเภอแปลงยาว | |
| ๑๐. นางสาวสุธาทิพย์ คำเกิด | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ | |
| | สำนักงานเกษตรอำเภอสนามชัยเขต | |
| ๑๑. นางเนาวรัตน์ ทิพสุวรรณ | เกษตรอำเภอท่าตะเกียบ | |
| ๑๒. นางญาณิ์ สมสงวน | เกษตรอำเภอคลองเขื่อน | |

ผู้ไม่มาประชุม (เนื่องจากติดราชการ/ ภารกิจอื่น)

๑. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ด
๒. ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมยางฉะเชิงเทรา
๓. ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นางสาวอรษา นิตินิติกร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา กล่าวเปิดการประชุม
คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด จังหวัดฉะเชิงเทรา ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖
มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด จังหวัด
ฉะเชิงเทรา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖ โดยแจ้งเวียนให้คณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว
ตามหนังสือสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ที่ ฉช ๐๐๐๖/ว ๑๑๗ ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์
๒๕๖๖ รายละเอียดตาม QR Code



มติที่ประชุม เสนอที่ประชุมเพื่อโปรดรับรองรายงานการประชุม
ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตร
ระดับจังหวัด จังหวัดฉะเชิงเทรา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง (ไม่มี)

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

๔.๑ เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๘๕)
ว่าที่พันตรี วรার্থ ประดับพงษ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ตามที่
พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕ กำหนดให้จังหวัดกำหนดเป้าหมาย
การพัฒนาจังหวัดครั้งละ ๒๐ ปี ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และต้อง
คำนึงถึงเป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาค ความต้องการและศักยภาพของประชาชนในจังหวัด และเมื่อวันที่
๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ สำนักงานจังหวัดฉะเชิงเทราได้จัดส่งเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๐ ปี
(พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๘๕) ให้แก่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เรียบร้อยแล้ว



รายละเอียดตาม QR Code



มติที่ประชุม

เสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

รับทราบ เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๘๕)

๔.๒ ผลการพิจารณากลับกรองแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
ว่าที่พันตรี วรার্থ ประดับพงษ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ตามที่สำนักงานจังหวัดฉะเชิงเทรา มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ ฉช ๐๐๑๗.๒/ว ๒๑๔๑ ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๖ แจ้งผลการพิจารณากลับกรองแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีโครงการที่เสนอใช้งบประมาณจังหวัด จำนวน ๑๙ โครงการ งบประมาณทั้งสิ้น ๕๑๘,๐๑๑,๙๐๐ บาท เห็นควรสนับสนุนงบประมาณภายในกรอบวงเงิน (Y๑) จำนวน ๑๗ โครงการ งบประมาณ ๒๗๗,๓๒๕,๑๐๐ บาท เห็นควรสนับสนุนงบประมาณเกินกรอบวงเงิน (Y๒) จำนวน ๙๒,๘๐๗,๐๐๐ บาท และไม่ควรถูกสนับสนุนงบประมาณจำนวน ๒ โครงการ งบประมาณ ๑๔๗,๘๗๙,๘๐๐ บาท

ซึ่งในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อยู่ในส่วนของประเด็นการพัฒนาที่ ๑ ยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม ให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพ และได้มาตรฐาน เกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ มีโครงการที่เสนอใช้งบประมาณจังหวัดจำนวน ๔ โครงการ งบประมาณทั้งสิ้น ๙๐,๔๔๑,๓๐๐ บาท แบ่งเป็น เห็นควรสนับสนุนงบประมาณภายในกรอบวงเงิน (Y๑) จำนวน ๔ โครงการ งบประมาณ ๓๗,๖๒๑,๔๐๐ บาท เห็นควรสนับสนุนงบประมาณเกินกรอบวงเงิน (Y๒) จำนวน ๒๒,๗๐๖,๐๐๐ บาท และไม่ควรถูกสนับสนุนงบประมาณ จำนวน ๓๐,๑๑๓,๙๐๐ บาท

แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ (บาท)	งบประมาณที่เห็น ควรสนับสนุน ภายในกรอบ วงเงิน (บาท)/Y๑	งบประมาณที่เห็น ควรสนับสนุน เกินกรอบวงเงิน (บาท)/Y๒	งบประมาณ ที่ไม่เห็นควร สนับสนุน (บาท)
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ ยกระดับภาค การเกษตรของจังหวัดด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม ให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มี คุณภาพและได้มาตรฐาน เกษตรกรมี ความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้	๙๐,๔๔๑,๓๐๐	๓๗,๖๒๑,๔๐๐	๒๒,๗๐๖,๐๐๐	๓๐,๑๑๓,๙๐๐
แผนงานที่ ๑ พัฒนาปัจจัยพื้นฐาน และ โครงสร้างพื้นฐานรองรับการผลิตภาค การเกษตร	๖๙,๔๘๔,๖๐๐	๓๒,๙๙๘,๒๐๐	๒๒,๗๐๖,๐๐๐	๑๓,๗๘๐,๔๐๐
๑. โครงการพัฒนาเส้นทางคมนาคม ขนส่งสินค้าการเกษตร	๖๗,๔๓๖,๔๐๐	๓๐,๙๕๐,๐๐๐	๒๒,๗๐๖,๐๐๐	๑๓,๗๘๐,๔๐๐
กิจกรรมหลัก ก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์คอนกรีตถนนเชื่อมทางหลวง หมายเลข ๓๐๔ – อำเภอท่าตะเกียบ อำเภอพนมสารคาม สยามชัยเขต ท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา หน่วยดำเนินการ แขวงทางหลวงชนบท ฉะเชิงเทรา	๑๑,๒๕๐,๐๐๐	๑๑,๒๕๐,๐๐๐	-	-
กิจกรรมหลัก ก่อสร้างท่อลอดเพื่อระบายน้ำ ถนนสายแยกทางหลวงหมายเลข ๓๓๔๗ - บ้านควายเขาหัก ตำบลคลองเขื่อน อำเภอ คลองเขื่อน จังหวัดฉะเชิงเทรา หน่วยดำเนินการ แขวงทางหลวงชนบท ฉะเชิงเทรา	๑,๕๕๐,๐๐๐	-	-	๑,๕๕๐,๐๐๐
กิจกรรมหลัก ซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์ คอนกรีตถนนเชื่อมทางหลวงหมายเลข ๓๐๗๖ - บ้านเนินน้อย ตำบลท่าตะเกียบ อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา หน่วยดำเนินการ องค์การบริหารส่วน ตำบลท่าตะเกียบ	๙,๘๐๐,๐๐๐	-	๙,๘๐๐,๐๐๐	-
กิจกรรมหลัก ซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์ คอนกรีตสายแยกทางหลวงหมายเลข ๓๐๗๖ - เชื่อมบ้านหนองประโยชน์ ตำบลท่าตะเกียบ อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา หน่วยดำเนินการ องค์การบริหารส่วน ตำบลท่าตะเกียบ	๙,๙๐๐,๐๐๐	๙,๙๐๐,๐๐๐	-	-
กิจกรรมหลัก ซ่อมสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์คอนกรีตสายแยก ทช.ฉช. ๔๐๒๒ - บ้านมาบนาดี ตำบลทุ่งพระยา อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา	๙,๘๐๐,๐๐๐	๙,๘๐๐,๐๐๐	-	-

แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ (บาท)	งบประมาณที่เห็น ควรสนับสนุน ภายในกรอบ วงเงิน (บาท)/Y๑	งบประมาณที่เห็น ควรสนับสนุน เกินกรอบวงเงิน (บาท)/Y๒	งบประมาณ ที่ไม่เห็นควร สนับสนุน (บาท)
หน่วยดำเนินการ องค์การบริหารส่วน ตำบลทุ่งพระยา				
กิจกรรมหลัก ปรับปรุงถนนบนคันคลอง ส่งนาสายใหญ่ท่าลาด (ฝั่งซ้าย) อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา หน่วยดำเนินการ โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา	๑๒,๙๐๖,๐๐๐	-	๑๒,๙๐๖,๐๐๐	-
กิจกรรมหลัก ก่อสร้างถนนลาดยางแอส ฟัลท์ติกคอนกรีต สายเลียบบคลอง ชลประทาน ซอย ๔.๒ หมู่ที่ ๔ บ้านด่าน เงิน ตำบลแปลงยาว อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา หน่วยดำเนินการ องค์การบริหารส่วน ตำบลแปลงยาว	๑๑,๒๕๙,๐๐๐	-	-	๑๑,๒๕๙,๐๐๐
กิจกรรมหลัก ปรับปรุงถนนลูกรังเป็น ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายคลองชลประทาน – ด้านเงินซอย ๗ หมู่ที่ ๔ ตำบลแปลงยาว อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา หน่วยดำเนินการ เทศบาลตำบลแปลงยาว	๙๗๑,๔๐๐	-	-	๙๗๑,๔๐๐
๒. โครงการพัฒนา ปรับปรุงแหล่งน้ำ และการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร	๒,๐๔๘,๒๐๐	๒,๐๔๘,๒๐๐	-	-
กิจกรรมหลัก ติดตั้งระบบไฟฟ้าเครื่อง ผลักดันน้ำปลายคลองท่าลาด หมู่ที่ ๑ ตำบลปากน้ำ อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา หน่วยดำเนินการ โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา	๘๑๕,๒๐๐	๘๑๕,๒๐๐	-	-
กิจกรรมหลัก ขุดลอกคลองบึงกระจับ ๒ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเมืองเก่า อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา หน่วยดำเนินการ โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา	๔๘๖,๐๐๐	๔๘๖,๐๐๐	-	-
กิจกรรมหลัก ขุดลอกคลองระบาย ร.๑ खाโขกสับ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลหนองแวน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา หน่วยดำเนินการ โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา	๔๒๗,๐๐๐	๔๒๗,๐๐๐	-	-

แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ (บาท)	งบประมาณที่เห็น ควรสนับสนุน ภายในกรอบ วงเงิน (บาท)/Y๑	งบประมาณที่เห็น ควรสนับสนุน เกินกรอบวงเงิน (บาท)/Y๒	งบประมาณ ที่ไม่เห็นควร สนับสนุน (บาท)
กิจกรรมหลัก ขุดลอกคลองท่าทองหลาง (ท่าเรือ) หมู่ที่ ๒ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา หน่วยดำเนินการ โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา	๓๒๐,๐๐๐	๓๒๐,๐๐๐	-	-
แผนงานที่ ๒ พัฒนาการผลิต การแปรรูป สินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ปลอดภัยสูง และได้มาตรฐานสากล	๑๘,๔๓๐,๘๐๐	๒,๖๐๑,๖๐๐	-	๑๕,๘๒๙,๒๐๐
๓. โครงการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร ปลอดภัยและส่งเสริมการแปรรูปสินค้า เกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชน เพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่ม	๑๘,๔๓๐,๘๐๐	๒,๖๐๑,๖๐๐	-	๑๕,๘๒๙,๒๐๐
กิจกรรมหลัก การพัฒนาศักยภาพด้าน การประมง หน่วยดำเนินการ สำนักงานประมง จังหวัดฉะเชิงเทรา	๒,๑๑๗,๖๐๐	-	-	๒,๑๑๗,๖๐๐
กิจกรรมหลัก เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ เศรษฐกิจ ในอ่างเก็บน้ำจังหวัดฉะเชิงเทรา หน่วยดำเนินการ สำนักงานประมง จังหวัดฉะเชิงเทรา	๔,๘๖๐,๕๐๐	-	-	๔,๘๖๐,๕๐๐
กิจกรรมหลัก ความปลอดภัยด้านอาหาร ของปลากะพงขาวที่เลี้ยงในพื้นที่จังหวัด ฉะเชิงเทราสู่ตลาดพรีเมียม หน่วยดำเนินการ ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ฉะเชิงเทรา	๔๙๙,๐๐๐	-	-	๔๙๙,๐๐๐
กิจกรรมหลัก ส่งเสริมและพัฒนาการ เลี้ยงสัตว์ในระบบการจัดการที่ดีมี คุณภาพและปลอดภัยต่อผู้บริโภค หน่วยดำเนินการ สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดฉะเชิงเทรา	๔๖๖,๐๐๐	-	-	๔๖๖,๐๐๐
กิจกรรมหลัก เพิ่มคุณภาพข้าวสาร เพื่อการพาณิชย์และพัฒนาคุณภาพ ข้าวหอมมะลิฉะเชิงเทรา หน่วยดำเนินการ ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา	๔,๐๔๑,๔๐๐	-	-	๔,๐๔๑,๔๐๐
กิจกรรมหลัก ส่งเสริมการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตข้าวคุณภาพและ เพิ่มมูลค่าสินค้าด้วยการแปรรูปข้าว ปลอดภัย จังหวัดฉะเชิงเทรา	๔๙๘,๕๐๐	๔๙๘,๕๐๐	-	-

แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ (บาท)	งบประมาณที่เห็น ควรสนับสนุน ภายในกรอบ วงเงิน (บาท)/Y๑	งบประมาณที่เห็น ควรสนับสนุน เกินกรอบวงเงิน (บาท)/Y๒	งบประมาณ ที่ไม่เห็นควร สนับสนุน (บาท)
หน่วยดำเนินการ สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา				
กิจกรรมหลัก พัฒนาสินค้าเกษตรตาม แนวคิด BCG Model จังหวัดฉะเชิงเทรา หน่วยดำเนินการ สำนักงานเกษตรและ สหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา, สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา, สถาพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา, ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา,สำนักงาน อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา, มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	๕,๙๔๗,๘๐๐	๒,๑๐๓,๑๐๐	-	๓,๘๔๔,๗๐๐
แผนงานที่ ๓ พัฒนาเกษตรกร สถาบัน เกษตรกร และช่องทางการตลาดสินค้า เกษตรปลอดภัย	๒,๕๒๕,๙๐๐	๒,๐๒๑,๖๐๐	-	๕๐๔,๓๐๐
๔. โครงการพัฒนาเกษตรกร สถาบัน เกษตรกร และส่งเสริมช่องทางการตลาด สินค้าเกษตร	๒,๕๒๕,๙๐๐	๒,๐๒๑,๖๐๐	-	๕๐๔,๓๐๐
กิจกรรมหลัก การส่งเสริมการจัดทำบัญชี ต้นทุนอาชีพแก่สมาชิกสถาบันเกษตรกร หน่วยดำเนินการ สำนักงานตรวจบัญชี สหกรณ์ฉะเชิงเทรา	๔๕๒,๖๐๐	๔๕๒,๖๐๐	-	-
กิจกรรมหลัก จัดงานแสดงและจำหน่าย สินค้าเกษตร และเกษตรแปรรูป คุณภาพ เพื่อคนรักสุขภาพ หน่วยดำเนินการ สำนักงานพาณิชย์ จังหวัดฉะเชิงเทรา	๑,๕๖๙,๐๐๐	๑,๕๖๙,๐๐๐	-	-
กิจกรรมหลัก พัฒนาการตลาดเกษตร ยุคดิจิทัล หน่วยดำเนินการ สำนักงานสหกรณ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา	๕๐๔,๓๐๐	-	-	๕๐๔,๓๐๐

รายละเอียดตาม QR Code



มติที่ประชุม

เสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

รับทราบ ผลการพิจารณากลับกรองแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๔.๓ ผลการดำเนินงานโครงการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง จังหวัดฉะเชิงเทรา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ว่าที่พันตรี วรার্থ ประดับพงษ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ได้ดำเนินโครงการมาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรระดับหมู่บ้านให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น เป้าหมายจำนวน ๑๑ หมู่บ้าน ประกอบด้วย

อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	สินค้าเกษตร
เมืองฉะเชิงเทรา	บางขวัญ	บ้านบางขวัญ	เมล่อน
บางคล้า	ปากน้ำ	บ้านคลองใหม่	มะพร้าวแก้ว มะม่วงกวน กล้วยตาก กล้วยแผ่น กล้วยเบรคแตก
บางปะกง	เขาดิน	บ้านต้นกรอก	ผักปลอดสาร
บางน้ำเปรี้ยว	บางชนาก	บ้านคลองสะแก	มะเขือเทศอบแห้ง
บ้านโพธิ์	แหลมประดู่	บ้านหนองหอย	ข้าวปลอดสารพิษ
พนมสารคาม	ท่าถ่าน	บ้านตลิ่งชัน	ข้าว
ราชสาส์น	บางคา	บ้านบางคา	ผักผงขงพร้อมดื่ม
แปลงยาว	แปลงยาว	บ้านเกาะบรเพชร	แปรรูปกล้วย
สนามชัยเขต	ลาดกระทิง	บ้าน ก.ม. ๗	สับประรดกวน
ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	บ้านหนองขายั้ง	มันเทศ
คลองเขื่อน	บางโรง	บ้านกอไผ่	ข้าวเพื่อการบริโภค

โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑. ดำเนินการจัดทีมแบ่งพื้นที่ความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา และจัดตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการฯ ระดับอำเภอ โดยมีนายอำเภอเป็นประธาน

๒. ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (SCP) จำนวน ๒ ครั้ง เมื่อช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ และเดือนมกราคม ๒๕๖๖

๓. ดำเนินการจัดประชุมคณะทำงานโครงการฯ ระดับอำเภอ

๔. ดำเนินการคัดเลือกอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน จำนวน ๑๑ หมู่บ้าน

๕. ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการหมู่บ้าน (กม.) ร่วมกับอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน เพื่อร่วมทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน แผนธุรกิจรายสินค้า และ VTR การดำเนินการของหมู่บ้าน

๖. ดำเนินการผลักดันแผนธุรกิจ/แผนงาน/โครงการสู่แหล่งงบประมาณต่างๆ เช่น งบประมาณเงินกู้ (ธ.ก.ส., กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร) งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด และงบประมาณอื่นๆ โดยแผนงาน/โครงการด้านการเกษตรของหมู่บ้านได้รับการผลักดันเข้าสู่แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

๗. ดำเนินการจัดทำโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนการเกษตรไปสู่การเป็นเกษตรมูลค่าสูง เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมโซคอนันต์ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับโครงสร้างการผลิตในภาคการเกษตรในระดับพื้นที่ (หมู่บ้านตำบล) อย่างแท้จริง โดยส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในพื้นที่สามารถวิเคราะห์ศักยภาพและโอกาสวางแผนการผลิตที่เชื่อมโยงกับความต้องการของตลาด มีตลาดรองรับที่ชัดเจน เพื่อจัดทำแผนธุรกิจเกษตรราย

สินค้าในการเข้าถึงแหล่งทุนจากสถาบันการเงิน ตลอดจนเข้าถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่จำเป็นการทำเกษตรที่ได้มาตรฐานเพื่อยกระดับการผลิตของตนเอง

๗. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการติดตามและรายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ ผ่านระบบให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบทุกเดือน

เสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ ผลการดำเนินงานโครงการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง จังหวัดฉะเชิงเทรา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๔.๔ แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖

ว่าที่พันตรี วรวิทย์ ประดับพงษ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ตามที่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้บูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ โดยดำเนินการให้เป็นไปตามแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ และสอดคล้องกับมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ซึ่งคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้พิจารณาเห็นชอบแผนฯ ดังกล่าวไปเมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ โดยแบ่งเป็นก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย ประกอบด้วย ๓ แผนงาน ดังนี้

ก่อนเกิดภัย

การป้องกันและลดผลกระทบ

(๑) ประเมินความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร โดย สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานประมงจังหวัด และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

- พื้นที่เฝ้าระวังด้านพืช จำนวน ๘ อำเภอ ๔๔ ตำบล ๖๗๖ หมู่บ้าน พื้นที่ ๑๐๒,๖๓๐.๕๐ ไร่
- พื้นที่เฝ้าระวังด้านประมง จำนวน ๗ อำเภอ ๒๓ ตำบล ๒๓๐ หมู่บ้าน พื้นที่ ๑๕,๒๑๒ ไร่
- พื้นที่เฝ้าระวังด้านปศุสัตว์ จำนวน ๕ อำเภอ ๑๒ ตำบล ๓๓ หมู่บ้าน เกษตรกร ๙๒๗

ครัวเรือน จำนวนสัตว์ ๔๕,๑๓๒ ตัว

(๒) การประชาสัมพันธ์ โดย สำนักงานเกษตรจังหวัด/สำนักงานประมงจังหวัด/สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาไยยานุชิต/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ยัด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง

(๓) การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ โดย สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานประมงจังหวัด และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

(๔) วางแผนการจัดสรรน้ำ โดย โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาไยยานุชิต/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ยัด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง

(๕) การขุดลอกคูคลองและกำจัดวัชพืช โดย โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาไยยานุชิต/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ยัด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง เป้าหมาย ๑๓ คลอง

(๖) ขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน โดย สถานีพัฒนาที่ดิน เป้าหมาย ๑๑ อำเภอ รวมทั้งสิ้น ๑๐๐ บ่อ

(๗) การปฏิบัติการฝนหลวง โดย ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก เป้าหมาย ๑๑ อำเภอ ช่วงเดือนพฤษภาคม - กันยายน ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่เกษตรกรรม และป่าไม้ เพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม รวมทั้งป้องกันและแก้ไขปัญหายากแฉ้ง เนื่องจากฝนทิ้งช่วง ระหว่างฤดูเพาะปลูก

(๘) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง จัดทำบัญชีฟาร์มสัตว์น้ำดูร่ายในพื้นที่เสี่ยง โดย สำนักงานประมงจังหวัด เป้าหมาย ๑๑ อำเภอ รวมทั้งสิ้น ๖๖ ฟาร์ม

(๙) จัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ โดย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เป้าหมาย ๕ อำเภอ รวมทั้งสิ้น ๑๕ จุด จำนวนสัตว์ที่รองรับได้ ๒,๙๕๐ ตัว

(๑๐) จัดทำบัญชีทรัพยากร โดย โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ไซยานูซิด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง/สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/สถานีพัฒนาที่ดิน

รถบรรทุกน้ำ ๓ คัน รถบรรทุกสี่ล้อ ๔ คัน รถบรรทุกหกล้อ ๓ คัน รถบรรทุกสิบล้อ ๑ คัน รถตักหน้าขุดหลัง ๒ คัน เรือตรวจการณ์กัญภัยทางทะเล ๒ ลำ เรือท้องแบนพร้อมเครื่องติดท้าย ๑ คัน หนุ้้าแห้ง ๖,๙๖๐ กิโลกรัม และน้ำหมักชีวภาพ ๑๐,๐๐๐ ลิตร

ขณะเกิดภัย

การเผชิญเหตุและหยุดยั้งความเสียหาย

(๑) สนับสนุนเครื่องจักรกล/เครื่องสูบน้ำ/ยานพาหนะ ช่วยเหลือในพื้นที่ประสบภัย โดย โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ไซยานูซิด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง

(๒) การประชาสัมพันธ์ โดย สำนักงานเกษตรจังหวัด/สำนักงานประมงจังหวัด/สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ไซยานูซิด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง

(๓) อพยพหรือเคลื่อนย้ายสัตว์ โดย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

(๔) สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์/ดูแลรักษาสัตว์ป่วย ในพื้นที่ประสบภัย โดย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

(๕) ลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้ความช่วยเหลือประเมินความเสียหายเบื้องต้น โดย สำนักงานเกษตรจังหวัด/สำนักงานประมงจังหวัด/สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/หน่วยงานต่างๆ ตามภารกิจ

หลังเกิดภัย

การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม

(๑) สสำรวจความเสียหาย และเสนอให้ความช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดย สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานประมงจังหวัด และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

(๒) ประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน โดย โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ไซยานูซิด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ด/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง

(๓) สนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประกอบกิจกรรมด้านการเกษตร ตามภารกิจที่เกี่ยวข้อง โดย สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานประมงจังหวัด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สถานีพัฒนาที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัด สำนักงานสหกรณ์จังหวัด ศวพ. และศวช.



QR Code แผนฯ ฤดูฝน ปี ๒๕๖๖

มติที่ประชุม

เสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

รับทราบ แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖

๔.๕ การดำเนินงานโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ปี ๒๕๖๖

ว่าที่พันตรี วรার্থ ประดับพงษ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิจารณาคัดเลือกเกษตรกรตามกลุ่มเป้าหมายโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ปี ๒๕๖๖ ที่ได้รับจัดสรร จำนวน ๓๑ ราย ดังนี้

๑) อำเภอราชสาส์น จำนวน ๒๙ ราย โดยมีศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา เป็นหน่วยงานที่เลี้ยง

๒) อำเภอบางคล้า จำนวน ๒ ราย โดยมีสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นหน่วยงานที่เลี้ยง

โดยกำหนดแผนดำเนินงาน ดังนี้

ที่	แผนงาน/กิจกรรม	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน
๑	อบรมให้ความรู้และสนับสนุนพันธุ์ปลา	สำนักงานประมงจังหวัด	ดำเนินการแล้ว จำนวน ๒ อำเภอ เกษตรกร ๓๑ ราย
๒	อบรมการจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย ในครัวเรือนและบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา	ดำเนินการแล้ว เกษตรกร ๓๑ ราย
๓	อบรมให้ความรู้และสนับสนุนวัสดุการเกษตร (ปุ๋ยคอก)	ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา	อยู่ระหว่างดำเนินการ เกษตรกรเป้าหมาย ๓๑ ราย
๔	จัดเวทีสร้างกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมด้วย VRIO Model เพื่อสำรวจความต้องการของเกษตรกรและสนับสนุนวัสดุการเกษตร	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด	อยู่ระหว่างดำเนินการ เกษตรกรเป้าหมาย ๓๑ ราย

เสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ การดำเนินงานโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ปี ๒๕๖๖

๔.๖ รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส ๒ ปี ๒๕๖๖ และแนวโน้มปี ๒๕๖๖ จังหวัดฉะเชิงเทรา

นางธีรารัตน์ สมพงษ์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส ๒ ปี ๒๕๖๖ และแนวโน้มปี ๒๕๖๖ จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยในไตรมาส ๒ ปี ๒๕๖๖ ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรอยู่ที่ระดับ ๑๐๑.๒ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๑.๑ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น ได้แก่ ยางพารา สุกร ไข่ไก่ ไข่เนื้อ กุ้งขาวแวนนาไม และปลานิล ส่วนดัชนี

ราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ ๑๓๘.๓ ลดลงร้อยละ ๒.๗ เนื่องจากราคาสินค้าเกษตรสำคัญลดลง ได้แก่ ยางพารา มะม่วง สุก ร และกุ้งขาวแวนนาไม ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรอยู่ที่ระดับ ๑๓๙.๙ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๘.๐

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส ๒ ปี ๒๕๖๖ ขยายตัวร้อยละ ๘.๐ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาประมง ขยายตัวร้อยละ ๑๑.๗ ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ ๑๑.๐ ของผลิตภัณฑ์มวลรวม (GPP) ภาคเกษตร จากการเพิ่มขึ้นของผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไมและปลานิล รวมทั้งสาขาปศุสัตว์และสาขาพืช ขยายตัวร้อยละ ๕.๐ และ ๑.๑ ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ ๖๗.๙ และ ๑๔.๖ ของ GPP ภาคเกษตร ส่วนสาขาบริการทางการเกษตรและสาขาป่าไม้ หดตัวร้อยละ ๑.๔ และ ๑.๐ ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ ๖.๐ และ ๐.๕ ของ GPP ภาคเกษตร

สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในไตรมาส ๒ ปี ๒๕๖๖ จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ ยางพารา มีปริมาณ ๕,๗๑๘ ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต ๕,๖๕๖ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๑ เนื่องจากเนื้อที่กรีดยางเพิ่มขึ้นจาก ๑๘๖,๔๑๗ ไร่ เป็น ๑๘๗,๕๒๕ ไร่ หรือเนื้อที่กรีดยางเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๖ ส่วนราคายางพาราลดลงร้อยละ ๒๒.๔ สุก ร มีปริมาณ ๑๑๑,๓๖๖ ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต ๘๗,๖๐๕ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๗.๑ เนื่องจากเกษตรกรมีการเรียนรู้มาตรการคุมโรค และบริหารจัดการป้องกันโรคได้ดี มีความต้องการของผู้บริโภค ส่วนราคาสุกรลดลงร้อยละ ๑๓.๒ กุ้งขาวแวนนาไม มีปริมาณ ๓,๕๘๖ ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต ๓,๑๕๒ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๓.๘ เนื่องจากการพัฒนาของลูกพันธุ์กุ้ง ทำให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น รวมทั้งผู้เลี้ยงสามารถควบคุมป้องกันโรคระบาดได้ ส่วนราคากุ้งขาวแวนนาไมลดลงร้อยละ ๒๓.๐ และปลานิล มีปริมาณ ๒,๙๗๙ ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต ๒,๙๖๘ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๔ เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอ ทำให้การเจริญเติบโตของสัตว์น้ำดีขึ้น ส่วนราคาปลานิลเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๔

แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี ๒๕๖๖ จังหวัดฉะเชิงเทรา ขยายตัวร้อยละ ๑.๓% - ๒.๓% เนื่องจากการขับเคลื่อนตามนโยบายที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ และตลาดนำการผลิต ประกอบกับผู้บริโภคทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติมีความต้องการบริโภคสินค้าเกษตรมากขึ้น แต่ยังคงมีปัจจัยลบ ได้แก่ สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ปัญหาฝนทิ้งช่วง และราคาปัจจัยการผลิตราคาสูงขึ้น เช่น ค่าน้ำมัน ค่าปุ๋ย ค่าอาหารสัตว์ ค่าแรงงาน เป็นต้น

สาขาพืชมีแนวโน้มหดตัว (-๓.๖%) - (-๒.๖%) เนื่องจากผลผลิตข้าวและมันสำปะหลังลดลงจากพื้นที่ปลูกลดลง ประกอบกับผลกระทบจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง และโรคพุ่มแจ้ แม้จะไม่พบการระบาดในวงกว้าง แต่ก็ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมลดลง

สาขาปศุสัตว์มีแนวโน้มขยายตัว ๒.๖% - ๓.๖% เนื่องจากผลผลิตสุกรและไก่เนื้อมากขึ้น จากการดูแลป้องกันโรคที่ดี แม้เกษตรกรจะประสบปัญหาต้นทุนด้านราคาอาหารสัตว์ที่สูงขึ้น แต่ยังคงมีความต้องการของผู้บริโภคอย่างต่อเนื่อง

สาขาประมงมีแนวโน้มขยายตัว ๓.๖% - ๔.๖% เนื่องจากบริหารจัดการการเลี้ยงกุ้งขาวฯ ได้ดีขึ้น มีการพัฒนาของลูกพันธุ์ ทำให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ผู้เลี้ยงสามารถควบคุมป้องกันโรคระบาดได้

สาขาบริการทางการเกษตรมีแนวโน้มหดตัว (-๒.๙%) - (-๑.๙%) เพราะมีการใช้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรในกิจกรรมการเพาะปลูกและการเก็บเกี่ยวตามกิจกรรมการผลิตลดลง

สาขาป่าไม้มีแนวโน้มหดตัว (-๑.๕%) - (-๐.๕%) เนื่องจากเกษตรกรตัด薪ใจโค่นต้นยางน้อยลงเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ที่เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น

เสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

นางสาวอรุษา นิตินิติกร ประธานการประชุมฯ ได้ให้ข้อมูลเรื่องปัญหาทุ้งขาวแวนนาไม ตามที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ ได้รายงานสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในไตรมาส ๒ ปี ๒๕๖๖ จังหวัดฉะเชิงเทรา ทุ้งขาวแวนนาไม มีปริมาณ ๓,๕๘๖ ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต ๓,๑๕๒ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๓.๘ เนื่องจากการพัฒนาของลูกพันธุ์ทุ้ง ทำให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น รวมทั้งผู้เลี้ยงสามารถควบคุมป้องกันโรคระบาดได้ ส่วนราคาทุ้งขาวแวนนาไมลดลงร้อยละ ๒๓.๐ นั้น เนื่องจากที่ประชุมหารือแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงทุ้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ทำให้ทราบว่าจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นจังหวัดที่เลี้ยงทุ้งมากที่สุดและมีปริมาณมากที่สุด แต่ส่วนใหญ่จะเป็นเกษตรกรรายเล็กๆ ที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมประมง มากกว่า ๗๐% ซึ่งทำให้ไม่ทราบผลผลิตที่แท้จริง ดังนั้น จึงเห็นควรผลักดันให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบเพื่อให้ได้ทราบปริมาณผลผลิตที่แท้จริง อีกทั้งที่ผ่านมาเกษตรกรผู้เลี้ยงทุ้งประสบปัญหาราคาค่าผลผลิตตกต่ำ ทางสำนักงานพาณิชย์จังหวัดฉะเชิงเทรา จึงได้ดำเนินโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงทุ้ง ปี ๒๕๖๖ และได้รับจัดสรรงบประมาณจ่ายขาดจากกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร เป็นเงินจำนวน ๒๓,๔๘๔,๐๐๐ บาท โดยแบ่งเป็น ๒ งวดๆ ละ ๑๑,๗๔๒,๐๐๐ บาท เพื่อดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงทุ้งต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส ๒ ปี ๒๕๖๖ และแนวโน้มปี ๒๕๖๖ จังหวัดฉะเชิงเทรา

๔.๗ ผลการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

ระดับจังหวัด ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

นายदनัย ปัญญาพิทยากุล สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา การประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับจังหวัด มีวัตถุประสงค์เพื่อคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบที่มีผลงานดีเด่นในการบริหารจัดการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ในชุมชน และเป็นตัวอย่างในการขยายผล การส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร การใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร

ซึ่งคณะกรรมการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เสร็จสิ้นแล้วและผลการประกวด มีดังนี้

๑. รางวัลชนะเลิศ ได้แก่

นายสมยศ น่วมรัมย์ เกษตรกรต้นแบบ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้รับโล่และเกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัล ๕,๐๐๐ บาท

๒. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ได้แก่

นายไพริน นพภัณฑ เกษตรกรต้นแบบ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้รับโล่และเกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัล ๓,๐๐๐ บาท

๓. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ได้แก่

นายสมศักดิ์ วิลลานนท์ เกษตรกรต้นแบบ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้รับโล่และเกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัล ๒,๐๐๐ บาท

เสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ ผลการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับจังหวัด ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

๔.๘ ผลการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี ๒๕๖๖

นายदनัย ปัญญาพิทยากุล สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ตามที่สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี ๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อคัดเลือกแปลงใหญ่ดีเด่น และเผยแพร่เกียรติคุณและผลงานสู่สาธารณชน เป็นตัวอย่างในการขยายผลการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และกระตุ้นการพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถการดำเนินงานแปลงใหญ่ ซึ่งคณะกรรมการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี ๒๕๖๖ ได้คัดเลือกการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี ๒๕๖๖ เสร็จสิ้นแล้วและผลการประกวด มีดังนี้

๑. รางวัลชนะเลิศ ได้แก่

แปลงใหญ่ข้าวตำบลโพรงอากาศ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา

๒. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ได้แก่

แปลงใหญ่มะม่วงตำบลบางคล้า อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา

๓. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ได้แก่

แปลงใหญ่หมากและมะพร้าวตำบลบางตีนเป็ด อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา

๔. รางวัลชมเชย ได้แก่

แปลงใหญ่มันสำปะหลัง หมู่ ๑๔ ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา
เสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ ผลการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี ๒๕๖๖

๔.๙ การตรวจติดตามการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามแผนการตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบ ๒

ว่าที่พันตรี วรวิทย์ ประดับพงษ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ตามที่ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวอิงอร ปัญญากิจ) รับผิดชอบเขตตรวจราชการที่ ๘ และ ๙ ได้กำหนดให้มีการประชุมตรวจติดตามการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๒ ร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยที่ปรึกษาผู้ตรวจภาคประชาชน ในวันอังคารที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักตรวจราชการ (๑๔๐๓) สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ Zoom Meetings ซึ่งมีประเด็นการตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

นโยบาย/โครงการ	หน่วยงาน
๑) การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ๑. โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ๒. โครงการก่อสร้างชุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร ๓. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ๔. โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพระดับการใช้น้ำในไร่นา	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา

นโยบาย/โครงการ	หน่วยงาน
๒) การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ ๑. โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ๒. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร ๓. โครงการผลิตและขยายสัตว์น้ำพันธุ์ดี	ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา
๓) การป้องกันโรคระบาดทั้งในพืชและสัตว์	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรฉะเชิงเทรา ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา
๔) การลดต้นทุนการผลิต โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา
๕) การส่งเสริมอาชีพด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง ๑. โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน ๒. โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
๖) คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร ๑. โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์) ๒. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (ส่งเสริมเกษตร GAP)	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรฉะเชิงเทรา
๗) การพัฒนาช่องทางการตลาด ๑. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ๒. โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน ๓. โครงการพัฒนาศักยภาพการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร และธุรกิจชุมชน ๔. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร ๕. โครงการยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
๘) การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart farmer โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart farmer)	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา

นโยบาย/โครงการ	หน่วยงาน
๙) การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
๑๐) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรฉะเชิงเทรา

โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการประสานหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง จัดทำข้อมูลตามแบบประเด็นการตรวจติดตามฯ ที่กำหนดส่งให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ภายในวันศุกร์ที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ พร้อมทั้งเชิญหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมฯ ในวันอังคารที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

เสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ การตรวจติดตามการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามแผนการตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบ ๒

๔.๑๐ โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบพึ่งพาตนเองเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและสร้างความสมดุลระหว่างคนและช้างอย่างยั่งยืน (กลุ่มเป้าหมายตกเกณฑ์ยากจนด้านรายได้ ระบบ TPMAP)

นางสาวอรษา นิติจิตติกร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา เนื่องด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา จัดทำแผนงาน/โครงการเป็นจังหวัดนำร่องในการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรแบบพึ่งพาตนเองโดยน้อมนำแนวพระราชดำริไปปรับใช้ในพื้นที่

ในการนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา จึงได้ดำเนินการเบื้องต้น โดยบูรณาการร่วมกับหอการค้าจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา และสมาคมผู้เลี้ยงแพะ - แกะแห่งประเทศไทย ดำเนินงานโครงการส่งเสริมการเกษตรแบบพึ่งพาตนเองเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจน และสร้างความสมดุลระหว่างคนและช้างอย่างยั่งยืน โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อแก้ไขปัญหาความยากจน ให้แก่กลุ่มเป้าหมายตกเกณฑ์ยากจนด้านรายได้ (MPI) จากข้อมูลระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนแบบชี้เป้า (TPMAP) ในพื้นที่หมู่ ๒๒ (บ้านเขาวงศ์) ตำบลท่าตะเียบ อำเภотаตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา (หมู่บ้านขยายผลโครงการพัชรสุธาชวนราษฎร์) กลุ่มเป้าหมายจำนวน ๒๑ ราย ดังนี้

ที่	ผลการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ
๑	วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ สสำรวจความต้องการพัฒนาอาชีพและศักยภาพเกษตรกร ณ หมู่ที่ ๒๒ (บ้านเขาวงศ์) ตำบลท่าตะเียบ อำเภотаตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา/หอการค้าจังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่	ผลการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ
๒	วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ กลุ่มเกษตรกรเข้าศึกษาดูงานการเลี้ยงแพะ-แกะ ณ ว.อุดมทรัพย์ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลอุดมชลจร อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา/หอการค้าจังหวัดฉะเชิงเทรา/สมาคมแพะ - แกะแห่งประเทศไทย
๓	วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ จัดอบรมให้ความรู้และสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผักและกล้าไม้ ได้แก่ กระชายดำ ข่าเหลือง มะเขือ พริกขี้หนู ถั่วลายเสือ คენห่า ผักบุ้ง กวางตุ้ง ผักชี ถั่วฝักยาว เพื่อจัดทำแปลงรวมของหมู่บ้าน	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา/ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ/ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา/ศูนย์การเรียนรู้เพื่อการปฏิรูปที่ดิน สาขาฉะเชิงเทรา
๔	สนับสนุนพันธุ์แกะให้แก่เกษตรกร (กลุ่มเกษตรกรอยู่ระหว่างจัดทำคอกเลี้ยงแกะ)	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา/หอการค้าจังหวัดฉะเชิงเทรา/สมาคมผู้เลี้ยงแพะ-แกะแห่งประเทศไทย

เสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบพึ่งพาตนเองเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจน และสร้างความสมดุลระหว่างคนและช้างอย่างยั่งยืน (กลุ่มเป้าหมายตกเกณฑ์ยากจนด้านรายได้ ระบบ TPMAP)

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑ ผลการประเมินแปลงใหญ่เพื่อจัดชั้นคุณภาพ ประจำปี ๒๕๖๖

นายदनัย ปัญญาพิทยากุล สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่มาตั้งแต่ ปี ๒๕๕๙ ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งให้ความสำคัญในเรื่องการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน โดยการส่งเสริมการรวมแปลงเป็นแปลงใหญ่ มีเป้าหมายการพัฒนา ๕ ด้าน ได้แก่การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพการผลิต การตลาด และการบริหารจัดการ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาเกษตรกรแปลงใหญ่ให้ร่วมกันบริหารจัดการการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ มุ่งพัฒนาเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการ เสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่าย มีการบูรณาการกับทุกภาคส่วนเพื่อร่วมกันพัฒนาเกษตรกรแปลงใหญ่ และเชื่อมโยงการผลิตและการตลาด ดังนั้น เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่จึงควรมีการประเมินศักยภาพ วิเคราะห์ และหาแนวทางในการพัฒนาตนเอง เพื่อสามารถกำหนดทิศทางในการดำเนินงานของกลุ่มได้ ในการประเมินแปลงใหญ่เพื่อจัดชั้นคุณภาพ ประจำปี ๒๕๖๖ มีกลุ่มเป้าหมายคือ แปลงใหญ่จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยเป็นแปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๓, ๒๕๖๔ และปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑๐ แปลง ซึ่งดำเนินการประเมินฯ ดังนี้

๑. ประเด็นการประเมินและให้คะแนน แบ่งเป็น ๕ ส่วน รวม ๑๐๐ คะแนน ได้แก่
 - ส่วนที่ ๑ การรวมกลุ่มเกษตรกร ๒๐ คะแนน
 - ส่วนที่ ๒ การบริหารจัดการ ๒๐ คะแนน
 - ส่วนที่ ๓ ผลการดำเนินงาน ๔๐ คะแนน
 - ส่วนที่ ๔ การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ ๑๐ คะแนน
 - ส่วนที่ ๕ ความยั่งยืนของกลุ่ม ๑๐ คะแนน

๒. การจัดระดับเกรด

เกรด A	คะแนน ๘๐ - ๑๐๐
เกรด B	คะแนน ๖๐ - ๗๙
เกรด C	คะแนนน้อยกว่า ๖๐

ผลการประเมินแปลงใหญ่เพื่อจัดชั้นคุณภาพ ประจำปี ๒๕๖๖ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่	แปลง ปี	ชื่อแปลง	ชนิดสินค้า	คะแนน รวม	เกรด
๑	๒๕๖๓	แปลงใหญ่ข้าว ตำบลบางคา อำเภอราชสาส์น	ข้าว	๘๒	A
๒	๒๕๖๓	แปลงใหญ่ข้าว ตำบลท่าถ่าน อำเภอนมสารคาม	ข้าว	๘๗	A
๓	๒๕๖๓	แปลงใหญ่หม่อนไหม ตำบลท่าตะเกียบ อำเภอท่าตะเกียบ	หม่อนไหม	๙๖	A
๔	๒๕๖๓	แปลงใหญ่ขนุน ตำบลหนองไม้ อำเภอแปลงยาว	ขนุน	๗๒	B
๕	๒๕๖๓	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนาบชัยเขต	ปาล์มน้ำมัน	๘๖	A
๖	๒๕๖๓	แปลงใหญ่เห็ด ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ	เห็ด	๘๕	A
๗	๒๕๖๔	แปลงใหญ่หมากและมะพร้าว ตำบลบางตีนเป็ด อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	หมาก, มะพร้าว	๘๑	A
๘	๒๕๖๔	แปลงใหญ่เห็ด ตำบลคูยายหมี อำเภอสนาบชัยเขต	เห็ด	๗๑	B
๙	๒๕๖๔	แปลงใหญ่ยางพารา ตำบลท่ากระดาน อำเภอสนาบชัยเขต	ยางพารา	๖๙	B
๑๐	๒๕๖๕	แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม หมู่ ๑ - ๖ ตำบลบางเล่า อำเภอลองเขื่อน	มะพร้าว น้ำหอม	๖๖	B

รายละเอียดตาม QR Code



เสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบผลการประเมินแปลงใหญ่เพื่อจัดชั้นคุณภาพ ประจำปี ๒๕๖๖

ที่ประชุม ร่วมกันพิจารณาผลการประเมินแปลงใหญ่เพื่อจัดชั้นคุณภาพ ประจำปี ๒๕๖๖ โดยมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ขอให้ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา ให้คำแนะนำเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวในด้านการบริหารจัดการ เพื่อให้เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวสามารถบริหารจัดการแปลงใหญ่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. ขอให้สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ติดตามการดำเนินงานของแปลงใหญ่ที่ผ่านการประเมินแปลงใหญ่เพื่อจัดชั้นคุณภาพแล้ว เพื่อให้เกิดการพัฒนาตนเองและเกิดความเข้มแข็งของเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบ ผลการประเมินแปลงใหญ่เพื่อจัดชั้นคุณภาพ ประจำปี ๒๕๖๖ และขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้การสนับสนุนเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่เพื่อให้เกิดความเข้มแข็งต่อไป

๕.๒ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ว่าที่พันตรี วราห์ ประดับพงษ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ดำเนินการปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ ให้เป็นปัจจุบัน โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทราได้ดำเนินการตามกระบวนการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนด



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดประชุมประชาพิจารณ์จัดทำร่างแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘) เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา และผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ Zoom Meeting ซึ่งสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทราได้ดำเนินการปรับปรุงแผนฯ ดังกล่าวตามมติที่ประชุมเรียบร้อยแล้ว เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด จังหวัดฉะเชิงเทรา ขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ โดยสรุปได้ดังนี้

๑. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗ - S Framework

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
กลยุทธ์ (Strategy)	๑ จังหวัดฉะเชิงเทรามีสภาพทางภูมิศาสตร์ที่หลากหลาย เหมาะสมกับการเกษตรหลายชนิด มีความหลากหลายทางชีวภาพ และสภาพดินแต่ละพื้นที่ที่มีความหลากหลาย เหมาะสมกับการทำเกษตรที่หลากหลาย เช่น - พื้นที่ติดชายฝั่งทะเล ในเขตอำเภอบางปะกง เหมาะสำหรับการทำนาเกลือ เพราะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๑ ขาดแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้ - เนื่องจากจังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นฐานทางด้านเกษตรกรรม แหล่งน้ำธรรมชาติสำหรับใช้ในภาคการเกษตรยังไม่เพียงพอ - เกษตรกรบางรายไม่มีบ่อเก็บน้ำ หรือบางพื้นที่เป็นพื้นที่เช่าไม่สามารถขุดบ่อเก็บน้ำได้

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
	<p>(น้ำจืด และน้ำกร่อย) หรือในบางพื้นที่ในช่วงฤดูแล้งมีน้ำเค็มโดยธรรมชาติ เกษตรกรไม่จำเป็นต้องเติมเกลือลงในน้ำเพื่อปรับสภาพน้ำให้เหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำ เป็นพื้นที่อุดมสมบูรณ์ มีคลองธรรมชาติที่เป็นสาขาของแม่น้ำบางปะกง เช่น คลองท่าลาดที่เกิดจากคลองสาขา คือ คลองระบมและคลองสียัด ซึ่งมีต้นน้ำอยู่ทางภาคตะวันออกของอำเภอสนามชัยเขต เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ประมง ปศุสัตว์ - มีพื้นที่ทำการเกษตรตามศักยภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่ที่มีเหมาะสมสูง (S๑) สำหรับการปลูกข้าว ในอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอกองเขื่อน และอำเภอบางคล้า พื้นที่ที่มีเหมาะสมสูง (S๑) สำหรับการปลูกปลูกยางพารา ในอำเภอสนามชัยเขต อำเภอพนมสารคาม และอำเภอท่าตะเกียบ เป็นต้น <p>๒ ความได้เปรียบทางภูมิศาสตร์ ได้แก่ ระยะเวลา ความสะดวกในการขนส่งไปยังท่าเรือแหลมฉบัง ท่าเรือกรุงเทพ สะดวกในการส่งออก รวมถึงใกล้กลุ่มผู้บริโภคจำนวนมากและมีกำลังซื้อสูง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบชลประทานที่ยังไม่ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรในอำเภอสนามชัยเขต อำเภอท่าตะเกียบ และอำเภอพนมสารคาม - น้ำเค็มรุกล้ำบริเวณแม่น้ำบางปะกง - ในช่วงเดือน ก.พ. – เม.ย. ของทุกปีจะประสบปัญหาปริมาณน้ำน้อย น้ำทะเลหนุน น้ำมีความเค็มสูง ทำให้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ปลากระพง) มีอัตราการรอดต่ำ ๒ ข้อจำกัดจากปัจจัยทางภูมิศาสตร์ ทำให้เกิดข้อจำกัดในการทำการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถทำการเกษตรตามความต้องการได้ ๓ การขยายของเมืองและเขตอุตสาหกรรมตามโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ส่งผลให้พื้นที่ทางการเกษตรถูกปรับเปลี่ยนไปหมู่บ้านจัดสรรและนิคมอุตสาหกรรม ๔ ผลกระทบจากการวางผังเมืองที่ไม่ได้แบ่งสัดส่วนที่ชัดเจน ทำให้โรงงานอุตสาหกรรมบางแห่งอยู่ใกล้พื้นที่ทางการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถทำการเกษตรอินทรีย์ได้
โครงสร้างขององค์กร (Structure)	<p>๓ จังหวัดฉะเชิงเทรามีสินค้าเกษตรที่ได้รับสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI ได้แก่ มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า และมะพร้าวน้ำหอมบางคล้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า เป็นมะม่วงที่มีผลทรงรี ยาว เปลือกบางสีเหลืองทองเนียน เนื้อสีเหลืองเข้มไม่มีเสี้ยน รสชาติหอมหวาน เมล็ดลีบบาง - มะพร้าวน้ำหอมบางคล้า เป็นมะพร้าวน้ำหอมพันธุ์หมูสี มีลักษณะทรงผลเล็กรียาว ขนาดผลเล็ก ผิวเปลือกมีสีเขียวอมเหลือง เปลือกนอกบางไม่ชุ่มน้ำ ก้นผลมี ๓ จีบ เนื้อมะพร้าวมีสีขุ่น น้ำมะพร้าวมีกลิ่นหอมคล้ายใบเตย รสชาติหวานเด่น 	<p>๕ เกษตรกรส่วนใหญ่ยังเป็นเกษตรกรรายย่อย</p> <p>๖ สินค้าเกษตรยังขาดการแปรรูป เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เนื่องจากเกษตรกรยังนิยมจำหน่ายผลผลิตต้นทาง</p> <p>๗ สินค้าเกษตรยังขาดทิศทางการตลาดที่ชัดเจนทำให้ไม่สามารถกำหนดกลุ่มเป้าหมายได้ถูกต้อง</p> <p>๘ เกษตรกรยังไม่นิยมสร้าง Story ให้แก่สินค้าส่งผลให้สินค้าเกษตรไม่มีจุดเด่นและความน่าสนใจ รวมถึงการประชาสัมพันธ์และการสร้างการรับรู้กับผู้บริโภคยังไม่ทั่วถึง</p>

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
	<p>๔ จังหวัดฉะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิตอาหารที่สำคัญเป็นอันดับต้นๆ ของประเทศไทย เช่น ไข่ ปลากระพง กุ้ง ลูกพันธุ์ปลากระพง</p> <p>๕ จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่ชลประทานและอ่างเก็บน้ำที่กระจายอยู่ใน ๑๑ อำเภอ เช่น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ียด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต อ่างเก็บน้ำคลองระบม อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน และอ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด เป็นต้น</p> <p>๖ จังหวัดฉะเชิงเทรามีสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐาน GAP เกษตรอินทรีย์ และ PGS ทั้งสาขาพืช ประมง และปศุสัตว์</p>	<p>๙ ขาดพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่เหมาะสมกับพื้นที่</p> <p>๑๐ ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรสูง</p> <p>๑๑ เกษตรกรรายใหม่เข้าสู่ธุรกิจค่อนข้างยากเนื่องจากการลงทุนสูง (เช่น ฟาร์มไก่ ฟาร์มสุกร ฟาร์มกุ้ง)</p> <p>๑๒ ขาดแหล่งรวบรวม/กระจายผลผลิต</p> <p>๑๓ ห้องเย็น/โรงงานแปรรูป สำหรับสินค้าพืช ประมง ปศุสัตว์ ยังไม่เพียงพอในการรองรับปริมาณผลผลิตในพื้นที่</p> <p>๑๔ การถือครองที่ดินส่วนใหญ่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ และเป็นที่ยึด</p> <p>๑๕ ศูนย์ผลิตจุลินทรีย์ (ปม.๑) ในพื้นที่มีจำนวนน้อยเมื่อเทียบกับความต้องการ</p>
ระบบการปฏิบัติงาน (System)	<p>๗ มีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถานศึกษารวมถึงภาคประชาชน ตั้งอยู่ในพื้นที่เพื่อให้การสนับสนุน ช่วยเหลือ และแก้ปัญหาให้แก่เกษตรกร</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 ยังไม่นิยมนำเทคโนโลยีสารสนเทศทางการเกษตรมาปรับใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การปลูก การเก็บเกี่ยว การกระจายผลผลิต 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 ด้านการบริหารจัดการ การทำบัญชี (ต้นทุนการผลิต กำไร ค่าแรง ค่าขนส่ง เชื้อเพลิง)</p> <p>๑๙ แผนที่ดิน Soil Map /แผนที่น้ำ ยังไม่มีความละเอียดเพียงพอ</p>

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
		<p>๒๐ ขาดระบบการบำรุง/ดูแลรักษาแหล่งน้ำที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>๒๑ การสวมสิทธิ์ใบอนุญาตสินค้าเกษตร (กุ้ง) ทำให้ไม่สามารถสกัดสินค้าไม่มีคุณภาพ สู้อการแปรรูปเพื่อการส่งออก รวมถึงไม่มีระบบตรวจสอบย้อนกลับที่มีประสิทธิภาพ</p>
บุคลากร (Staff)	<p>๑๒ เกษตรกรรุ่นใหม่มีแนวโน้มในการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดมากขึ้น</p> <p>๑๓ ผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรรายใหญ่มีกำลังในการลงทุนด้านเทคโนโลยีเพื่อมาใช้ในการเพิ่มศักยภาพด้านการผลิต</p>	<p>๒๒ เกษตรกรยังคงมีการทำการเกษตรแบบเดิมซ้ำๆ ไม่ยอมปรับเปลี่ยน เนื่องจากถูกมองว่าเป็นการเพิ่มกระบวนการและมีความยุ่งยาก</p> <p>๒๓ ภาคการเกษตรขาดแคลนแรงงานมากขึ้น จึงต้องอาศัยแรงงานต่างด้าว</p> <p>๒๔ การใช้เทคโนโลยีที่จะมาช่วยลดจำนวนแรงงานภาคการเกษตรจำเป็นต้องใช้บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง</p>
ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)	<p>๑๔ มีเกษตรกรที่มีความเชี่ยวชาญในการทำการเกษตร เช่น การเพาะพันธุ์อนุบาลลูกกุ้ง ขาวแวนนาไม กุ้งก้ามกราม ลูกปลากะพงขาว พืชไร่ พืชสวน พืชผัก และปศุสัตว์ เป็นต้น</p> <p>๑๕ มีผู้นำเกษตรกรที่มีทักษะ ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพ ทั้งในด้านพืช ประมง และปศุสัตว์</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/วัสดุการเกษตร ที่ถูกต้องเหมาะสม - ด้านการแปรรูปผลผลิต - ด้านการจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร - ด้านการตลาดและการตลาดออนไลน์ - การต่อยอดธุรกิจ และการวางแผนเพื่อการบริหารจัดการผลผลิต - การเข้าถึงข้อมูลด้านการเกษตร - เกษตรกรรายย่อยส่วนใหญ่ขาดการทำบัญชีครัวเรือน บัญชีต้นทุน รายรับ - รายจ่าย และผลกำไร <p>๒๖ บุคลากรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ขาดความรู้แบบบูรณาการครอบคลุมทุกมิติด้านการเกษตร</p>
รูปแบบการ บริหารจัดการ (Style)	<p>๑๘ มีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่เข้มแข็ง</p> <p>๑๙ มีการจัดทำระบบมาตรฐานสินค้าเกษตรระบบมาตรฐานฟาร์ม เพื่อเพิ่มความสามารถแข่งขันได้</p>	<p>๒๗ การทำการเกษตรไม่ตรงตามเขตที่กำหนดตามแผนที่การเกษตร ทำให้ผลผลิตน้อยและไม่ได้คุณภาพ</p>

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
	<p>๒๐ กลุ่ม Young Smart farmer มีศักยภาพในการผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตร พร้อมเป็น Start up อีกร้อยสามารถถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่นๆ ซึ่งมีแนวโน้มจำนวนเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>๒๑ เกษตรกรในพื้นที่ทำเกษตรผสมผสานเพื่อลดความเสี่ยงจากการทำเกษตรเชิงเดี่ยว (พืช ประมง ปศุสัตว์)</p> <p>๒๒ เกษตรกรสามารถจำหน่ายสินค้าเกษตร (มะพร้าว) แบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ทำให้ได้ราคาดี</p> <p>๒๓ ช่องทางการจำหน่ายสินค้าสัตว์น้ำอนุบาลกุ้งขาวแวนนาไมน์ ปลากระพง มีตลาดรับซื้อเพียงพอ</p>	<p>๒๘ การใช้เทคโนโลยี/เครื่องจักรด้านการเกษตรมีราคาสูง</p> <p>๒๙ กระบวนการบริหารจัดการการกระจายและการระบายสินค้าของภาครัฐในสภาวะวิกฤติยังไม่เป็นระบบ</p>
ค่านิยมร่วม (Shared Values)		<p>๒๘ เกษตรกรมีความเคยชินในการรับการช่วยเหลือจากภาครัฐ ทำให้ขาดการพัฒนาตนเอง ไม่เปิดใจยอมรับกับนโยบายภาคการเกษตรใหม่ๆ ยังคงยึดติดกับสิ่งที่ทำแบบเดิมๆ</p> <p>๒๙ เกษตรกรส่วนใหญ่ทำเกษตรแบบปริมาณมาก ราคาถูก (ไม่ทำการเกษตรแบบประณีต)</p> <p>๓๐ คนรุ่นใหม่ไม่นิยมทำการเกษตร เนื่องจากมีทางเลือกในการประกอบอาชีพอื่น</p> <p>๓๑ เกษตรกรนิยมจ้างเหมาช่วงทำการเกษตร เนื่องจากไม่ต้องลงทุนซื้ออุปกรณ์เป็นของตนเอง</p>

๒. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p>ด้านการเมือง</p> <p>๑ นโยบายสำคัญของรัฐบาลที่สนับสนุนการพัฒนาด้านการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - นโยบายตลาดนำการผลิต เป็นแนวคิดด้านการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบใหม่ ให้ปริมาณการผลิตและความต้องการสินค้าเกษตรเกิดความสมดุลกัน - โครงการระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก 	<p>๑ นโยบายภาครัฐบางอย่างไม่เอื้อต่อการพัฒนาด้านการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - การตามโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมลดลง เนื่องจากถูกปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและที่อยู่อาศัย

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p>ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาการเกษตรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เป็นการกำหนดประเภทสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพและโอกาสทางการตลาด และการกำหนดพื้นที่การเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่</p> <ul style="list-style-type: none"> - นโยบายด้านการสร้างตลาดกลางสินค้าสัตว์น้ำระดับประเทศของจังหวัดฉะเชิงเทรา - การขับเคลื่อนงานด้านเกษตรอัจฉริยะ ที่มุ่งเน้นการทำเกษตรแบบทำน้อยได้มาก ใช้ทรัพยากรในการผลิตให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ลดต้นทุน ลดการสูญเสีย เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้มากขึ้น - โครงการลดก๊าซเรือนกระจก ผ่านเครื่องมือ "ตลาดคาร์บอน" (Carbon Market) หรือ ตลาดซื้อขายคาร์บอนเครดิต โดยทำให้ผู้ที่ก่อมลพิษ หรือ ปล่อยก๊าซเรือนกระจก มีต้นทุนในปล่อยก๊าซเรือนกระจก หรือต้องบรรเทา หรือชดเชยผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับโลก และผู้ที่ได้รับผลกระทบจากภาวะโลกรวนด้วยการทำให้การปล่อย หรือการลดก๊าซเรือนกระจกมีราคา และตลาดคาร์บอนจะเป็นสื่อการในการซื้อขาย แลกเปลี่ยน “คาร์บอนเครดิต” ซึ่งกลไกตลาดจะทำให้เกิดจุดดุลยภาพ (equilibrium) ทำให้การลดก๊าซเรือนกระจกสุทธิลดลงด้วยต้นทุนการลดที่ต่ำที่สุดในท้ายที่สุด - แผนพลังงานชาติ เป็นกรอบแนวทางดำเนินนโยบายเพื่อการพัฒนาด้านพลังงานของประเทศไทยในอนาคต - การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตร - นโยบายผลักดันสนับสนุนส่งเสริมสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกไปยังประเทศคู่ค้า - คณะกรรมการนโยบายพัฒนาไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ควบคุมปริมาณการเลี้ยง เพื่อให้มีความสมดุล ด้านปริมาณและราคาไข่ไก่ <p>๒ มีการจัด Zoning ในการทำเกษตรกรรมในพืชเศรษฐกิจของประเทศ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - นโยบายระดับประเทศไม่สอดคล้องกับความต้องการระดับพื้นที่ - นโยบายการประกันรายได้สินค้าเกษตรจากภาครัฐ เป็นอุปสรรคในการพัฒนาตนเองของเกษตรกร เนื่องจากได้รับความช่วยเหลือตลอดเวลา ส่งผลให้ขาดทักษะในการพัฒนาอาชีพ - มาตรการช่วยเหลือจากภาครัฐยังไม่ครอบคลุมการจัดการผลผลิตทั้งหมด - นโยบายการค้าเสรี การรวมกลุ่มทางการค้า ทำให้มาตรการทางภาษีลดลง การแข่งขันทางการค้ามากขึ้น
<p>ด้านเศรษฐกิจ</p> <p>๓ ตลาดต่างประเทศมีความต้องการมะม่วงน้ำดอกไม้เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง เช่น ประเทศจีน</p>	<p>๒ ผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทำให้เศรษฐกิจตกต่ำ</p>

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p>ประเทศเกาหลี ประเทศญี่ปุ่น ประเทศในตะวันออกกลาง และประเทศในแถบยุโรป</p> <p>๔ มะม่วงอาร์ซูอิทู่ (R๒E๒) เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความต้องการสูงของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ</p> <p>๕ มีตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ที่เป็นที่นิยมมากขึ้น เช่น DGT Farm (ตลาดเกษตรออนไลน์) รวมถึงช่องทางอื่น เช่น Facebook Line TikTok Lazada และ Shopee เป็นต้น เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรให้แก่ผู้บริโภคโดยตรง</p>	<p>๓ ราคาสินค้าเกษตรผันผวน</p> <p>๔ ระบบตลาดแบบผูกขาด ทำให้เกษตรกรไม่สามารถกำหนดราคาจำหน่ายผลผลิตอย่างเป็นธรรมได้</p> <p>๕ การลงทุนใช้เทคโนโลยี/โรงงานแปรรูปมีต้นทุนสูง</p> <p>๖ การแข่งขันทางการตลาดสูง ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ</p> <p>๗ ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ เวชภัณฑ์ มีการปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๘ มีการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศเพื่อนบ้าน</p>
<p>ด้านสังคม</p> <p>๖ กระแสการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศมีความต้องการสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน ส่งผลให้สินค้าเกษตรปลอดภัยได้รับความนิยมมากขึ้น</p> <p>๗ คนรุ่นใหม่ไม่นิยมทำกับข้าวเอง ธุรกิจร้านอาหารจึงเติบโตมากขึ้น ความต้องการวัตถุดิบสูงขึ้น</p> <p>๘ มีคลิป VDO ที่นำเสนอการทำอาหารมากขึ้น ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น YouTube Facebook Reel และ TikTok ส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรมีความต้องการเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากมีกลุ่มผู้บริโภคที่ต้องการลองทำอาหารตาม</p> <p>๙ มีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรในช่วงหน้าแล้ง และในช่วงที่มีการระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช รวมถึงโรคระบาดต่างๆ</p> <p>๑๐ การพัฒนาภายใต้เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก EEC ทำให้มีแนวโน้มประชากรเข้ามาอาศัยในพื้นที่มากขึ้น ส่งผลให้มีการบริโภคสูงขึ้น</p> <p>๑๑ ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวของจังหวัดฉะเชิงเทราเป็นอันดับที่ ๖ ของประเทศ แสดงให้เห็นถึงการมีตลาดที่มีศักยภาพ ประชากรมีกำลังซื้อสูง ทำให้เพิ่มโอกาสให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัยได้มากขึ้น</p>	<p>๙ สื่อ social เชิงลบมีผลต่อความน่าเชื่อถือในการบริโภคสินค้าเกษตร</p>
<p>ด้านเทคโนโลยี</p> <p>๑๒ เทคโนโลยีบางอย่างมีราคาถูกลง ทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย</p>	

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

๓. สรุป (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘)

ประเด็น	แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัด พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐	แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัด พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘)
วิสัยทัศน์ (Vision)	ยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม ให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่ปลอดภัย มีคุณภาพและได้มาตรฐานเกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้	ยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม ให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่ปลอดภัย มีคุณภาพและได้มาตรฐานเกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ <u>อย่างยั่งยืน</u>
พันธกิจ (Mission)	บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อพัฒนาภาคการเกษตรให้ทันสมัย ปลอดภัย สร้างมูลค่าเพิ่ม และบริหารจัดการธุรกิจเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ	บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อพัฒนาภาคการเกษตรให้ทันสมัย ปลอดภัย สร้างมูลค่าเพิ่ม และบริหารจัดการธุรกิจเกษตรได้ <u>อย่างมีประสิทธิภาพและมีความยั่งยืน</u>
เป้าประสงค์หลัก (Goals)	๑. พัฒนาภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรมให้มีความทันสมัย ๒. ผลิตสินค้าเกษตรให้มีความเพียงพอ และปลอดภัย ได้มาตรฐาน รองรับการเปลี่ยนแปลงของเมืองในอนาคต ๓. เกษตรกรสามารถบริหารจัดการธุรกิจได้ มีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถพึ่งพาตนเองได้	๑. พัฒนาภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรมให้มีความทันสมัย ๒. ผลิตสินค้าเกษตรให้มีความเพียงพอ และปลอดภัย ได้มาตรฐาน รองรับการเปลี่ยนแปลงของเมืองในอนาคต ๓. เกษตรกรสามารถบริหารจัดการธุรกิจได้ มีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถพึ่งพาตนเองได้ <u>อย่างยั่งยืน</u>
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	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อสนับสนุนการผลิตอย่างยั่งยืน เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ บริหารจัดการปัจจัยโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรให้มีศักยภาพสูงสุด ตัวชี้วัด ๑. มีปริมาณแหล่งน้ำในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ) กลยุทธ์ ๑. เพิ่มแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อภาคการผลิต ๒. ปรับปรุง/บำรุงรักษาแหล่งน้ำให้เพียงพอ ๓. บริหารจัดการทรัพยากรดิน น้ำให้เหมาะสม สนับสนุนภาคการผลิต ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน

ประเด็น	แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัด พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐	แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัด พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘)
	<p>เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์</p> <p>๑. ส่งเสริม สนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน ปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>๒. สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและเชื่อมโยงการตลาด</p> <p>๓. เตรียมความพร้อมสินค้าเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในอนาคต</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <p>๑. สินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>๑. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร ปลอดภัย ได้มาตรฐานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้ได้มาตรฐานปลอดภัยต่อผู้บริโภค</p> <p>๓. สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมมาใช้ในภาคการผลิต</p> <p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓</p> <p>บุคลากรในภาคการเกษตร สามารถบริหารจัดการธุรกิจการเกษตรให้มีความเข้มแข็ง</p> <p>เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์</p> <p>๑. เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพสู่การเป็น Smart Farmer</p> <p>๒. สถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการธุรกิจการเกษตรได้อย่างยั่งยืน และทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <p>๑. เกษตรกรเป็น Smart Farmer เพิ่มขึ้น (ราย)</p> <p>๒. สมาชิกสถาบันเกษตรกรได้รับการอบรมมีความรู้เรื่องการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)</p>	<p>เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์</p> <p>๑. ส่งเสริม สนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน ปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>๒. สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและเชื่อมโยงการตลาด</p> <p>๓. เตรียมความพร้อมสินค้าเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในอนาคต</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <p>๑. สินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>๑. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร ปลอดภัย ได้มาตรฐานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>๒. ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้ได้มาตรฐานปลอดภัยต่อผู้บริโภค</p> <p>๓. สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมมาใช้ในภาคการผลิต</p> <p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓</p> <p>บุคลากรในภาคการเกษตร สามารถบริหารจัดการธุรกิจการเกษตรให้มีความเข้มแข็ง</p> <p>เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์</p> <p>๑. เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพสู่การเป็น Smart Farmer</p> <p>๒. สถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการธุรกิจการเกษตรได้อย่างยั่งยืน และทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <p>๑. เกษตรกรเป็น Smart Farmer เพิ่มขึ้น (ราย)</p> <p>๒. สมาชิกสถาบันเกษตรกรได้รับการอบรมมีความรู้เรื่องการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)</p>

ประเด็น	แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัด พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐	แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัด พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘)
	<p>๓. สมาชิกสถาบันเกษตรกรที่ได้รับการอบรมสามารถจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพได้ (ร้อยละ)</p> <p>๔. สมาชิกของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการยกระดับความรู้สามารถนำความรู้ไปพัฒนาสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง (ร้อยละ)</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>๑. ส่งเสริมสถาบันเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน ให้มีองค์ความรู้/ทักษะในการประกอบธุรกิจ</p> <p>๒. เชื่อมโยงเครือข่ายด้านการตลาดสินค้าเกษตรให้ครอบคลุมทุกช่องทาง</p>	<p>๓. สมาชิกสถาบันเกษตรกรที่ได้รับการอบรมสามารถจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพได้ (ร้อยละ)</p> <p>๔. สมาชิกของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการยกระดับความรู้สามารถนำความรู้ไปพัฒนาสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง (ร้อยละ)</p> <p>กลยุทธ์</p> <p>๑. ส่งเสริมสถาบันเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน ให้มีองค์ความรู้/ทักษะในการประกอบธุรกิจ</p> <p>๒. เชื่อมโยงเครือข่ายด้านการตลาดสินค้าเกษตรให้ครอบคลุมทุกช่องทาง</p>

เสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘)

ที่ประชุม ร่วมกันพิจารณาแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘) โดยมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในส่วนของ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน โดย McKinsey ๗ - S Framework **แก้ไขจุดแข็ง** ความได้เปรียบทางภูมิศาสตร์ ได้แก่ ระยะทาง ความสะดวกในการขนส่งไปยังท่าเรือแหลมฉบัง ท่าเรือกรุงเทพ สะดวกในการส่งออก รวมถึงใกล้กลุ่มผู้บริโภคจำนวนมากและมีกำลังซื้อสูง **เป็น** ความได้เปรียบทางภูมิศาสตร์ ได้แก่ ระยะทางในการขนส่งไปยังท่าเรือแหลมฉบัง ท่าเรือกรุงเทพ สนามบิน และรถไฟความเร็วสูง ทำให้สะดวกในการส่งออก รวมถึงใกล้กลุ่มผู้บริโภคจำนวนมากและมีกำลังซื้อสูง และ**จุดอ่อน** ในช่วงเดือน ก.พ. - เม.ย. ของทุกปีจะประสบปัญหาปริมาณน้ำน้อย น้ำทะเลหนุน น้ำมีความเค็มสูง ทำให้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ปลากะพง) มีอัตราการรอดต่ำ **เป็น** ในช่วงเดือน ก.พ. - เม.ย. ของทุกปีจะประสบปัญหาปริมาณน้ำน้อย น้ำทะเลหนุน น้ำมีความเค็มสูง ทำให้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบางชนิดมีอัตราการรอดต่ำ

มติที่ประชุม เห็นชอบ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘) และมอบหมายให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทราประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ข้อมูลตามประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน ตัวชี้วัด สินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น และส่งให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทราภายในวันอังคารที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

๖.๑ การเดินทางมาราชการในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวอิงอร ปัญญากิจ)

ว่าที่พันตรี วรวิทย์ ประดับพงษ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา เนื่องด้วยได้รับการประสานจากสำนักตรวจราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การเดินทางมาราชการในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวอิงอร ปัญญากิจ) ในวันที่ ๒๖ - ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เพื่อติดตามงานในโครงการพระราชดำริและพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากช้างป่า จึงขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่เพื่อให้ข้อมูลในส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ เมื่อทราบกำหนดการที่ชัดเจนแล้ว สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทราจะจัดส่งให้หน่วยงานอีกครั้ง

เสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ การลงพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวอิงอร ปัญญากิจ)

๖.๒ การติดตามงานโครงการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ปลอดภัยสูง และได้มาตรฐานสากล ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ว่าที่พันตรี วรวิทย์ ประดับพงษ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา เนื่องด้วยได้รับการประสานจากสำนักงานจังหวัดฉะเชิงเทรา เรื่อง การติดตามงานโครงการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ปลอดภัยสูง และได้มาตรฐานสากล เพื่อติดตามงานโครงการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ปลอดภัยสูง และได้มาตรฐานสากล กิจกรรมหลัก การพัฒนาระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรที่เหมาะสมโดยระบบเกษตรอัจฉริยะจังหวัดฉะเชิงเทราของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โดยในวันจันทร์ที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ หน่วยงานเตรียมความพร้อมประชุมและสำรวจพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และในวันศุกร์ที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๖ จะมีการประชุม ณ ห้องประชุมมรุพงษ์ศิริพัฒน์ ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดฉะเชิงเทราและลงพื้นที่เพื่อดูงานตามโครงการดังกล่าว จึงขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมฯ และลงพื้นที่เพื่อให้ข้อมูลในส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ เมื่อทราบกำหนดการที่ชัดเจนแล้ว สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทราจะจัดส่งให้หน่วยงานอีกครั้ง

เสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ การติดตามงานโครงการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ปลอดภัยสูง และได้มาตรฐานสากล ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๖.๓ การประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

ว่าที่พันตรี วรวิทย์ ประดับพงษ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา เนื่องด้วยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา กำหนดจัดประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ในวันพุธที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖ หากหน่วยงานมีความประสงค์จะบรรจุวาระเข้าที่ประชุม ขอให้แจ้งสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

เสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ การประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

๖.๔ การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาสินค้าข้าว ของมหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์
ว่าที่พันตรี วราห์ ประดับพงษ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา เนื่อง
 ด้วยได้รับการประสานจากมหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ เรื่อง การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาสินค้าข้าว
 ของมหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์จุดด้อยและพัฒนาความรู้ให้แก่เกษตรกร
 ในวันพุธที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ โดยมีกลุ่มเป้าหมาย คือ ศูนย์ข้าวชุมชนและแปลงใหญ่ข้าวจังหวัดฉะเชิงเทรา
 จึงขอความอนุเคราะห์หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเชิญเกษตรกรเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ทั้งนี้สำนักงานเกษตรและ
 สหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทราจะมีหนังสือเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอีกครั้ง

เสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาสินค้าข้าว ของมหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์

๖.๕ การขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและประชารัฐจังหวัดฉะเชิงเทราและบริษัทประชารัฐ
ปังปประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ว่าที่พันตรี วราห์ ประดับพงษ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ตามที่
 จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้จัดประชุมคณะกรรมการประสานและขับเคลื่อนนโยบายสานพลังประชารัฐ เมื่อวันที่
 ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ โดยมีแผนการพัฒนากลุ่มเป้าหมายและการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและ
 ประชารัฐ ไตรมาส ๔ (กรกฎาคม - กันยายน ๒๕๖๖) ด้านเกษตร จำนวน ๑๖ กลุ่ม ดังนี้

ด้านเกษตร จำนวน 16 กลุ่ม

ที่	ชื่อกลุ่ม	ผลิตภัณฑ์	เลขที่	หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	สมาชิก	ปีที่ ดำเนินการ	ชื่อประธาน
1	กลุ่มเมล็ดอ่อน	เมล็ดอ่อน, ผักปลอดสารพิษ	-	2	ท่าอิฐ	บางพระ	เมืองฉะเชิงเทรา	15	2561	นายจิตรกร เต้จศักดิ์
2	กลุ่มผู้เลี้ยงปลากะพง ชาวแปลงใหญ่	ปลากะพง	101	13	แพรงชุมชน	บางเตย	เมืองฉะเชิงเทรา	24	2560	นายสมศิวร สุนทรโชติ
3	กลุ่มผักอินทรีย์ สวนผดุงเจริญ	ผักปลอดสารพิษ	43	5	บางดินเบ็ด	บางดินเบ็ด	เมืองฉะเชิงเทรา	20	2560	นายสินชัย ผดุงเจริญ
4	วิสาหกิจชุมชน มะพร้าวน้ำหอม จังหวัดฉะเชิงเทรา	มะพร้าวน้ำหอม	14/1	6	บ้านหมู่	สาวชะโงก	บางคล้า	7	2552	นายวรพจน์ กุศลสงเคราะห์กุล
5	กลุ่มมะม่วงแปลงใหญ่ อำเภอบางคล้า	มะม่วง	-	1	บ้านไผ่	ท่าทองหลวง	บางคล้า	57	2560	นายสมศักดิ์ วิลลาบพันธ์
6	ผักไฮโดรโปนิคส์	ผักไฮโดรโปนิคส์	33	4	เขาติน	เขาติน	บางปะกง	15	2561	นายฐิตพัฒน์ ไตรพฤฒินันท์
7	ฟาร์มไส้เดือน บ้านหลังสวน	ปุ๋ยจากมูลไส้เดือน	11	2	หลังสวน	บางริ้ว	บางปะกง	20	2564	นางจันทร์นรม สุเจริญ
8	กลุ่มผักปลอดสารพิษ	ผักปลอดสารพิษ	10/2	13	คลองบ้านใหม่ 13	โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	15	2561	นายสุพจน์ จูเป็ย

ด้านเกษตร จำนวน 16 กลุ่ม (ต่อ)

ที่	ชื่อกลุ่ม	ผลิตภัณฑ์	เลขที่	หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	สมาชิก	ปีที่ดำเนินการ	ชื่อประธาน
9	กลุ่มผักปลอดสารพิษ	ผักปลอดสารพิษ	36	11	คลองบ้านใหม่ 11	โพรงอากาศ	บางน้ำเปรี้ยว	15	2560	นางกิ่งดาว มากศิริ
10	กลุ่มผักปลอดสารพิษ บ้านสะแกโตด	ผักปลอดสารพิษ	8/3	5	สะแกโตด	โยธะกา	บางน้ำเปรี้ยว	15	2563	นายสุโสนี ขอสั่น
11	ผักปลอดสารพิษ	ผักปลอดสาร	17	14	หนองปรือ	เขาดินจั่น	พนมสารคาม	15	2562	นางปองขวัญ อินทร
12	กลุ่มเกษตรอินทรีย์ สมนชัยเขต	ข้าวสารอินทรีย์	60	6	ยางแดง	สุยยามี่	สนามชัยเขต	200	2544	นางกาญจนา เข็มสาย
13	ผลไม้	ผลไม้	39	5	เขาสะท้อนล่าง	หนองไม้แก่น	แปลงยาว	15	2565	นางรัชดาภรณ์ แซ่จิ่ง
14	กลุ่มผักปลอดสาร บ้านบางคา	ผักไฮโดรโปนิกส์	78/1	3	บางคา	บางคา	ราชสาส์น	11	2559	นางสาวกมลลักษณ์ คชสิทธิ์
15	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกไม้อำเภอท่าตะเกียบ	ไม้ตง, ตะเกียบ, หน่อไม้ตอง, หน่อไม้ต้ม	79	9	อ่างเตย	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	60	2559	นายประสิทธิ์ รูปท่า
16	กลุ่มผักปลอดภัยสูง	ผักปลอดภัย	-	5	วังควาย	คลองเขื่อน	คลองเขื่อน	10	2560	นายเจียม สิริชาติ

ซึ่งสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดฉะเชิงเทรา มีการคัดเลือกเป้าหมายเน้นหนัก ปี ๒๕๖๖ ด้านเกษตร จำนวน ๓ กลุ่ม ดังนี้ ๑. กลุ่มผักปลอดสารพิษบ้านสะแกโตด ๒. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตผักแปลงใหญ่ปลอดภัยสูง ๓. กลุ่มผักปลอดสารบ้านบางคา โดยขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการร่วมกับสำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ เพื่อสนับสนุน พัฒนาและสร้างประสิทธิภาพตลอดต้นทาง กลางทาง และปลายทางในกลุ่มเป้าหมายผ่านกระบวนการขับเคลื่อน ๕ ข้อ ได้แก่ การเข้าถึงปัจจัยการผลิต การสร้างองค์ความรู้ การตลาด การสื่อสารสร้างการรับรู้เพื่อความยั่งยืน และการบริหารจัดการ

เสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ การขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและประชารัฐจังหวัดฉะเชิงเทราและบริษัทประชารัฐฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ปิดการประชุม เวลา ๑๔.๐๐ น.

ลงชื่อ..... กัญชพร มังกรแก้วผู้จดยางงานการประชุม

(นางสาวกัญชพร มังกรแก้ว)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

ลงชื่อ ว่าที่พันตรี..... วราร์ห์ ประดับพงษ์ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(วราร์ห์ ประดับพงษ์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร