



เอกสารประกอบการประชุมการตรวจราชการ

“การติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อน
แบบบูรณาการในระดับพื้นที่ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ รอบที่ ๑”

(จังหวัดสงขลา)

วันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐น.



ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

(นายอรุณชัย พุทธเจริญ)

เขตตรวจราชการที่ ๕

โดยกลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา

ระเบียบวาระการประชุม

“การติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการ
ในระดับพื้นที่ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ รอบที่ ๑”

(นายอรุณชัย พุทธิเจริญ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๕)
(จังหวัดสงขลา)

วันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐ น.

(โปรแกรม Zoom Meeting) และ ห้องประชุมชั้น ๒ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑.....
.....
.....
.....

มติที่ประชุม

๑.๒.....
.....
.....

มติที่ประชุม

/ระเบียบวาระที่ ๒...

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

๒.๑ คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ ๙๕๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เรื่อง แผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ ๙๕๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เรื่อง แผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

สำนักตรวจราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำและแจ้งทุกจังหวัด เพื่อเป็นแนวทางการตรวจราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ได้ส่งสำเนาคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดังกล่าว ให้กับทุกหน่วยงานในจังหวัดสงขลา ทราบและถือปฏิบัติแล้ว ตามหนังสือสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ที่ กษ ๐๒๒๔.สข /ว ๑๓๑๑ ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ เพื่อให้ทุกหน่วยงานในจังหวัดสงขลา ใช้เป็นแนวทางการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ เขตตรวจราชการที่ ๕ โดยสำนักตรวจราชการ จะส่งคู่มือแนวทางการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ ต่อไป ซึ่งสามารถสรุปการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ดังนี้

๑. การตรวจราชการตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- ๑.๑ การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งระบบ
- ๑.๒ การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์
- ๑.๓ การพัฒนาช่องทางการตลาด
- ๑.๔ คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร
- ๑.๕ การลดต้นทุนการผลิต
- ๑.๖ การส่งเสริมอาชีพด้านประมงและปศุสัตว์
- ๑.๗ การผลิตเมล็ดพันธุ์
- ๑.๘ ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)
- ๑.๙ การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer
- ๑.๑๐ การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)
- ๑.๑๑ ปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด
- ๑.๑๒ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
- ๑.๑๓ โครงการอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ในการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ ให้เป็นไปตามรายสินค้าเกษตรที่สำคัญ

๒. การตรวจราชการแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ร่วมกับผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีและผู้ตรวจราชการกระทรวงต่างๆ ภายใต้ประเด็น นโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล (Hot Issue) และ นโยบายสำคัญของรัฐบาล (Issue) ตามประเด็นที่สำนักนายกรัฐมนตรีกำหนด

๓. การตรวจราชการในส่วนภูมิภาคร่วมกับนายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรี

ทั้งนี้ ให้ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อำนวยความสะดวกให้ความร่วมมือ สนับสนุนการปฏิบัติงานการตรวจราชการ และการขับเคลื่อนงานของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๘ เพื่อให้ผลการตรวจราชการตอบสนองนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความถูกต้อง สมบูรณ์ ครบถ้วน และสะดวกต่อการวินิจฉัยสั่งการของผู้บังคับบัญชาาระดับสูง และเร่งขับเคลื่อนแบบบูรณาการ ตามที่กำหนดไว้เป็นแผนการตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

/ซึ่งในปี...

ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ คือ การตรวจราชการและติดตามงานเป็นรายสินค้าสำคัญของจังหวัด ซึ่งเป็นเรื่องใหม่ โดยการใช้ประชุมแบบระบบ Zoom ในการติดตามมากยิ่งขึ้น ผู้ตรวจได้รับมอบหมายการตรวจราชการตามเขตตรวจราชการ ๕ จังหวัดสงขลา ของสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

ตามแนวทางการดำเนินงาน ตามคำสั่งการตรวจราชการคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ ๙๕๑ / ๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เรื่อง แผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ ซึ่งการตรวจราชการในการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ ให้เป็นไปตามรายสินค้าเกษตรที่สำคัญ ของแต่ละจังหวัด

กำหนดการติดตามงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๕ ติดตามงานเป็นประจำทุกเดือน ในเรื่องรายสินค้าเกษตรที่สำคัญ ของแต่ละจังหวัดที่กำหนดขึ้น ในการตรวจราชการและลงรายละเอียดตามประเด็นเชิงนโยบาย ตามแบบรายงานของสำนักตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้านพืช ด้านปศุสัตว์ ด้านประมง ตามประเด็นการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ ๙๕๑/๒๕๖๔ แนวทางการตรวจราชการและการขับเคลื่อนงานแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

โดยติดตามการขับเคลื่อนงานแบบบูรณาการในพื้นที่ ตามรายสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสงขลา ตามประเด็นการตรวจราชการและแบบฟอร์ม สำนักตรวจราชการ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งแบบฟอร์มได้เพิ่มช่อง BCG โดยให้ระบุ B หรือ C หรือ G และช่องกิจกรรมระยะเวลาแล้วเสร็จ คือการดำเนินงานขับเคลื่อนงานหรือแก้ไขปัญหา แล้วเสร็จช่วงเวลาใด ให้ตอบลงตามตารางประเด็นการตรวจราชการที่กำหนด ดังตารางนี้

แบบรายงาน ผลการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ (ครั้งที่ ๕/มีนาคม ๒๕๖๕)

ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๕ จังหวัดสงขลา

๑.สินค้า(ด้านพืช/ประมง/ปศุสัตว์)..... โดยหน่วยงานหลัก

ข้อมูลพื้นฐาน.....

ที่	นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหา ที่พบ	การขับเคลื่อน แก้ไขปัญหา/แนว ทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลา แล้วเสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
๑.	การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบให้พอเพียง						
๒.	การผลิตพันธุ์พืช/สัตว์						
๓.	การป้องกันโรคระบาดในพืช/สัตว์						
๔.	คุณภาพมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร						
๕.	การพัฒนาช่องทางทางการตลาด						
๖.	การลดต้นทุนการผลิต						
๗.	การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer						
๘.	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)						
๙.	การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม(AgriTech and Innovation Center: AQ)						
๑๐.	ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)						
๑๑.	การส่งเสริมอาชีพสินค้า(ประมง/ปศุสัตว์) เช่นการรวมกลุ่ม การเข้าถึงแหล่งทุนการแปรรูป (เป็นต้น)						

๑๒. ปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด

การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม

ประเด็นอื่นๆ

.....

/ข้อคิดเห็น...

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ ผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (สรุปผลการดำเนินงาน ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ปัจจุบัน)ตามแบบรายงานผลการตรวจราชการฯ ตามรายสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด (จังหวัดสงขลา จำนวน ๙ ชนิดสินค้า)

ตามการติดตามความก้าวหน้าตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (จังหวัดสงขลา) เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๔) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ติดตามความก้าวหน้าสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสงขลา จำนวน ๙ ชนิด และผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๕ มอบหมายหน่วยงานเจ้าภาพหลักร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำข้อมูลตามแบบรายงานที่กำหนด ได้แก่

ด้านพืช	๑.ข้าว	-สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา
	๒.ปาล์มน้ำมัน	-สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา
	๓.ยางพารา	-การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสงขลา
ด้านประมง	๑.ปลากะพงขาว	-สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา
	๒.กุ้งขาวแวนาไม	-สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา
	๓.กุ้งกุลาดำ	-สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา
ด้านปศุสัตว์	๑.โคเนื้อ	-สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา
	๒.แพะเนื้อ	-สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา
	๓.กระบือ	-สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา

จึงขอให้หน่วยงานเจ้าภาพหลัก ตามชนิดสินค้าเกษตรที่สำคัญ สรุปตามประเด็นการตรวจราชการ เสนอท่านผู้การตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๕ ตามลำดับ ต่อไป

นำเสนอรายงานในที่ประชุม.....
.....
.....
.....
.....

มติที่ประชุม

แบบรายงานผล การตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ (ครั้งที่ ๕ /มีนาคม ๒๕๖๕)
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๕ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จังหวัดสงขลา

สินค้าด้านพืช (ยางพารา) โดย การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสงขลา

การจัดทำข้อมูลพื้นฐาน ประกอบการจัดทำรายงานผลการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่

ประเด็น	รายการข้อมูล
๑. ชื่อสินค้า	ยางพารา
๒. ข้อมูลพื้นฐาน	จังหวัดสงขลา มีเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสงขลา ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๕ พื้นที่มีเอกสารสิทธิ์จำนวน ๑๒๑,๐๖๖ ราย เนื้อที่ ๑,๓๔๒,๘๘๔ - ๒ - ๖๘ ไร่ และพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ จำนวน ๓๗,๐๔๒ ราย เนื้อที่ ๕๔๔,๕๓๔-๐-๕๕ ไร่ รวมทั้งหมด ๑๕๘,๑๐๘ ราย ๑,๘๘๗,๔๑๘ ไร่ มีกลุ่มสถาบันกลุ่มสถาบันเกษตรกรจำนวน ๖๖ กลุ่ม สมาชิก ๔๖,๙๕๒ ราย เนื้อที่เปิดกรีด ๑,๒๑๓,๕๗๗-๒-๖๕ ไร่ เนื้อที่ยังไม่เปิดกรีด ๑๓๖,๓๕๖-๓-๕๐ ผลผลิตประมาณ ๔๓๗,๒๒๖ ล้านตัน/ปี เฉลี่ย ๒๓๔ ก.ก./ไร่/ปี (ขอใช้ข้อมูล สศก)
๒.๑ ความสำคัญของสินค้า	จังหวัดสงขลาเป็นแหล่งผลิตยางพาราและแปรรูปยางพาราที่สำคัญของประเทศ โดยในปี ๒๕๖๓ จังหวัดสงขลาที่มีพื้นที่ปลูกยางพารา จำนวน ๒,๒๒๔,๑๖๕ ไร่ คิดเป็นสัดส่วนเป็นร้อยละ ๑๕ ของ ๑๔ จังหวัดภาคใต้ ปลูกมากเป็นอันดับ ๒ ของประเทศและภาคใต้ รองจากจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยพื้นที่ที่ปลูกยางพารามากใน อำเภอนาทวี เทพา สะบ้าย้อยและสะเดา ทั้งนี้เป็นผลมาจากยางพาราได้รับการส่งเสริมการปลูกและเกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกในช่วงที่ราคายางพาราสูง และมีปริมาณผลผลิตยางพารา ในปี ๒๕๖๔ จำนวน ๔๓๗,๒๒๖ ตัน โดยในปี ๒๕๖๔ มีผลผลิตเฉลี่ย ๒๓๔ กิโลกรัมต่อไร่ สูงกว่าของภาคใต้ ทั้ง ๑๔ จังหวัด (ข้อมูลเอกภาพ ของ สศก เขต ๙) ทั้งนี้เนื่องจากเกษตรกร ในจังหวัดสงขลาส่วนใหญ่ได้รับความรู้ในการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการผลิตยางพาราอย่างต่อเนื่อง และส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายเดิมที่มีการปลูกยางพารามาอย่างยาวนาน นอกจากนี้จังหวัดสงขลาเป็นที่ตั้งของหน่วยงานที่ให้การส่งเสริมและพัฒนาด้านยางพารา สนับสนุนเงินทุนการปลูกแทนสวนยางเก่าด้วยยางพันธุ์ดี รวมทั้งจัดสร้างโรงรมยางเพื่อปรับปรุงคุณภาพ ผลผลิตของเกษตรกร เช่น กยท.เขตภาคใต้ตอนล่าง กยท.จ.สงขลา กยท.สาขาทั้ง ๙ แห่ง สำนักตลาดกลางยางพาราจังหวัดสงขลา ศูนย์วิจัยยางสงขลา ศูนย์บริการทดสอบภาคใต้ ภายใต้การดูแลติดตามของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นอกจากนี้ยังมี สถาบันการศึกษาที่ให้ความสนับสนุนการวิจัยด้านยางพาราสงขลา และสถานทดลองในเครือข่ายทำหน้าที่ ศึกษา ค้นคว้า และวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสม พื้นที่ปลูกยางพาราของจังหวัดสงขลาในพื้นที่ที่เหมาะสม มีประมาณ ๑,๘๕๔,๓๐๙ ไร่ ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ ๒๓๔ กิโลกรัมต่อไร่ ต้นทุนการผลิตน้ำยางสด ๑๒,๙๓๐.๗๗ บาทต่อไร่ และต้นทุนการผลิตยางพาราแผ่นดิบแห้ง อยู่ที่ ๑๓,๒๒๒.๘๘ บาท/ไร่ สำหรับการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพารา จังหวัดสงขลาเป็นแหล่งแปรรูปยางพารา ที่สำคัญของประเทศ ปัจจุบันมีการแปรรูปยางพาราเป็น ๔ รูปแบบใหญ่ๆ คือ ยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง ยางเครฟ และน้ำยางข้น ปัจจุบันความต้องการยางของตลาดต่างประเทศเปลี่ยนจากยางแผ่นรมควันมาเป็นยางแท่ง มากขึ้น ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งเคยใช้ยางแผ่นรมควันเป็นวัตถุดิบ เปลี่ยนมาใช้ยางแท่งเป็นวัตถุดิบผลิตยางล้อ รถยนต์มากขึ้น รวมทั้งสหรัฐอเมริกา ยุโรป เกาหลีใต้ และจีน นอกจากนี้ ไม้ยางพาราซึ่งเป็นผลพลอยได้จาก การปลูกยางพารา สามารถใช้ประโยชน์เป็นวัตถุดิบของอุตสาหกรรมไม้ยาง รวมถึงเศษไม้ ปลายไม้ ที่จะนำไปทำไม้อัดปาร์ติเกิลบอร์ด ได้อีกด้วย ลักษณะการทำสวนยางของเกษตรกรมีทั้งแบบเป็นเจ้าของสวนเอง และรับจ้างทำสวน ยางพาราของผู้อื่น โดยแบ่งรายได้จากการจำหน่ายยางพาราตามสัดส่วนที่ตกลงกัน เช่น ๕๐: ๕๐ หรือ ๖๐:๔๐ การจำหน่ายยางพาราในปัจจุบันเกษตรกรจะจำหน่ายในลักษณะของ น้ำยางสด เป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจำหน่าย ให้กับกลุ่มรับซื้อน้ำยางที่เกิดจากการรวมกลุ่มของเกษตรกรในพื้นที่ แล้วนำน้ำยางไปส่งขายให้กับสหกรณ์ กองทุนฯ บริษัทรับซื้อน้ำยางสดหรือสหกรณ์กลุ่มน้ำยาง เพื่อนำไปแปรรูปเป็นยางแผ่น หรือยางแผ่นรมควัน ซึ่งสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรเป็นรายวัน

ประเด็น	รายการข้อมูล					
๒.๒ ข้อมูลด้าน กายภาพ	๑) พื้นที่เพาะปลูก (ข้อมูลเอกภาพ ของ สศก.ภาค๙ ปี ๒๕๖๓)					
อำเภอ	(๑) เกษตรกร ผู้ผลิต (ราย)	(๒) พื้นที่ปลูกทั้งหมด (ไร่)	(๓) พื้นที่ให้ผลผลิต /เก็บเกี่ยว (ไร่)	(๔) พื้นที่ยังไม่ให้ ผลผลิต (ไร่)	(๕) ปริมาณผลผลิต รวม (ตัน/ปี)	(๖) ผลผลิตเฉลี่ย (ก.ก.)
๑. กระแสสินธุ์	๑,๓๙๐	๙,๗๖๕	๗,๘๔๕	๑,๙๒๐	๑,๗๕๗	๒๒๔
๒. คลองหอยโข่ง	๘,๐๐๘	๑๐๖,๖๒๘	๙๓,๒๙๐	๑๓,๓๓๘	๒๑,๑๗๗	๒๒๗
๓. ความเนียง	๕,๖๓๘	๕๐,๓๘๘	๔๔,๗๐๒	๕,๖๘๖	๑๐,๒๘๑	๒๓๐
๔. จະนะ	๑๙,๙๖๐	๒๒๓,๘๘๓	๑๘๕,๗๖๘	๓๘,๑๑๕	๔๑,๐๕๕	๒๒๑
๕. เทพา	๑๖,๕๗๒	๒๖๓,๙๗๑	๒๔๒,๗๓๓	๒๑,๒๓๘	๕๕,๘๒๙	๒๓๐
๖. นาทวี	๑๘,๙๕๔	๓๑๗,๒๒๖	๒๗๑,๒๓๔	๔๕,๙๙๒	๖๑,๐๒๘	๒๒๕
๗. นาหม่อม	๕,๗๕๗	๕๙,๘๓๔	๔๘,๒๙๙	๑๑,๕๓๕	๑๑,๒๐๕	๒๓๒
๘. บางกล้า	๓,๖๗๒	๓๔,๗๐๘	๒๕,๕๐๓	๙,๒๐๕	๖,๒๒๓	๒๔๔
๙. เมืองสงขลา	๔,๔๑๙	๓๒,๔๔๑	๒๕,๘๐๙	๖,๖๓๒	๕,๘๘๔	๒๒๘
๑๐. ระโนด	๗	๓๐	๓๐	-	๕	๑๖๗
๑๑. รัตภูมิ	๑๔,๘๙๕	๑๘๑,๒๗๔	๑๕๘,๓๑๘	๒๒,๙๕๖	๓๖,๘๘๘	๒๓๓
๑๒. สทิงพระ	๑๗	๑๓๒	๑๑๖	๑๖	๑๔	๑๒๑
๑๓. สะเดา	๒๑,๐๗๑	๔๓๕,๙๖๑	๓๕๗,๒๕๙	๗๘,๗๐๒	๘๘,๙๕๗	๒๔๙
๑๔. สะบ้าย้อย	๑๘,๙๕๙	๒๙๘,๖๘๐	๒๓๖,๙๒๑	๖๑,๗๕๙	๕๗,๓๓๕	๒๔๒
๑๕. สิงหนคร	๒๐	๔๙๑	๓๙๗	๙๔	๗๓	๑๘๔
๑๖. หาดใหญ่	๑๕,๓๔๐	๒๐๘,๗๑๓	๑๗๔,๐๗๕	๓๔,๖๓๘	๓๙,๕๑๕	๒๒๗
รวม	๑๕๔,๖๗๙	๒,๒๒๔,๑๖๕	๑,๘๗๒,๒๙๙	๓๕๑,๘๖๖	๔๓๗,๒๒๖	๒๓๔
๒) พันธุ์ที่ปลูก RRIM ๖๐๐ RRIT๒๕๑						
๓) ชนิดของผลผลิตที่ขาย (กรณียางพารา ยางแผ่นดิบ, ยางแผ่นรมควัน, ยางก้อนถ้วย, น้ำยางสด (ระบุปริมาณหรือสัดส่วน) ข้อมูลการขึ้นทะเบียน						
อำเภอ	น้ำยางสด (ราย)	ยางก้อนถ้วย (ราย)	ยางแผ่นดิบ (ราย)	ยางแผ่นรมควัน (ราย)	อื่นๆ (ราย)	รวม (ราย)
จังหวัดสงขลา	๑๒๓,๑๑๔ (๙๒.๘๘%)	๖,๙๘๘ (๕.๒๗%)	๑,๔๘๔ (๑.๑๒%)	๖๑ (๐.๐๕%)	๙๐๓ (๐.๖๘%)	๑๓๒,๕๕๐

ประเด็น	รายการข้อมูล							
๒.๒ ข้อมูลด้านกายภาพ (ต่อ)	<p>การได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร จังหวัดสงขลา มี สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มน้ำยาง ที่ได้รับรองมาตรฐาน GMP จุดรวบรวมน้ำยางสด ๒๓ กลุ่ม โรงรมยางแผ่นรมควัน ๕ โรง และโรงยางอัดก้อน ๑ โรง และสวนที่ผ่านมาตรฐาน GAP จำนวน ๓ แปลง กับอีก ๑ กลุ่ม (กลุ่มสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหูแร่) และสถาบันเกษตรกรที่ผ่านการรับรอง มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ จำนวน ๖ สถาบัน แปลงที่ผ่านการตรวจประเมินมาตรฐาน GAP แล้ว ต.นาหม่อม อ.นาหม่อม จ.สงขลา ๐๔/๐๗/๖๒ จำนวน ๓ แปลง</p> <p>สวนยางพารา GAP ควบคุมโดยคณะ GAP /GMP การยางแห่งประเทศไทย -ชื่อเจ้าของสวน นายสนั่น เสมารธรรมจักร รหัสแปลง ตำแหน่ง GPS: X= ๖๖๗๖๐๑ Y=๗๗๐๖๒๗ Z=๔๗N สถานที่ตั้ง เลขที่ ๗๕ หมู่ ๔ ต.นาหม่อม อ.นาหม่อม จ.สงขลา เนื้อที่ ๙ ไร่ จำนวน ๖๘๔ ต้น</p> <p>พันธุ์ยาง RRIM ๖๐๐ ระยะปลูก ๗x๓ เมตร เริ่มปลูกปี พ.ศ. ๒๕๔๙ เปิดกรีตเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๖</p> <p>-ชื่อเจ้าของสวน นางขอบ ทองประดับเพชร รหัสแปลง ตำแหน่ง GPS: X= ๖๖๗๘๓๗ Y=๗๗๑๑๘๙ Z=๔๗N สถานที่ตั้ง เลขที่ ๗๐/๒ หมู่ ๔ ต.นาหม่อม อ.นาหม่อม จ.สงขลา เนื้อที่ ๒ ไร่ จำนวน ๑๕๒ ต้น พันธุ์ยาง RRIM ๖๐๐ ระยะปลูก ๗x๓ เมตร เริ่มปลูกปี พ.ศ. ๒๕๕๐ เปิดกรีตเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๗</p> <p>-ชื่อเจ้าของสวน นายจวน ทองวง รหัสแปลง ตำแหน่ง GPS: X= ๖๖๘๕๑๗ Y=๗๗๑๒๖๔ Z=๔๗N สถานที่ตั้ง เลขที่ บ้านโนไร่ ต.นาหม่อม อ.นาหม่อม จ.สงขลา เนื้อที่ ๑๙ ไร่ จำนวน ๑,๒๐๐ต้น พันธุ์ยาง RRIM ๖๐๐ /PB ๒๓๕ ระยะปลูก ๗x๓ เมตร เริ่มปลูกปี พ.ศ. ๒๕๒๙ เปิดกรีตเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๖</p> <p>-โรงรมยางแผ่นรมควันที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP โดยฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย ๕ สหกรณ์</p>							
รายชื่อโรงอัดก้อนยางที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP ควบคุมโดยฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย								
ลำดับที่	รหัส	รหัส Q	ชื่อโรงอัดก้อนยาง	กำลังการผลิต (ตัน)/เดือน	วันที่ได้การรับรอง	ผู้จัดการ/ประธาน	ผู้จัดการ/ประธาน อีพเดท ธค.๖๓	ที่อยู่
๑	RB๒๔	RB ๒๔	โรงอัดก้อนวิสาหกิจชุมชนผลิตยางแผ่นรมควันอัดก้อน กยท.	๒๐๐	๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๒	นายศุภิช ผลชนะ (ประธาน)	นายศุภิช ผลชนะ (ประธาน)	๑๗ ถ.กาญจนวนิชย์ ต. บ้านพรุ อ.หาดใหญ่ จ. สงขลา ๙๐๒๕๐
จุดรวบรวมน้ำยางสดที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP โดยฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย ๒๓ แห่ง								
รายชื่อสถาบันเกษตรกรที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ จังหวัดสงขลา ประจำปี ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔								
	ชื่อสหกรณ์	ผู้ประสานงาน	หมายเลขติดต่อ					
โรงผลิตยางแผ่นรมควัน								
๑	สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหูแร่ จำกัด	นางสมศรี เฉลิมบุญ	๐๘ ๙๔๖๔ ๒๘๓๘					
๒	สหกรณ์กองทุนสวนยางเขาแดง (สะบาย้อย ๓) จำกัด	นายเคลิออน ทอสงยอด ผจก	๐๙ ๒๙๔๐ ๖๙๕๘					
๓	สหกรณ์กองทุนสวนยางรวมใจคุณายสังข์ จำกัด	นายณรงค์ หมวกวัลย์ ผจก	๐๙ ๐๑๓๒ ๗๘๒๑					
๔	สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านนาหว้า จำกัด	นางนภาพร หนูแก้ว ผจก	๐๙ ๑๐๒๙ ๗๓๓๒					
โรงอัดก้อนยาง								
๕	วิสาหกิจชุมชนยางแผ่นรมควันอัดก้อน กยท.	นางสาวจันจิรา เกลี้ยงกลม	๐๙ ๘๐๑๖ ๔๖๒๐					
ศูนย์รวบรวมน้ำยาง สหกรณ์								
๖	สหกรณ์การเกษตรนาหม่อม จำกัด	นายสุภาพ ทองจารึก	๐๘ ๙๒๙๗๘๗๔๕					
<p>๔) แหล่งน้ำที่ใช้ การปลูกยางพาราอาศัยน้ำฝนตามฤดูกาลตามธรรมชาติและระบบชลประทาน</p> <p>๕) โรคระบาดที่สำคัญ และสถานการณ์ที่เกิดขึ้น (ระบุ โรคหรือศัตรูพืช-สัตว์ และช่วงเวลาที่เกิด)</p> <p>๑.โรคใบร่วงจากเชื้อไฟทอปโทรา ช่วงฤดูฝนสลับอากาศร้อน</p> <p>๒.โรคใบร่วงชนิดใหม่จากเชื้อคอลเลทโททริกัม ช่วงฤดูฝนตกชุก</p> <p>๓.โรคเส้นด้าย ช่วงฤดูฝน</p> <p>๔.โรครากขาว เกิดขึ้นได้ในทุกฤดูกาล แต่จะแพร่กระจายได้ในฤดูฝน</p>								

ประเด็น	รายการข้อมูล						
๒.๒ ข้อมูลด้าน กายภาพ (ต่อ)	รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราเปรียบเทียบระหว่างปี ๒๕๖๓-๒๕๖๕						
	เดือน	๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕	
		ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่
	มกราคม	๕๘.๐	๘๒๗.๐	๓๕๙.๐	๖,๖๒๔.๒	๒๓๔.๐	๓,๗๙๖.๖
	กุมภาพันธ์	๕๘.๐	๘๒๗.๐	๓๖๐.๐	๖,๖๓๓.๐	๒๓๕.๐	๓๘๐๙.๕๕
	มีนาคม	๕๘.๐	๘๒๗.๐	๓๔๙.๐	๖,๓๓๓.๐		
	เมษายน	-	-	๑.๐	๑๑.๕		
	พฤษภาคม	-	-	๖.๐	๘๙.๕		
	มิถุนายน	-	-	๖.๐	๘๙.๕		
	กรกฎาคม	-	-	๕.๐	๗๘.๐		
	สิงหาคม	-	-	๑๔๙.๐	๒,๙๙๗.๐		
	กันยายน	๖๕.๐	๔๐๐.๐	๑๔๔.๐	๒,๙๗๒.๐		
	ตุลาคม	๒๓๗.๐	๓,๖๒๔.๘	๑๖๑.๐	๓,๑๖๒.๐		
	พฤศจิกายน	๓๓๑.๐	๖,๑๘๖.๗	๑๙๙.๐	๓,๓๗๕.๐		
	ธันวาคม	๓๕๙.๐	๖,๖๒๔.๒	๒๑๐.๐	๓,๖๒๕.๐		
	รวม	๓๕๙.๐	๖,๖๒๔.๒๐	๒๑๐.๐	๓,๖๒๕	๒๓๕.๐	๓๘๐๙.๕๕
	แผนสำรวจและอบรมสร้างการรับรู้การระบาดของโรคใบร่วงยางพารา						
ลำดับ	อำเภอ	วันที่สำรวจ		วันที่อบรม ให้ความรู้	แปลงต้นแบบการใช้เชื้อไตรโคโดมา		
๑	เมือง	๒๒ พ.ย.๖๔ (เช้า)		๙-๖.ค.-๖๔	ม.๙ ต.ทุ่งหวัง		
๒	จะนะ	๒๒ พ.ย.๖๔ (บ่าย)			ม.๓ ต.คลองเปี้ยะ		
๓	ควนเนียง	๒๓ พ.ย.๖๔ (เช้า)		๗-๖.ค.-๖๔			
๔	รัตภูมิ	๒๓ พ.ย.๖๔ (บ่าย)					
๕	หาดใหญ่	๒๔ พ.ย.๖๔ (เช้า)		๘-๖.ค.-๖๔			
๖	คลองหอยโข่ง	๒๔ พ.ย.๖๔ (บ่าย)					
๗	เทพา	๒๖ พ.ย.๖๔ (เช้า)		๑๓-๖.ค.-๖๔	ม.๓ ต.ลำไพล		
๘	สะบ้าย้อย	๒๖ พ.ย.๖๔ (บ่าย)		๑๔-๖.ค.-๖๔	ม.๗ ต.เขาแดง		
๙	นาทวี	๒๙ พ.ย.๖๔ (เช้า)		๑๕-๖.ค.-๖๔			
๑๐	สะเตา	๒๙ พ.ย.๖๔ (บ่าย)					
๒.๓ ข้อมูลด้าน เศรษฐกิจ	๑) ต้นทุนการผลิตต่อหน่วย พื้นที่ปลูกยางพาราของจังหวัดสงขลาในพื้นที่ที่เหมาะสม มีประมาณ ๑,๘๕๔,๓๐๙ ไร่ ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ ๒๓๔ กิโลกรัมต่อไร่ ต้นทุนการผลิตน้ำยางสด ๑๒,๙๓๐.๗๗ บาทต่อไร่ และต้นทุนการผลิตยางพาราแผ่นดิบแห้ง อยู่ที่ ๑๓,๒๒๒.๙๘ บาท/ไร่						
	๒) ราคาผลผลิต						
	เดือนปี	ราคาท้องถิ่น		ราคาประมูล ณ ตลาดกลางยางพาราจังหวัดสงขลา			
		ยางแผ่นดิบ	น้ำยางสด (ณ โรงงาน)	ราคายางแผ่นดิบ	ยางแผ่นรมควัน ชั้น ๓	FOB (กรุงเทพ)	
ราคาเฉลี่ยปี ๒๕๖๔	๕๔.๐๒	๕๓.๔๐	๕๕.๙๒	๕๙.๒๑	๖๕.๓๓		

ประเด็น	รายการข้อมูล										
๒.๓ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ (ต่อ)	๓) มูลค่าผลผลิต/ปี (บาท) ยางพาราแผ่นดินแห้ง : ต้นทุนการผลิต ปี ๒๕๕๕-๒๕๖๔ ภาคใต้ หน่วย : บาท/ไร่										
	รายการ	๒๕๕๕	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
	๑. ต้นทุนสิ้นแปร	๑๓,๔๕๑.๗๖	๑๓,๗๓๖.๐๒	๑๑,๕๑๐.๔๕	๑๐,๖๑๐.๕๔	๙,๕๐๓.๑๖	๙,๔๕๒.๒๔	๙,๓๔๗.๓๑	๙,๐๔๒.๙๗	๘,๙๖๒.๑๙	๘,๙๖๒.๑๙
	๒. ต้นทุนคงที่	๔,๗๑๘.๘๔	๔,๕๓๔.๒๓	๔,๕๑๑.๑๕	๔,๔๒๗.๖๗	๔,๓๙๕.๓๙	๔,๔๙๘.๗๖	๔,๒๕๓.๘๐	๔,๒๖๕.๙๕	๔,๒๖๐.๗๙	๔,๒๖๐.๗๙
	๓. ต้นทุนรวมต่อไร่	๑๘,๑๗๐.๖๐	๑๘,๒๗๐.๒๕	๑๖,๐๒๑.๖๑	๑๕,๐๓๘.๒๑	๑๓,๘๙๘.๕๖	๑๓,๙๕๑.๐๐	๑๓,๖๐๑.๑๑	๑๓,๓๐๘.๙๒	๑๓,๒๒๒.๙๘	๑๓,๒๒๒.๙๘
	๔. ต้นทุนรวมต่อไร่	๖๖.๕๖	๖๘.๙๔	๖๑.๑๕	๖๐.๓๙	๕๕.๗๒	๕๕.๕๘	๕๒.๑๑	๕๕.๔๕	๕๕.๒๕	๕๗.๐๐
	๕. ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่	๕,๖๕๔.๑๑	๑,๕๕๔.๒๔	-๑๔,๖๑๓.๖๒	-๔,๐๘๒.๒๑	-๑,๔๕๕.๑๐	๕๗.๓๑	๔,๘๕๖.๘๑	-๓,๕๐๗.๓๒	-๓,๕๓๐.๕๖	-๒,๙๐๘.๒๖
	๖. ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่	๒๐.๗๑	๕.๘๗	-๕๕.๗๘	-๑๖.๓๙	-๕.๗๓	๐.๒๓	๑๘.๖๑	-๑๔.๖๑	-๑๓.๗๙	-๑๒.๕๔
	น้ำยางสด : ต้นทุนการผลิต ปี ๒๕๕๕-๒๕๖๔ เฉลี่ยภาคใต้ หน่วย : บาท/ไร่										
	รายการ	๒๕๕๕	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
	๑. ต้นทุนสิ้นแปร	๑๐,๓๗๑.๑๗	๑๑,๕๐๗.๘๑	๑๐,๒๕๖.๓๒	๙,๗๓๐.๙๕	๘,๙๕๓.๕๗	๘,๙๑๒.๒๗	๘,๙๔๔.๔๓	๘,๖๒๑.๓๖	๘,๔๐๑.๙๖	๘,๕๔๒.๘๗
	๒. ต้นทุนคงที่	๓,๔๖๙.๕๐	๔,๓๒๐.๓๑	๔,๔๑๖.๒๒	๔,๓๒๖.๗๒	๔,๒๖๖.๘๓	๔,๓๗๓.๒๑	๔,๘๙๒.๖๙	๔,๓๙๓.๑๒	๔,๓๘๒.๑๒	๔,๓๘๗.๙๐
	๓. ต้นทุนรวมต่อไร่	๑๓,๘๔๐.๖๗	๑๕,๘๒๘.๑๒	๑๔,๖๗๒.๕๓	๑๔,๐๕๗.๖๗	๑๓,๒๒๐.๓๙	๑๓,๒๘๕.๔๘	๑๓,๘๓๗.๑๒	๑๓,๐๑๔.๔๘	๑๒,๗๘๔.๐๘	๑๒,๙๓๐.๗๗
	๔. ต้นทุนรวมต่อไร่	๕๓.๖๕	๖๒.๗๕	๕๘.๘๔	๕๙.๒๘	๕๔.๖๐	๕๕.๕๙	๕๓.๗๔	๕๖.๘๓	๕๗.๘๕	๕๗.๙๙
	๕. ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่	๗,๙๙๖.๔๕	๒,๑๕๕.๘๒	-๑,๙๕๒.๐๑	-๔,๔๕๓.๓๙	-๒,๐๖๘.๓๕	-๗๔๗.๕๔	-๓,๗๒๔.๕๖	-๔,๕๒๙.๒๗	-๓,๗๘๙.๓๘	-๒,๔๑๔.๖๙
	๖. ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่	๓๐.๙๙	๘.๕๕	-๗.๗๙	-๑๘.๗๘	-๘.๕๔	-๓.๑๓	-๑๕.๐๒	-๑๙.๓๔	-๑๗.๑๕	-๑๐.๘๓
	หมายเหตุ ค่าเฉลี่ยต้นทุนก่อนให้ผล ได้รวมค่าพันธุ์,ค่าเตรียมดิน,ปลูก,และการดูแลรักษาต่าง ๆ ในช่วงแรกไว้แล้วที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ต้นทุน ณ ไร่นา (เดือนตุลาคม ๒๕๖๔)										
	๔) วิธีการตลาด การจำหน่ายยางพาราในปัจจุบันเกษตรกรจะจำหน่ายในลักษณะของน้ำยางสด เป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจำหน่าย ให้กับกลุ่มรับซื้อน้ำยางที่เกิดจากการรวมกลุ่มของเกษตรกรในพื้นที่ แล้วนำน้ำยางไปส่งขายให้กับสหกรณ์ กองทุนฯ บริษัทรับซื้อน้ำยางสดหรือสหกรณ์/กลุ่มน้ำยาง เพื่อนำไปแปรรูปเป็นยางแผ่นดิบ หรือยางแผ่นรมควัน ซึ่งสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรเป็นรายวัน										
๒.๔ ข้อมูลด้านสังคม	๑) การรวมกลุ่มทางการผลิตและการตลาด ข้อมูล สถาบันเกษตรกร ประจำปี ๒๕๖๕ สหกรณ์ ๖๑ กลุ่ม/กลุ่มพัฒนาชาวสวนยาง ประจำปี ๒๕๖๕ จำนวน ๙๕ กลุ่ม										
	จังหวัดสงขลามีก่อกลุ่มสถาบันเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท.จ.สงขลา จำนวน ๖๖ กลุ่ม สมาชิก ๔๖,๙๕๒ ราย										
	กลุ่มแปลงใหญ่ ปีที่ ๑-๓ จำนวน ๔๑ แปลง จำนวน ๑,๖๐๘ ราย										
	Smart Farmer ตามจำนวนเป้าหมายในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ จำนวน ๕๑๐ ราย										
	สถาบันเกษตรกรที่แปรรูปผลิตภัณฑ์ยาง สหกรณ์การเกษตรรัษฎุมิ จำกัด ผลิตรองเท้าบูท รองเท้าแตะ แผ่นยางปูพื้น แผ่นยางครอบแบบริเออร์ ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ ต.ฉลุง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ผู้ประสานงาน นายกิตติธัช ณ วาโย										
๒.๕ ข้อมูลอื่นๆ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ กำลังดำเนินงานโครงการประกันรายได้ เกษตรกรชาวสวนยางระยะที่ ๓ ตั้งแต่ตุลาคม ๒๕๖๔ - มีนาคม ๒๕๖๕										

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลาแล้วเสร็จ	หน่วยงานหลัก /ร่วม
๔. คุณภาพและมาตรฐาน ในการรับรองสินค้า เกษตร	มาตรฐาน ISO มาตรฐาน GMP มาตรฐาน GAP มาตรฐาน FSC	B	๑. ต้องใช้งบประมาณจำนวนมาก ๒. ขาดบุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญ ๓. การรับรองต้องใช้หน่วยงาน จากต่างประเทศ ๔. กระบวนการดำเนินงานมีความยุ่งยากผลตอบแทนยังไม่เห็นผลชัดเจน	๑. บูรณาการกับหน่วยงานต่าง ๒. สนับสนุนงบประมาณ ๓. จ้างผู้เชี่ยวชาญจากภายนอก (ม.อ.)		การยางแห่งประเทศไทยจ.สงขลา /มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์/ผอ.ศบต/หน่วยงานเอกชน
๕. การพัฒนาช่องทาง การตลาด	๑. มีตลาดกลางยางพารา ๒. รวมกลุ่ม/สหกรณ์เพื่อรวบรวมผลผลิต ๓. ติดต่อค้าขายกับบริษัทแปรรูปยางพาราโดยตรง ๔. ส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางมีกลุ่มสถาบันกลุ่มสถาบันเกษตรกรจำนวน ๖๖ กลุ่มสมาชิก ๔๖,๙๕๒ ราย	B	เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำสวนยางพารา จากสถานการณ์ยางพาราคต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง การจัดการดูแลรักษาสวนยางพารายังไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควรทำให้เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราได้รับผลกระทบเป็นอย่างมาก	๑. ลดต้นทุนการผลิต ๒. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพารา ๓. ปลูกพืชร่วมยางพาราและลดค่าใช้จ่ายในสวนโดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์และผสมเอง ๔. การติดตามเฝ้าระวังการเกิดโรคระบาด		การยางแห่งประเทศไทยจ.สงขลา /สนง.เศรษฐกิจการเกษตรที่๘/สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดสงขลา/สนง.เกษตรจังหวัดสงขลา/สนง.สหกรณ์จังหวัดสงขลา

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลาแล้วเสร็จ	หน่วยงานหลัก /ร่วม
๖. การลดต้นทุนการผลิต	<p>อบรมโครงการ</p> <p>๑.ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเพื่อปรับปรุงดินในสวนยาง ๓ รุ่น ๙๐ ราย</p> <p>๒.ส่งเสริมการรวมกลุ่มผสมปุ๋ยใช้เอง ความก้าวหน้าได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> <p>๓.ส่งเสริมการทำเกษตรแปลงใหญ่</p> <p>๔.อบรมหลักสูตรการกรีดยางอย่างถูกวิธีเป้าหมายปี งบประมาณ ๒๕๖๕ จำนวน ๗ รุ่นๆละ ๓๐ รายจำนวน ๓๕๐ รายผลการดำเนินการฝึกอบรมแล้วเสร็จจำนวน ๓ รุ่น จำนวน ๙๐ ราย</p> <p>๘.การอบรมการประกอบอาชีพเสริมในสวนยาง เป้าหมาย ๘ รุ่นๆ ละ ๓๐ รวม ๒๔๐ ราย จะดำเนินการแล้วเสร็จภายในสิงหาคม ๒๕๖๕</p> <p>๙.โครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่ปีที่ ๑ จำนวน ๑๑ แปลง เกษตรกร จำนวน ๑๖๘ ราย เนื้อที่ ๑,๙๒๐.๕๙ ไร่ ดำเนินกิจกรรมที่ ๑ และ ๒ โครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่ปีที่ ๒ จำนวน ๑๑ แปลง เกษตรกร จำนวน ๔๘๖ ราย เนื้อที่ ๕,๙๕๖.๒๘ ไร่ ดำเนินกิจกรรมที่ ๑ และ ๒ โครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่ปีที่ ๓ จำนวน ๑๒ แปลง เกษตรกร จำนวน ๔๖๔ ราย เนื้อที่ ๖,๓๐๙ ไร่ ดำเนินกิจกรรมที่ ๑ และ ๒</p>	B	<p>๑.ปัจจัยการผลิตราคาสูง</p> <p>๒.ความไม่ต่อเนื่องของนโยบายภาครัฐ</p>	<p>๑.ส่งเสริมการปลูกยางแบบยั่งยืนให้มากขึ้น</p> <p>๒.ส่งเสริมการทำเกษตรแปลงใหญ่</p> <p>๓.ส่งเสริมการประกอบอาชีพเสริม</p>	สิงหาคม ๒๕๖๕	การยางแห่งประเทศไทย.สงขลา /สนง.เกษตรจังหวัดสงขลา/สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสงขลา

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลาแล้วเสร็จ	หน่วยงานหลัก /ร่วม
๗. การพัฒนาเกษตรกร เข้าสู่ Smart Farmer	อบรมให้ความรู้เกษตรกรเป้าหมาย ๕๕๐ ราย และการส่งเสริมการทำบัญชีครัวเรือน เป็น Smart Farmer หลักสูตร พัฒนาความรู้ด้านยางพารา ทั้งระบบ เพื่อส่งเสริมการประกอบอาชีพชาวสวนยาง และก้าวไปสู่ Smart Farmer	B	การแพร่ระบาดของโรคใช้หัด โควิด-๑๙	อบรมโดยใช้มาตรการตาม ข้อกำหนดของกระทรวง สาธารณสุขและปรับเปลี่ยน การอบรมผ่านระบบออนไลน์	กันยายน ๒๕๖๕	การยางแห่งประเทศไทย.สงขลา /สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัด สงขลา/เกษตรและสหกรณ์จังหวัด สงขลา
๘. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร (ศพก.)	๑.ศพก.อ.จะนะ สินค้าหลัก ยางพารา ๒.ศพก.ต.ท่าช้าง อ.บางกล่ำ สินค้าหลัก ยางพารา ๓..ศพก.อ.หาดใหญ่ สินค้าหลัก ยางพารา ๔.ศพก.อ.สะเดา สินค้าหลักยางพารา ๕.ศพก. ต.ทุ่งหวัง อ.เมือง สินค้าหลัก ยางพารา	B		บูรณาการร่วมกับ องค์กร ภาครัฐการศึกษา และหน่วยงาน เอกชน	กันยายน ๒๕๖๕	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัด สงขลา เกษตรจังหวัดสงขลา
๙. การขับเคลื่อนศูนย์ เทคโนโลยีเกษตรและ นวัตกรรม (AIC)	ประชุมชี้แจงเพื่อเสนอทางเลือกให้กับ เกษตร โดยผ่านที่ประชุมเครือข่าย ศพก./แปลงใหญ่/YSF จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ ซึ่งมีองค์ ความรู้ของ AIC สงขลา ซึ่งได้รับการ รับรองเป็นExcellent ยางพารา มี ให้บริการ ๘ เรื่อง ดังนี้ ๑. พันธุ์ส่วนใหญ่เป็นต้นยางพันธุ์ RRIM ๖๐๐ มีความแข็งแรงน้อย มีความเสี่ยง จากการระบาดของโรคราก จาก การศึกษาพบว่าต้นยางพาราพันธุ์	B	ไม่สามารถขอสนับสนุน งบประมาณในการขับเคลื่อนได้ ทุนในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เนื่องจากข้อมูลใน AIC Catalogue ไม่สามารถนำมาใช้ สำหรับการปฏิบัติได้ทันที	๑. ประสานศูนย์ AIC เพื่อ จัดทำรายละเอียดวิธีการ ถ่ายทอด เช่น ฝึกอบรม/ ปฏิบัติ บริการทดสอบ จัดซื้อ/จัดหาวัสดุอุปกรณ์ หรือค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นของ แต่ละกิจกรรม เพื่อเตรียมขอ สนับสนุนงบประมาณใน โอกาสต่อไป ๒. ผนวกองค์ความรู้ AIC เข้าสู่แผนงานปกติของ ศพก./ แปลงใหญ่/ YSF	กันยายน ๒๕๖๕	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สงขลา (หลัก)/คณะกรรมการบริหาร ศูนย์ AIC จังหวัดสงขลา (ร่วม)

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลาแล้วเสร็จ	หน่วยงานหลัก /ร่วม
	<p>PB๕/๕๑ และ PB ๒๓๕ ลดความรุนแรงของโรครากขาวได้</p> <p>๒. การจัดการปุ๋ยและการจัดการดินปลูก ยางพาราที่จำเพาะเจาะจงกับพื้นที่</p> <p>๓. การใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อกระตุ้นเสริมภูมิคุ้มกันให้ลำต้น สามารถต้านทานการเข้าทำลายของเชื้อสาเหตุโรคใบร่วงยางพาราได้</p> <p>๔. รูปแบบการปลูกยางพาราโดยมีพืชอื่นฯ ปลูกร่วมและปลูกแซม</p> <p>๕. การจัดการสวนยางอย่างถูกต้องตามมาตรฐานสากล ตามมาตรฐานFSC</p> <p>๖. การจัดการระบบกรีดยางทางเลือก</p> <p>๗. การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพารา- ยางรอง ลดผลกระทบต่อ / ยางป่นได้/ ถุงมือ เคลือบเงินขนาดอนุภาคนาโนที่ได้จาก สมุนไพร / ถุงนี้ว / ยางรัดหน้ากากอนามัย /ผลิตภัณฑ์แผ่นยางพาราปูพื้นผิวต่างสัมผัส สำหรับคนพิการทางการมองเห็น / แผ่นยางพาราผสมสารฟีโรโมน cue-lure สำหรับดึงดูดแมลงวันตาง Zeugodacus cucurbitae (Couqillett) (Diptera: Tephritidae) พบว่า ความเข้มข้นของสาร cue lure, ความหนาของแผ่นยางพารารวมถึงการติดและไม่ติดแผ่นเมมเบรนมีเปอร์เซ็นต์การดึงดูดแมลงวันตาง Zcucurbitae ไม่แตกต่างกัน</p> <p>๘. การทำฟาร์มสวนยางพาราร่วมกับปาล์มน้ำมัน</p>			<p>๓. เกษตรกร/สถาบันเกษตรกร ที่มีความพร้อมลงทุนเอง</p> <p>๔. จัดทำคำขอสนับสนุนงบประมาณพัฒนาจังหวัดสงขลา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้ว เพื่อรวบรวม แปลงองค์ความรู้สู่การปฏิบัติ ในรูปแบบสื่อประชาสัมพันธ์ (วีดีโอคลิป+คู่มือเอกสาร)</p>		

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลาแล้วเสร็จ	หน่วยงานหลัก /ร่วม
๑๐. ศูนย์ข้อมูลด้าน การเกษตร (Big Data)	ความก้าวหน้าการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ชาวสวนยาง ทั้งที่มีเอกสารสิทธิ์ และไม่มีเอกสารสิทธิ์ ณ วันที่ ๗ ธ.ค.๒๕๖๔	B	๑.เกษตรกรบางส่วนไม่แจ้ง ข้อมูลพื้นที่ถือครองทั้งหมดโดย จะทยอยนำมาขึ้นทะเบียน เฉพาะแปลงที่ขอทุนปลูกแทน ไร่โดยเฉพาะเกษตรกรรายใหญ่ ที่มีพื้นที่สวนจำนวนมาก ๒.มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล เกษตรกรไม่มีการแจ้งแก้ไข ข้อมูล ๓.การขึ้นทะเบียนแต่ละ หน่วยงานใช้หลักเกณฑ์ไม่ เหมือนกัน	๑.เปิดโอกาสให้เกษตรกร ชาวสวนยาง ขึ้นทะเบียนใหม่ เพิ่มเติม แก้ไขข้อมูลได้ตลอด ทั้งปี ๒.โครงการประกันรายได้ เกษตรกรชาวสวนยาง	กันยายน ๒๕๖๕	การยางแห่งประเทศไทย.สงขลา /สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขตที่ ๙

แบบรายงานผลการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ (ครั้งที่ ๕ / มีนาคม ๒๕๖๕)
 ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๕ จังหวัดสงขลา

สินค้าด้านประมง (ปลากะพง) โดยสำนักงานประมงจังหวัดสงขลา

การจัดทำข้อมูลพื้นฐานสินค้าสำคัญ ประกอบการจัดทำรายงานผลการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่

ประเด็น	รายการข้อมูล																																																																																		
๑. ชื่อสินค้า	ปลากะพงขาว																																																																																		
๒. ข้อมูลพื้นฐาน																																																																																			
๒.๑ ความสำคัญของสินค้า	ปลากะพงขาว สามารถอาศัยอยู่ได้ทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม เป็นปลาเศรษฐกิจที่นิยมเลี้ยงกันแพร่หลาย จังหวัดสงขลา การเลี้ยงปลากะพงขาวจะเลี้ยงในกระชังบริเวณทะเลสาบสงขลา ทะเลชายฝั่ง การเลี้ยงในบ่อดินส่วนใหญ่จะเป็นการปรับเปลี่ยนจากพื้นที่เลี้ยงกุ้งทะเล เป็นการเลี้ยงปลากะพงขาว เนื่องจากเป็นปลาที่เลี้ยงง่ายโตเร็ว สภาพแวดล้อมมีแร่ธาตุทางอาหารครบถ้วน ทำให้ปลากะพงขาวมีคุณภาพและมีความสมบูรณ์เป็นที่ยอมรับจากผู้บริโภค จึงสามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงขาว ได้จำนวนมาก																																																																																		
๒.๒ ข้อมูลด้านกายภาพ	<p>๑) พื้นที่เลี้ยงปลากะพงขาว เลี้ยงในบ่อดิน จำนวน ๗ อำเภอ ในกระชัง จำนวน ๕ อำเภอ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">อำเภอ</th> <th colspan="6">ปลากะพงขาว</th> </tr> <tr> <th colspan="3">บ่อดิน</th> <th colspan="3">กระชัง</th> </tr> <tr> <th>ราย</th> <th>บ่อ</th> <th>ไร่</th> <th>ราย</th> <th>กระชัง</th> <th>ไร่</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ความเนียง</td> <td>๒</td> <td>๖</td> <td>๑๘</td> <td>๑๒๐</td> <td>๓๘๓</td> <td>๕.๖๑</td> </tr> <tr> <td>จะนะ</td> <td>๑๙</td> <td>๓๑</td> <td>๓๘.๕๔</td> <td>๒๑๔</td> <td>๙๑๗</td> <td>๑๑.๖๖</td> </tr> <tr> <td>เทพา</td> <td>๑</td> <td>๑</td> <td>๖</td> <td>๑๔๐</td> <td>๓๙๔</td> <td>๕</td> </tr> <tr> <td>เมืองสงขลา</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>๒๘๘</td> <td>๒,๐๓๕</td> <td>๔๒.๒๒</td> </tr> <tr> <td>ระโนด</td> <td>๔๗</td> <td>๕๗</td> <td>๒๘๐.๒๕</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>สติงพระ</td> <td>๒</td> <td>๑๐</td> <td>๖.๖๒</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>สิงหนคร</td> <td>๕</td> <td>๕</td> <td>๑๔.๘</td> <td>๑,๐๓๔</td> <td>๒,๘๘๖</td> <td>๑๑๓.๑๘</td> </tr> <tr> <td>หาดใหญ่</td> <td>๑๕</td> <td>๑๘</td> <td>๙๖</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>๙๑</td> <td>๑๒๘</td> <td>๔๖๐.๒๑</td> <td>๑,๗๙๖</td> <td>๖,๖๑๕</td> <td>๑๗๗.๖๗</td> </tr> </tbody> </table> <p>๒) จำนวนราย และพื้นที่เลี้ยง :ผู้เลี้ยงในกระชัง จำนวน ๑,๗๙๖ ราย ๖,๖๑๕ ไร่ คิดเป็นพื้นที่ ๑๗๗.๖๗ ไร่ และเลี้ยงในบ่อดิน จำนวน ๙๑ ราย ๑๒๘ บ่อ คิดเป็นพื้นที่ ๔๖๐.๒๑ ไร่</p> <p>๓) ชนิดของผลผลิตที่ขาย : ปลากะพงสด และแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์</p> <p>๔) การได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร : ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ปลาทะเล จำนวน ๑๖๗ ราย</p>	อำเภอ	ปลากะพงขาว						บ่อดิน			กระชัง			ราย	บ่อ	ไร่	ราย	กระชัง	ไร่	ความเนียง	๒	๖	๑๘	๑๒๐	๓๘๓	๕.๖๑	จะนะ	๑๙	๓๑	๓๘.๕๔	๒๑๔	๙๑๗	๑๑.๖๖	เทพา	๑	๑	๖	๑๔๐	๓๙๔	๕	เมืองสงขลา	-	-	-	๒๘๘	๒,๐๓๕	๔๒.๒๒	ระโนด	๔๗	๕๗	๒๘๐.๒๕	-	-	-	สติงพระ	๒	๑๐	๖.๖๒	-	-	-	สิงหนคร	๕	๕	๑๔.๘	๑,๐๓๔	๒,๘๘๖	๑๑๓.๑๘	หาดใหญ่	๑๕	๑๘	๙๖	-	-	-	รวม	๙๑	๑๒๘	๔๖๐.๒๑	๑,๗๙๖	๖,๖๑๕	๑๗๗.๖๗
อำเภอ	ปลากะพงขาว																																																																																		
	บ่อดิน			กระชัง																																																																															
	ราย	บ่อ	ไร่	ราย	กระชัง	ไร่																																																																													
ความเนียง	๒	๖	๑๘	๑๒๐	๓๘๓	๕.๖๑																																																																													
จะนะ	๑๙	๓๑	๓๘.๕๔	๒๑๔	๙๑๗	๑๑.๖๖																																																																													
เทพา	๑	๑	๖	๑๔๐	๓๙๔	๕																																																																													
เมืองสงขลา	-	-	-	๒๘๘	๒,๐๓๕	๔๒.๒๒																																																																													
ระโนด	๔๗	๕๗	๒๘๐.๒๕	-	-	-																																																																													
สติงพระ	๒	๑๐	๖.๖๒	-	-	-																																																																													
สิงหนคร	๕	๕	๑๔.๘	๑,๐๓๔	๒,๘๘๖	๑๑๓.๑๘																																																																													
หาดใหญ่	๑๕	๑๘	๙๖	-	-	-																																																																													
รวม	๙๑	๑๒๘	๔๖๐.๒๑	๑,๗๙๖	๖,๖๑๕	๑๗๗.๖๗																																																																													
๒.๓ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ	<p>๑) ต้นทุนการผลิตต่อหน่วย: ๑๐๐ - ๑๒๐ บาท/กิโลกรัม</p> <p>๒) ราคาผลผลิต : ๑๔๑.๔๖ บาท/กิโลกรัม สถิติปี๒๕๖๓</p> <p>๓) มูลค่าผลผลิต/ปี : ๔๙๖.๒๘๖ ล้านบาท สถิติปี๒๕๖๓</p> <p>๔) วิธีการตลาด : จำหน่ายภายในประเทศโดยพ่อค้าคนกลาง กลุ่มเกษตรกรขายออนไลน์ถึงผู้บริโภคโดยตรง</p>																																																																																		

ประเด็น	รายการข้อมูล																																																																																																																							
๒.๔ ข้อมูลด้านสังคม	<p>๑)การรวมกลุ่มทางการผลิตและการตลาด: (๑) กลุ่มองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ปลากะพงขาว)จำนวน ๒๗ กลุ่ม สมาชิก จำนวน ๑,๐๘๖ ราย</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ที่</th> <th>องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น</th> <th>ที่อยู่</th> <th>จำนวนสมาชิก(ราย)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>๑</td><td>กลุ่มเลี้ยงปลากะพงนรมน</td><td>หมู่ ๒ ตำบลเทพา อำเภอเทพา</td><td>๑๖</td></tr> <tr><td>๒</td><td>กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงตำบลหัวเขา</td><td>หมู่ ๓ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร</td><td>๑๙</td></tr> <tr><td>๓</td><td>กลุ่มเลี้ยงปลากะพงชายฝั่งบ้านเลขีตี</td><td>๑๗๙ หมู่ ๑ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร</td><td>๒๖</td></tr> <tr><td>๔</td><td>กลุ่มเลี้ยงปลากะพงขาว บ้านทะเลนอก ๒</td><td>๘๘/๕ หมู่ ๑ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร</td><td>๒๕</td></tr> <tr><td>๕</td><td>กลุ่มเพาะเลี้ยงชายฝั่งทะเลนอก</td><td>๑๔๖ หมู่ ๑ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร</td><td>๒๒</td></tr> <tr><td>๖</td><td>กลุ่มเลี้ยงปลากะพง ม.๔ ต.ป่าขาด</td><td>๘/๑๑ หมู่ ๔ตำบลป่าขาด อำเภอสิงหนคร</td><td>๑๘</td></tr> <tr><td>๗</td><td>กลุ่มชุมชนบ้านใหม่/ชายหิน</td><td>๑๓๖/๓ หมู่๑ ตำบลทิงหม้อ อำเภอสิงหนคร</td><td>๒๕</td></tr> <tr><td>๘</td><td>ม.๓ ปลากะพงสามน้ำ</td><td>๒๙/๑ หมู่ ๓ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร</td><td>๒๘</td></tr> <tr><td>๙</td><td>กลุ่มเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชังหมู่ ๕ บ้านแหลม ต.ป่ากรอ</td><td>๑๒/๑ หมู่ ๕ ตำบลป่ากรอ อำเภอสิงหนคร</td><td>๒๕</td></tr> <tr><td>๑๐</td><td>กลุ่มเกษตรกรบ้านทะเลนอก</td><td>๑๑๕ หมู่ ๑ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร</td><td>๒๗</td></tr> <tr><td>๑๑</td><td>กลุ่มหลังเขาใหญ่</td><td>๕๕ หมู่ ๖ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร</td><td>๒๔</td></tr> <tr><td>๑๒</td><td>กลุ่มผู้เลี้ยงปลากะพง ต.สทิงหม้อ ชุมชนท่าเสา ๑</td><td>๘๖/๗ หมู่ ๒ ตำบลสทิงหม้อ อำเภอสิงหนคร</td><td>๖๖</td></tr> <tr><td>๑๓</td><td>กลุ่มวิชาวายุฟาร์ม บ้านท่าเสา หมู่ ๒</td><td>๘๘/๒ หมู่ ๒ ตำบลสทิงหม้อ อำเภอสิงหนคร</td><td>๒๘</td></tr> <tr><td>๑๔</td><td>กลุ่มหัวเขาใหญ่</td><td>๘๖ หมู่ ๕ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร</td><td>๑๔</td></tr> <tr><td>๑๕</td><td>กลุ่มบ้านป่าโหนด</td><td>๒๒ หมู่ ๗ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา</td><td>๑๔</td></tr> <tr><td>๑๖</td><td>กลุ่มเลี้ยงปลาสามัคคี</td><td>๒๖ หมู่ ๙ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา</td><td>๓๗</td></tr> <tr><td>๑๗</td><td>กลุ่มเลี้ยงปลาในกระชัง ตำบลป่าชิง</td><td>๒๖ หมู่ ๔ ตำบลป่าชิง อำเภอจะนะ</td><td>๒๗๐</td></tr> <tr><td>๑๘</td><td>กลุ่มรักถิ่นเกิด (ปลากะพงเกาะยอ)</td><td>๔๓/๔ หมู่ ๑ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา</td><td>๒๘</td></tr> <tr><td>๑๙</td><td>กลุ่มพรานทะเลหัวเขา หมู่ที่ ๖</td><td>๑๐๗/๖ หมู่ ๖ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร</td><td>๒๓</td></tr> <tr><td>๒๐</td><td>กลุ่มพรานทะเลเกาะยอหมู่ที่ ๙</td><td>๓๘ หมู่ ๙ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา</td><td>๒๓</td></tr> <tr><td>๒๑</td><td>กลุ่มเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชัง “กลุ่มสวนใหม่ร่วมใจ”</td><td>๕๐ หมู่ ๙ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา</td><td>๒๓</td></tr> <tr><td>๒๒</td><td>กลุ่มเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชัง “กลุ่มสวนใหม่สามัคคี”</td><td>๕๔/๔ หมู่ ๙ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา</td><td>๒๓</td></tr> <tr><td>๒๓</td><td>กลุ่มคนเลี้ยงปลากะพง เกาะยอ หมู่ที่ ๑,๒</td><td>๒๒/๑ หมู่ ๑ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา</td><td>๒๖</td></tr> <tr><td>๒๔</td><td>กลุ่มรักเกาะยอ</td><td>๒๓/๒ หมู่ ๖ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา</td><td>๓๒</td></tr> <tr><td>๒๕</td><td>กลุ่มคนเลี้ยงปลากะพงเกาะยอ หมู่ที่ ๙</td><td>๔๐ หมู่ ๙ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา</td><td>๒๔</td></tr> <tr><td>๒๖</td><td>กลุ่มเลี้ยงปลากะพงขาวอำเภอเทพา</td><td>หมู่ ๒ ตำบลเทพา อำเภอเทพา</td><td>๑๗๓</td></tr> <tr><td>๒๗</td><td>กลุ่มเพาะเลี้ยงและประมงชายฝั่ง อ.สิงหนคร(หลังคลังซัสโก้)</td><td>๒๒๒/๑๖ หมู่ ๑ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร</td><td>๒๗</td></tr> <tr><td></td><td>รวม ๒๗ กลุ่ม</td><td></td><td>๑,๐๘๖</td></tr> </tbody> </table> <p>(๒) กลุ่มแปลงใหญ่: กลุ่มรักเกาะยอ ที่ตั้งแปลง หมู่ ๔ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา มีพื้นที่ ๔.๑๓ ไร่ สมาชิก จำนวน ๓๒ ราย</p>				ที่	องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น	ที่อยู่	จำนวนสมาชิก(ราย)	๑	กลุ่มเลี้ยงปลากะพงนรมน	หมู่ ๒ ตำบลเทพา อำเภอเทพา	๑๖	๒	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงตำบลหัวเขา	หมู่ ๓ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร	๑๙	๓	กลุ่มเลี้ยงปลากะพงชายฝั่งบ้านเลขีตี	๑๗๙ หมู่ ๑ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร	๒๖	๔	กลุ่มเลี้ยงปลากะพงขาว บ้านทะเลนอก ๒	๘๘/๕ หมู่ ๑ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร	๒๕	๕	กลุ่มเพาะเลี้ยงชายฝั่งทะเลนอก	๑๔๖ หมู่ ๑ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร	๒๒	๖	กลุ่มเลี้ยงปลากะพง ม.๔ ต.ป่าขาด	๘/๑๑ หมู่ ๔ตำบลป่าขาด อำเภอสิงหนคร	๑๘	๗	กลุ่มชุมชนบ้านใหม่/ชายหิน	๑๓๖/๓ หมู่๑ ตำบลทิงหม้อ อำเภอสิงหนคร	๒๕	๘	ม.๓ ปลากะพงสามน้ำ	๒๙/๑ หมู่ ๓ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร	๒๘	๙	กลุ่มเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชังหมู่ ๕ บ้านแหลม ต.ป่ากรอ	๑๒/๑ หมู่ ๕ ตำบลป่ากรอ อำเภอสิงหนคร	๒๕	๑๐	กลุ่มเกษตรกรบ้านทะเลนอก	๑๑๕ หมู่ ๑ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร	๒๗	๑๑	กลุ่มหลังเขาใหญ่	๕๕ หมู่ ๖ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร	๒๔	๑๒	กลุ่มผู้เลี้ยงปลากะพง ต.สทิงหม้อ ชุมชนท่าเสา ๑	๘๖/๗ หมู่ ๒ ตำบลสทิงหม้อ อำเภอสิงหนคร	๖๖	๑๓	กลุ่มวิชาวายุฟาร์ม บ้านท่าเสา หมู่ ๒	๘๘/๒ หมู่ ๒ ตำบลสทิงหม้อ อำเภอสิงหนคร	๒๘	๑๔	กลุ่มหัวเขาใหญ่	๘๖ หมู่ ๕ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร	๑๔	๑๕	กลุ่มบ้านป่าโหนด	๒๒ หมู่ ๗ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา	๑๔	๑๖	กลุ่มเลี้ยงปลาสามัคคี	๒๖ หมู่ ๙ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา	๓๗	๑๗	กลุ่มเลี้ยงปลาในกระชัง ตำบลป่าชิง	๒๖ หมู่ ๔ ตำบลป่าชิง อำเภอจะนะ	๒๗๐	๑๘	กลุ่มรักถิ่นเกิด (ปลากะพงเกาะยอ)	๔๓/๔ หมู่ ๑ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา	๒๘	๑๙	กลุ่มพรานทะเลหัวเขา หมู่ที่ ๖	๑๐๗/๖ หมู่ ๖ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร	๒๓	๒๐	กลุ่มพรานทะเลเกาะยอหมู่ที่ ๙	๓๘ หมู่ ๙ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา	๒๓	๒๑	กลุ่มเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชัง “กลุ่มสวนใหม่ร่วมใจ”	๕๐ หมู่ ๙ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา	๒๓	๒๒	กลุ่มเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชัง “กลุ่มสวนใหม่สามัคคี”	๕๔/๔ หมู่ ๙ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา	๒๓	๒๓	กลุ่มคนเลี้ยงปลากะพง เกาะยอ หมู่ที่ ๑,๒	๒๒/๑ หมู่ ๑ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา	๒๖	๒๔	กลุ่มรักเกาะยอ	๒๓/๒ หมู่ ๖ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา	๓๒	๒๕	กลุ่มคนเลี้ยงปลากะพงเกาะยอ หมู่ที่ ๙	๔๐ หมู่ ๙ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา	๒๔	๒๖	กลุ่มเลี้ยงปลากะพงขาวอำเภอเทพา	หมู่ ๒ ตำบลเทพา อำเภอเทพา	๑๗๓	๒๗	กลุ่มเพาะเลี้ยงและประมงชายฝั่ง อ.สิงหนคร(หลังคลังซัสโก้)	๒๒๒/๑๖ หมู่ ๑ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร	๒๗		รวม ๒๗ กลุ่ม		๑,๐๘๖
ที่	องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น	ที่อยู่	จำนวนสมาชิก(ราย)																																																																																																																					
๑	กลุ่มเลี้ยงปลากะพงนรมน	หมู่ ๒ ตำบลเทพา อำเภอเทพา	๑๖																																																																																																																					
๒	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงตำบลหัวเขา	หมู่ ๓ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร	๑๙																																																																																																																					
๓	กลุ่มเลี้ยงปลากะพงชายฝั่งบ้านเลขีตี	๑๗๙ หมู่ ๑ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร	๒๖																																																																																																																					
๔	กลุ่มเลี้ยงปลากะพงขาว บ้านทะเลนอก ๒	๘๘/๕ หมู่ ๑ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร	๒๕																																																																																																																					
๕	กลุ่มเพาะเลี้ยงชายฝั่งทะเลนอก	๑๔๖ หมู่ ๑ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร	๒๒																																																																																																																					
๖	กลุ่มเลี้ยงปลากะพง ม.๔ ต.ป่าขาด	๘/๑๑ หมู่ ๔ตำบลป่าขาด อำเภอสิงหนคร	๑๘																																																																																																																					
๗	กลุ่มชุมชนบ้านใหม่/ชายหิน	๑๓๖/๓ หมู่๑ ตำบลทิงหม้อ อำเภอสิงหนคร	๒๕																																																																																																																					
๘	ม.๓ ปลากะพงสามน้ำ	๒๙/๑ หมู่ ๓ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร	๒๘																																																																																																																					
๙	กลุ่มเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชังหมู่ ๕ บ้านแหลม ต.ป่ากรอ	๑๒/๑ หมู่ ๕ ตำบลป่ากรอ อำเภอสิงหนคร	๒๕																																																																																																																					
๑๐	กลุ่มเกษตรกรบ้านทะเลนอก	๑๑๕ หมู่ ๑ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร	๒๗																																																																																																																					
๑๑	กลุ่มหลังเขาใหญ่	๕๕ หมู่ ๖ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร	๒๔																																																																																																																					
๑๒	กลุ่มผู้เลี้ยงปลากะพง ต.สทิงหม้อ ชุมชนท่าเสา ๑	๘๖/๗ หมู่ ๒ ตำบลสทิงหม้อ อำเภอสิงหนคร	๖๖																																																																																																																					
๑๓	กลุ่มวิชาวายุฟาร์ม บ้านท่าเสา หมู่ ๒	๘๘/๒ หมู่ ๒ ตำบลสทิงหม้อ อำเภอสิงหนคร	๒๘																																																																																																																					
๑๔	กลุ่มหัวเขาใหญ่	๘๖ หมู่ ๕ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร	๑๔																																																																																																																					
๑๕	กลุ่มบ้านป่าโหนด	๒๒ หมู่ ๗ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา	๑๔																																																																																																																					
๑๖	กลุ่มเลี้ยงปลาสามัคคี	๒๖ หมู่ ๙ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา	๓๗																																																																																																																					
๑๗	กลุ่มเลี้ยงปลาในกระชัง ตำบลป่าชิง	๒๖ หมู่ ๔ ตำบลป่าชิง อำเภอจะนะ	๒๗๐																																																																																																																					
๑๘	กลุ่มรักถิ่นเกิด (ปลากะพงเกาะยอ)	๔๓/๔ หมู่ ๑ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา	๒๘																																																																																																																					
๑๙	กลุ่มพรานทะเลหัวเขา หมู่ที่ ๖	๑๐๗/๖ หมู่ ๖ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร	๒๓																																																																																																																					
๒๐	กลุ่มพรานทะเลเกาะยอหมู่ที่ ๙	๓๘ หมู่ ๙ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา	๒๓																																																																																																																					
๒๑	กลุ่มเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชัง “กลุ่มสวนใหม่ร่วมใจ”	๕๐ หมู่ ๙ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา	๒๓																																																																																																																					
๒๒	กลุ่มเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชัง “กลุ่มสวนใหม่สามัคคี”	๕๔/๔ หมู่ ๙ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา	๒๓																																																																																																																					
๒๓	กลุ่มคนเลี้ยงปลากะพง เกาะยอ หมู่ที่ ๑,๒	๒๒/๑ หมู่ ๑ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา	๒๖																																																																																																																					
๒๔	กลุ่มรักเกาะยอ	๒๓/๒ หมู่ ๖ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา	๓๒																																																																																																																					
๒๕	กลุ่มคนเลี้ยงปลากะพงเกาะยอ หมู่ที่ ๙	๔๐ หมู่ ๙ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา	๒๔																																																																																																																					
๒๖	กลุ่มเลี้ยงปลากะพงขาวอำเภอเทพา	หมู่ ๒ ตำบลเทพา อำเภอเทพา	๑๗๓																																																																																																																					
๒๗	กลุ่มเพาะเลี้ยงและประมงชายฝั่ง อ.สิงหนคร(หลังคลังซัสโก้)	๒๒๒/๑๖ หมู่ ๑ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร	๒๗																																																																																																																					
	รวม ๒๗ กลุ่ม		๑,๐๘๖																																																																																																																					
๒.๕ ข้อมูลอื่นๆ	<p>ระบุข้อมูลสำคัญอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับสินค้า *สถิติสินค้าปลากะพงนำเข้า ศูนย์บริหารจัดการด่านตรวจประมงเขต ๘ (สงขลา)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>เดือน/ปี</th> <th>ชนิดสินค้า</th> <th>จำนวน(กิโลกรัม)</th> <th>มูลค่าสินค้า(ล้านบาท)</th> <th>ประเทศต้นทาง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>พ.ย./๖๔</td> <td>ปลากะพงขาว</td> <td>๗๕๖,๑๒๕</td> <td>๕๗.๘๑</td> <td>มาเลเซีย</td> </tr> <tr> <td>ธ.ค./๖๔</td> <td>ปลากะพงขาว</td> <td>๘๓๘,๑๗๕</td> <td>๕๗.๒๖</td> <td>มาเลเซีย</td> </tr> <tr> <td>ม.ค./๖๕</td> <td>ปลากะพงขาว</td> <td>๗๙๒,๓๕๐</td> <td>๕๕.๒๑</td> <td>มาเลเซีย</td> </tr> <tr> <td>ก.พ./๖๕</td> <td>ปลากะพงขาว</td> <td>๖๕๑,๔๕๐</td> <td>๔๒.๖๔</td> <td>มาเลเซีย</td> </tr> </tbody> </table>				เดือน/ปี	ชนิดสินค้า	จำนวน(กิโลกรัม)	มูลค่าสินค้า(ล้านบาท)	ประเทศต้นทาง	พ.ย./๖๔	ปลากะพงขาว	๗๕๖,๑๒๕	๕๗.๘๑	มาเลเซีย	ธ.ค./๖๔	ปลากะพงขาว	๘๓๘,๑๗๕	๕๗.๒๖	มาเลเซีย	ม.ค./๖๕	ปลากะพงขาว	๗๙๒,๓๕๐	๕๕.๒๑	มาเลเซีย	ก.พ./๖๕	ปลากะพงขาว	๖๕๑,๔๕๐	๔๒.๖๔	มาเลเซีย																																																																																											
เดือน/ปี	ชนิดสินค้า	จำนวน(กิโลกรัม)	มูลค่าสินค้า(ล้านบาท)	ประเทศต้นทาง																																																																																																																				
พ.ย./๖๔	ปลากะพงขาว	๗๕๖,๑๒๕	๕๗.๘๑	มาเลเซีย																																																																																																																				
ธ.ค./๖๔	ปลากะพงขาว	๘๓๘,๑๗๕	๕๗.๒๖	มาเลเซีย																																																																																																																				
ม.ค./๖๕	ปลากะพงขาว	๗๙๒,๓๕๐	๕๕.๒๑	มาเลเซีย																																																																																																																				
ก.พ./๖๕	ปลากะพงขาว	๖๕๑,๔๕๐	๔๒.๖๔	มาเลเซีย																																																																																																																				



สรุปข้อมูลพื้นฐานปลากะพงขาว การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา มีสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญที่เกษตรกรนิยมเลี้ยง คือ ปลากะพงขาว กุ้งขาวแวนนาไมและกุ้งกุลาดำ การเลี้ยงปลากะพงขาว ในจังหวัดสงขลา ข้อมูล ณ วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๕ มีผู้เลี้ยงปลากะพงขาว ในกระชัง จำนวน ๑,๗๙๖ ราย ๖,๖๑๕ กระจัง คิดเป็นพื้นที่ ๑๗๗.๖๗ ไร่ และเลี้ยงปลากะพงขาว ในบ่อดิน จำนวน ๙๑ ราย ๑๒๘ บ่อ คิดเป็นพื้นที่ ๔๖๐.๒๑ ไร่ มีกลุ่ม ๒๗ กลุ่ม ๑,๐๘๖ ราย ข้อมูลด้านสถิติปี ๒๕๖๓ จังหวัดสงขลา ผลผลิตของปลากะพงขาว มีปริมาณ ๓,๕๐๘.๒ ตัน และ มูลค่า ๔๙๖.๒๘๖ ล้านบาท ราคาเฉลี่ย ๑๔๑.๔๖ บาท/กิโลกรัม

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลาแล้วเสร็จ	หน่วยงานรับผิดชอบ หลัก/ร่วม
๑.การบริหารจัดการน้ำ อย่างเป็นระบบให้ พอเพียง	การขุดลอกคลอง บริเวณพื้นที่เลี้ยงปลากะพงขาวในกระชังพื้นที่ต้นเงิน		พื้นที่เลี้ยงปลากะพงขาวในกระชังในทะเลสาบสงขลา และคลองนาทับ มีสภาพเสื่อมลง เช่น แห้งน้ำต้นเงิน กระแสน้ำไหลช้า ในฤดูร้อนมีสาหร่ายและสัตว์น้ำอื่นๆ เกาะกระชัง ทำให้ในกระชังมีน้ำไหลผ่านน้อยส่งผลให้ปริมาณออกซิเจนในน้ำต่ำ ปลาติดโรคได้ง่าย อัตราการรอดตายต่ำ	การขับเคลื่อนการขุดลอก บริเวณพื้นที่เลี้ยงปลากะพงขาว ในกระชังอย่างต่อเนื่อง		กรมเจ้าท่า
๒.การผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ	๑.หน่วยงานกรมประมงจังหวัดสงขลา สามารถผลิตลูกพันธุ์ปลากะพงขาวขนาด ๑ เซนติเมตร ไม่น้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐ ตัว/ปี และขนาด ๕ - ๙ นิ้ว ไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ตัว/ปี <u>ผลการดำเนินงาน</u> ๑.ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่งแจกจ่ายลูกปลากะพงขาวแรกฟักไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลาและศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลสงขลา ในเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ รวมจำนวน ๔,๗๐๐,๐๐๐ ตัว ๒.ลูกปลาแรกฟักจำนวน ๑ ล้านตัว มาอนุบาล เมื่อวันที่ ๒๔ ก.พ. ๖๕ ๓.ผลิตพันธุ์ปลาขนาด ๑ ซม.จำนวน ๑๕,๐๐๐ ตัว ๔.ผลิตพันธุ์ปลา ขนาด ๓-๔ นิ้ว จำนวน ๔๐,๗๐๐ ตัว ๕.ผลิตพันธุ์ปลา ขนาด ๕-๙ นิ้ว จำนวน ๓๐,๐๓๘ ตัว		๑. เกษตรกรมีความต้องการลูกพันธุ์ปลากะพงขาวขนาด ๕-๙ นิ้ว ประมาณ ๑ ล้านตัว/ปี ต้องนำเข้าจากต่างจังหวัด	๑. การสนับสนุนฟาร์มอนุบาลลูกปลากะพงขาวในอาหารผลิตพันธุ์ปลากะพงขาวขนาด ๕-๙ นิ้ว ให้มีปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร		หน่วยงานหลัก -ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา -ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง <u>หน่วยงานร่วม</u> -สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลาแล้วเสร็จ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
<p>๓.การป้องกันโรคระบาดในสัตว์น้ำ</p>	<p>๑.ตรวจติดตามคุณภาพและเฝ้าระวังแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในจังหวัดสงขลาทุกเดือน ภายใต้กิจกรรมการติดตามและเฝ้าระวังแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนรวม จำนวน ๖๗๒ ตัวอย่าง/ปี - ผลรวม จำนวน ๒๔๕ ตัวอย่าง (แผน ศทช. ๒๕๒ ตัวอย่าง ผล ๑๐๕ ตัวอย่าง , แผน ศพส. ๔๒๐ ตัวอย่าง ผล ๑๔๐ ตัวอย่าง) <p>๒.ให้คำแนะนำและเฝ้าระวังในการป้องกันโรค ภายใต้กิจกรรมเฝ้าระวังเชิงรับ ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-ตุลาคม ๒๕๖๔ ดำเนินการสำรวจโรคปลากะพงขาวพื้นที่ ๔ อำเภอของจังหวัดสงขลา ได้แก่ จะนะ เมือง เทพา และสิงหนคร</p> <p><u>อำเภอจะนะ</u> ม.๕ ต.นาทับ พบเชื้อแบคทีเรีย <i>Photobacterium damsela</i>, <i>Vibrio vulnificus</i>, <i>Vibrio harveyi</i> และไวรัส SDDV</p> <p><u>อำเภอเมือง</u> ม.๕-ม.๖-ม.๗ ต.เกาะยอ พบเชื้อแบคทีเรีย ได้แก่ <i>Photobacterium damsela</i>, <i>Vibrio vulnificus</i>, <i>Vibrio alginolyticus</i>, <i>Vibrio harveyi</i> และไวรัส RSIV</p> <p><u>อำเภอเทพา</u> ม.๗ ต.เทพา พบเชื้อแบคทีเรีย ได้แก่ <i>Photobacterium damsela</i>, <i>Vibrio alginolyticus</i>, <i>Aeromonas hydrophila</i> และไวรัส SDDV, VNN, RSIV</p> <p><u>อำเภอลือสิงหนคร</u> ม.๒ ต.สทิงหม้อ พบเชื้อแบคทีเรีย ได้แก่ <i>Photobacterium damsela</i>, <i>Vibrio harveyi</i> และไวรัส SDDV</p> <p>๓.งานวิจัยศึกษาความรุนแรงของเชื้อและการพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคปลากะพงขาว</p>		<p>๑. มีการระบาดของปรสิต ในช่วงฤดูน้ำหลาก (ฤดูฝน) ส่งผลให้เกิดการตายของปลาจำนวนมาก</p> <p>๒. พบปัญหาโรคติดเชื้อแบคทีเรีย ไวรัส ในฟาร์มเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชัง</p> <p>๓. เกษตรกรขาดความรู้ความเข้าใจในการจัดการสุขภาพปลาระหว่างเลี้ยง และการจัดการปลาที่ติดเชื้อไม่ให้เกิดการแพร่กระจายเชื้อ ทำให้การควบคุมโรคดำเนินการได้ยาก</p>	<p>๑. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำและประชาสัมพันธ์ผลการตรวจคุณภาพน้ำผ่านกลุ่มไลน์ของเกษตรกรและเว็บไซต์หน่วยงาน</p> <p>๒. จัดประชุมชี้แจงเพื่อให้ความรู้เรื่องการจัดการสุขภาพปลาระหว่างเลี้ยง และแนวทางการจัดการสัตว์น้ำป่วย รวมถึงประชาสัมพันธ์ช่องทางในการนำส่งตัวอย่างปลาป่วย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาโรคระบาด</p>		<p><u>หน่วยงานหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลา - ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง <p><u>หน่วยงานร่วม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลาแล้วเสร็จ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	<p>- อยู่ในขั้นตอนการดำเนินการศึกษาความรุนแรงของเชื้อที่แยกได้จากการสำรวจ เพื่อใช้ในการพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคและจัดทำแนวทางการป้องกันและควบคุมโรค</p> <p>-วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลา บรรยายให้ความรู้เรื่องการจัดการโรคในปลากะพงขาวแก่เกษตรกรแปลงใหญ่ปลากะพงขาว ต.เกาะยอ อ. เมือง จ. สงขลา</p>					
<p>๔.คุณภาพมาตรฐานในการรับรองสินค้าประมง</p>	<p>๑. เป้าหมายตรวจประเมินฟาร์ม เพื่อให้ได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (GAP) ปลากะพงขาวรายใหม่</p> <p>แผน จำนวน ๑๐๙ ราย (แผนดำเนินการเดือนมีนาคม ๒๕๖๕)</p> <p>๒.การตรวจคุณภาพวัตถุดิบปลากะพงขาว(ตรวจยาปฏิชีวนะและสารตกค้าง) แผน จำนวน ๒๑๘ ตัวอย่าง(แผนดำเนินการเดือนมีนาคม ๒๕๖๕)</p>		<p>๑.ได้รับงบประมาณสนับสนุนประจำปีไม่เพียงพอ</p>	<p>๑.การดำเนินการขอ งบประมาณเพิ่มเติมเพื่อพัฒนาการตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์ม</p>		<p>หน่วยงานหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> -สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา -ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลา -ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลาแล้วเสร็จ	หน่วยงานรับผิดชอบ หลัก/ร่วม
๕.การพัฒนาช่องทาง การตลาด	<p>๑. บูรณาการงานร่วมกับจังหวัดสงขลาในการกระจายผลผลิตสินค้าปลากะพงผ่านโครงการเชื่อมโยงระบายจำหน่ายปลากะพงจังหวัดสงขลา เป้าหมาย จำนวน ๒๒๓ ตัน ผลการดำเนินงาน ๒๒๓ ตัน</p> <p>๒. ดำเนินการจับคู่เจรจาซื้อขายปลากะพงระหว่างกลุ่มองค์กรประมงท้องถิ่น กลุ่มเลี้ยงปลากะพง และกลุ่มแปรรูปสัตว์น้ำ จำนวน ๑ ครั้ง</p> <p>-ดำเนินการประสานการจัดการแหล่งผลิตพันธุ์ปลากะพง ขนาด ๐.๕ - ๑ กิโลกรัม/ตัว เพื่อส่งออกประเทศมาเลเซีย</p> <p>ผลการดำเนินงาน กลุ่มเกษตรกร เสนอราคาที่ ๑๓๐ - ๑๔๐ บาท/กิโลกรัม ซึ่งผู้ส่งออกไม่สามารถซื้อได้</p>		<p>๑. การนำเข้าปลากะพงขาวจากต่างประเทศ ที่มีราคาต่ำกว่า อีกทั้งผลกระทบจากสถานการณ์แพร่ระบาดโรคโคโรนา-๑๙ ทำให้มีผลผลิตปลากะพงขาวของผู้เลี้ยงปลาในกระชังตกค้าง</p> <p>๒. สถิติและสถานการณ์การนำเข้าปลากะพงจากต่างประเทศ ผ่านด่านจังหวัดสงขลา ประเทศต้นทางมาเลเซีย เพื่อการค้าประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๕ จำนวน ๗๙๒,๓๕๐ กิโลกรัม มูลค่าสินค้า ๕๕,๒๐๗,๑๗๖.๕๔ บาท</p>	<p>๑. การลด/ควบคุมปริมาณการนำเข้าปลากะพงขาว</p> <p>๒. เปิดช่องทางตลาดสินค้าออนไลน์ผ่านทางเครือข่ายสังคมออนไลน์ (social network)</p> <p>๓.การบูรณาการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงจังหวัดสงขลา ได้รับสนับสนุนงบประมาณ โครงการเชื่อมโยงระบายจำหน่ายปลากะพงจังหวัดสงขลาปีงบประมาณ๒๕๖๕</p> <p>๔. สนับสนุนการจดทะเบียนสินค้า GI ปลากะพงสามน้ำทะเลสาบสงขลา</p> <p>๕. ดำเนินการจับคู่เจรจาซื้อขายปลากะพงระหว่างกลุ่มองค์กรประมงท้องถิ่นผู้เลี้ยงปลากะพงและกลุ่มองค์กรประมงท้องถิ่นแปรรูปสัตว์น้ำ</p>		<p>หน่วยงานหลัก</p> <p>-สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา</p> <p>-ศูนย์บริหารจัดการด้านตรวจสอบสัตว์น้ำเขต ๘ สงขลา</p> <p>หน่วยงานร่วม</p> <p>-สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสงขลา</p>
๖.การลดต้นทุนการผลิต	<p>๑. ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ส่งเสริมการทำ การเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้านการเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชังจำนวน ๑ แปลง คือ กลุ่มรักเกาะยอ ที่ตั้งแปลง หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา มีพื้นที่ ๔.๑๓ ไร่ สมาชิกทั้งหมด ๓๒ ราย</p>		<p>๑.ต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากอัตราการรอดจากการเลี้ยงต่ำ</p>	<p>- การพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการฟาร์มเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชัง แก้ปัญหาด้านความหนาแน่น ชนิดและปริมาณการให้อาหาร การวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และความต้องการของตลาด จำนวนเป้าหมาย ๓๒ ราย</p>		<p>หน่วยงานหลัก</p> <p>-สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา</p> <p>-ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลาแล้วเสร็จ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
<p>๗.การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer</p>	<p>จัดทำต้นแบบการพัฒนาเกษตรกรจากกลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ปลากระพงให้เข้าสู่ Smart Farmer</p> <p>- วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา โดยเจ้าหน้าที่กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการประมง ได้จัดอบรมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ (กลุ่มสัตว์น้ำชายฝั่ง) แปลงใหญ่ปลากระพงชาวกลุ่มรักเกาะยอ หลักสูตร "เสริมสร้างศักยภาพการบริหารจัดการกลุ่ม การจัดทำบัญชีและต้นทุนและการจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์กรมประมง Fisheries shop" ณ ศาลาเอนกประสงค์บ้านนาถิน หมู่ที่ ๖ ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา</p>  			<p>-การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer เพื่อเป็นต้นแบบด้านการเลี้ยงปลากระพงขาวในกระชังและบ่อดิน มีแผนเป้าหมายพัฒนาเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ปลากระพงขาว</p>		<p>หน่วยงานหลัก</p> <p>-สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา</p> <p>-ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลาแล้วเสร็จ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
๘. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)	พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เครือข่ายด้านการเลี้ยงปลา กะพง จำนวน ๓ ราย คือ ๑. นางสาวอลิสา อุทัยรัตน์ อำเภอจะนะ ปี๖๓ ๒. นายเกษรา แวกพงษ์ อำเภอจะนะ ปี๖๓ ๓. นายสมปอง สุนทะโก อำเภอเมือง ปี๖๔ ได้รับสนับสนุนปัจจัยการผลิต อาหารสัตว์น้ำ		-	- สนับสนุนดูแลการดำเนินงานของศูนย์ฯ เครือข่ายให้เป็นต้นแบบอย่างต่อเนื่องในเรื่องการจัดการ การจัดเก็บข้อมูล กลุ่มให้มีความเข้มแข็ง		-สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา
๙. การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)	งานวิจัย เรื่อง: พัฒนาการทางเนื้อเยื่อวิทยาของระบบย่อยอาหาร และการพัฒนาอาหารสำเร็จรูปขนาดเล็กสำหรับปลากระพงขาววัยอ่อน รายละเอียด: พบว่าอาหารที่มีการแทนที่โปรตีนปลาป่นด้วยโปรตีนไฮโดรไลเสตจากปลาทุแวกที่ระดับ ๓๐ เปอร์เซ็นต์และใช้เจลาตินเป็นสารเชื่อมประสาน มีความเหมาะสมสำหรับการเลี้ยงปลากระพงขาวในช่วงอายุ ๑๖-๑๗ วัน		-	- ส่งเสริมการวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อผลักดันการเพาะเลี้ยงเชิงอุตสาหกรรม เช่น ใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทนในการเพิ่มปริมาณออกซิเจนในการเลี้ยง		-สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา
๑๐. ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)	๑. การจัดทำข้อมูลเกษตรกรเข้าระบบ การขึ้นทะเบียนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกรมประมง เกษตรกรได้รับอนุญาตการเลี้ยงปลากระพงในที่สาธารณะจำนวน ๑,๙๘๙ ราย เกษตรกรขอขึ้นทะเบียนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจำนวน ๑,๘๘๗ ราย แบ่งลักษณะการเลี้ยง - เลี้ยงในกระชังที่ได้รับอนุญาต) ๑,๗๙๖ ราย - เลี้ยงในบ่อดิน ๙๑ ราย ๒. การจัดทำฐานข้อมูลการขึ้นทะเบียนรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (GAP) ปลาทะเล ฟาร์มที่ได้รับการรับรอง GAP กรมประมง (ปลากระพงขาว) จำนวน ๒๘๒ ราย ๓. ข้อมูลสถิติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำประจำปี ๒๕๖๔ อยู่ระหว่างการจัดเก็บข้อมูล					-สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา -ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลา

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลาแล้วเสร็จ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก/ร่วม
	๔.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้ดำเนินการลงนามสัญญาการจ้างเรียบร้อยแล้ว ณ ธันวาคม ๒๕๖๔ และกำลังตรวจรับงานงวดที่ ๑ และ จังหวัดสงขลา ดำเนินการจัดทำปฏิทินสินค้าเกษตรรายเดือนเป็นข้อมูลหนึ่งใน Big Data		๑..ข้อมูลยังไม่สอดคล้องเชื่อมโยง ๒.การขึ้นทะเบียนเกษตรกรไม่ค่อยเข้าใจรายละเอียด ขั้นตอนหลักเกณฑ์ ก่อให้เกิดความล่าช้า	การขับเคลื่อนการจัดทำ ข้อมูลให้ถูกต้อง สมบูรณ์		-สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขตที่ ๙
๑๑.การส่งเสริมอาชีพสินค้าประมง เช่นการรวมกลุ่ม การเข้าถึงแหล่งทุน การแปรรูป(เป็นต้น)	๑. มีการจัดตั้งกลุ่มองค์กรประมงท้องถิ่นผู้เลี้ยงปลา กะพงขาว จำนวน ๒๗ กลุ่ม และสนับสนุนการจัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจแปรรูปปลา กะพง ๓ กลุ่ม ๒. สนับสนุนให้มีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลา กะพงเช่น - ปลา กะพงแช่แข็ง - ปลา กะพงเค็ม - หนึ่งปลา กะพงทอดกรอบ ๓. กลุ่มเกษตรกรแปรรูปปลา กะพงได้รับการพิจารณาสนับสนุนโครงการค่าใช้จ่ายแปรรูปสินค้าเกษตรอุตสาหกรรม ๒ จังหวัด ๑ ชุมชน (One Province One Ago-Industrial Community : OPOAI-C) หน่วยดำเนินการสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลาสมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนจำนวน ๓๐ ราย ได้รับความรู้ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ทั้งด้านการผลิต การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ <u>ดำเนินการแล้ว</u> กิจกรรมการอบรมหลักสูตร “การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์” ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๔ มกราคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ โรงแรมคุ้มไทรงาม แอนด์ รีสอร์ท ตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา <u>ยังไม่ดำเนินการ</u> กิจกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ต้นแบบให้กลุ่มเป้าหมาย เนื่องจากอยู่ในระหว่างการดำเนินการเอกสารจ้างเหมาบริการผู้เชี่ยวชาญเพื่อปฏิบัติงานในโครงการฯ		๑. การแปรรูปปลา กะพงต้องใช้ต้นทุนในการดำเนินการสูง เนื่องจากราคาของปลา กะพงสูงและการพัฒนากระบวนการผลิตเพื่อให้ได้รับมาตรฐานค่อนข้างยาก ๒. การประชาสัมพันธ์ด้านการตลาด เนื่องจากเป็นสินค้าแปรรูปที่เกิดขึ้นใหม่	๑.ดำเนินการ จัดตั้งกลุ่มเกษตรกรจดทะเบียน เป็นองค์กรประมงท้องถิ่นผู้เลี้ยงปลา กะพงขาว และสนับสนุนการจัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปปลา กะพง ๒. บูรณาการงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณในการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการแปรรูปปลา กะพงขาวเพื่อสามารถแข่งขันในตลาดการค้าได้ ๓. สนับสนุนสินค้าแปรรูปปลา กะพงขาวเพื่อให้เป็นสินค้าพรีเมียม เพื่อสร้างมูลค่าได้ ๔. การจัดหาแหล่งทุนให้กับกลุ่มเกษตรกรด้านการแปรรูป		<u>หน่วยงานหลัก</u> -สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา -สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา <u>หน่วยงานร่วม</u> -สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสงขลา -สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา

แบบรายงาน ผลการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ (ครั้งที่ ๕ /มีนาคม ๒๕๖๕)
 ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๕ จังหวัดสงขลา

สินค้าด้านประมง (กุ้งขาวแวนนาไม) โดยสำนักงานประมงจังหวัดสงขลา

การจัดทำข้อมูลพื้นฐานสินค้าสำคัญ ประกอบการจัดทำรายงานผลการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่

ประเด็น	รายการข้อมูล																																																																					
๑. ชื่อสินค้า	กุ้งขาวแวนนาไม																																																																					
๒. ข้อมูลพื้นฐาน																																																																						
๒.๑ ความสำคัญของสินค้า	<p>กุ้งขาวแวนนาไมเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญและสร้างมูลค่าจากการส่งออกและนำรายได้เข้าสู่ประเทศไทย การเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมแบบพัฒนาเป็นการเลี้ยงในบ่อดิน ขนาดประมาณ ๔-๖ ไร่ มีการจัดการตั้งแต่การเตรียมบ่อ และการจัดการทั้งอาหารและอากาศ รวมทั้งการกำจัดสัตว์น้ำชนิดอื่น ซึ่งแบ่งเป็นการเลี้ยง ดังนี้ คือ การเลี้ยงในบ่อดิน แยกได้ตามลักษณะของดินที่ทำบ่อ เช่นบ่อดินและการเลี้ยงบ่อปูพีอี เป็นบ่อที่ปูพื้นบ่อหรือเฉพาะคันบ่อด้วยพลาสติกพีอี เพื่อลดปัญหาการกัดเซาะของคันบ่อ และเป็นการแก้ปัญหาดินที่พื้นบ่อการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕)จังหวัดสงขลามีผู้เลี้ยงทั้งหมด จำนวน ๘๘๐ ราย ๓,๑๓๖ บ่อ คิดเป็นพื้นที่ ๑๐,๖๘๔.๒๔ ไร่ ข้อมูลด้านสถิติ ปี ๒๕๖๓ พบว่า ผลผลิตกุ้งทะเลที่ผลิตได้จากการเลี้ยงแบบพัฒนา มีปริมาณ ๑๕,๔๑๒ ตัน/ปี และ มูลค่า ๒,๓๗๓.๔๔๘ ล้านบาท ราคาเฉลี่ย ๑๔๐.๓๕ บาท/กก.</p>																																																																					
๒.๒ ข้อมูลด้านกายภาพ	<p>๑) พื้นที่เลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม จำนวน ๑๐ อำเภอ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕)</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">อำเภอ</th> <th colspan="3">กุ้งขาวแวนนาไม</th> </tr> <tr> <th>ราย</th> <th>บ่อ</th> <th>ไร่</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>กระแสดินธุ์</td> <td>๑๘</td> <td>๔๒</td> <td>๑๑๘.๔๕</td> </tr> <tr> <td>ควนเนียง</td> <td>๙</td> <td>๕๐</td> <td>๑๙๐.๒๒</td> </tr> <tr> <td>จะนะ</td> <td>๗๗</td> <td>๒๕๘</td> <td>๙๑๓.๒๕</td> </tr> <tr> <td>เทพา</td> <td>๕๘</td> <td>๒๓๙</td> <td>๙๑๗.๙๕</td> </tr> <tr> <td>เมืองสงขลา</td> <td>๓</td> <td>๓๓</td> <td>๓๕</td> </tr> <tr> <td>ระโนด</td> <td>๖๐๖</td> <td>๑,๙๘๗</td> <td>๖,๙๓๖.๕</td> </tr> <tr> <td>สติงพระ</td> <td>๔๐</td> <td>๑๘๒</td> <td>๒๖๐.๑๔</td> </tr> <tr> <td>สิงหนคร</td> <td>๔๘</td> <td>๒๒๐</td> <td>๖๙๑.๐๕</td> </tr> <tr> <td>หาดใหญ่</td> <td>๒๐</td> <td>๑๑๗</td> <td>๕๘๙.๖๘</td> </tr> <tr> <td>บางกล่ำ</td> <td>๑</td> <td>๘</td> <td>๓๒</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>๘๘๐</td> <td>๓,๑๓๖</td> <td>๑๐,๖๘๔.๒๔</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr> <th colspan="3">จำนวนโรงเพาะฟักกุ้งทะเลจังหวัดสงขลา (ฟาร์ม)</th> </tr> <tr> <th>อำเภอ</th> <th>กุ้งขาวแวนนาไม</th> <th>กุ้งกุลาดำ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ระโนด</td> <td>๑๐</td> <td>๒</td> </tr> <tr> <td>สติงพระ</td> <td>๑๐๕</td> <td>๒๖</td> </tr> <tr> <td>สิงหนคร</td> <td>๑</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>๑๑๖</td> <td>๒๘</td> </tr> </tbody> </table>	อำเภอ	กุ้งขาวแวนนาไม			ราย	บ่อ	ไร่	กระแสดินธุ์	๑๘	๔๒	๑๑๘.๔๕	ควนเนียง	๙	๕๐	๑๙๐.๒๒	จะนะ	๗๗	๒๕๘	๙๑๓.๒๕	เทพา	๕๘	๒๓๙	๙๑๗.๙๕	เมืองสงขลา	๓	๓๓	๓๕	ระโนด	๖๐๖	๑,๙๘๗	๖,๙๓๖.๕	สติงพระ	๔๐	๑๘๒	๒๖๐.๑๔	สิงหนคร	๔๘	๒๒๐	๖๙๑.๐๕	หาดใหญ่	๒๐	๑๑๗	๕๘๙.๖๘	บางกล่ำ	๑	๘	๓๒	รวม	๘๘๐	๓,๑๓๖	๑๐,๖๘๔.๒๔	จำนวนโรงเพาะฟักกุ้งทะเลจังหวัดสงขลา (ฟาร์ม)			อำเภอ	กุ้งขาวแวนนาไม	กุ้งกุลาดำ	ระโนด	๑๐	๒	สติงพระ	๑๐๕	๒๖	สิงหนคร	๑	-	รวม	๑๑๖	๒๘
อำเภอ	กุ้งขาวแวนนาไม																																																																					
	ราย	บ่อ	ไร่																																																																			
กระแสดินธุ์	๑๘	๔๒	๑๑๘.๔๕																																																																			
ควนเนียง	๙	๕๐	๑๙๐.๒๒																																																																			
จะนะ	๗๗	๒๕๘	๙๑๓.๒๕																																																																			
เทพา	๕๘	๒๓๙	๙๑๗.๙๕																																																																			
เมืองสงขลา	๓	๓๓	๓๕																																																																			
ระโนด	๖๐๖	๑,๙๘๗	๖,๙๓๖.๕																																																																			
สติงพระ	๔๐	๑๘๒	๒๖๐.๑๔																																																																			
สิงหนคร	๔๘	๒๒๐	๖๙๑.๐๕																																																																			
หาดใหญ่	๒๐	๑๑๗	๕๘๙.๖๘																																																																			
บางกล่ำ	๑	๘	๓๒																																																																			
รวม	๘๘๐	๓,๑๓๖	๑๐,๖๘๔.๒๔																																																																			
จำนวนโรงเพาะฟักกุ้งทะเลจังหวัดสงขลา (ฟาร์ม)																																																																						
อำเภอ	กุ้งขาวแวนนาไม	กุ้งกุลาดำ																																																																				
ระโนด	๑๐	๒																																																																				
สติงพระ	๑๐๕	๒๖																																																																				
สิงหนคร	๑	-																																																																				
รวม	๑๑๖	๒๘																																																																				

ประเด็น	รายการข้อมูล																
๒.๒ ข้อมูลด้าน กายภาพ (ต่อ)	<p>๒) พื้นที่เลี้ยง : อำเภอระโนด อำเภอเทพา อำเภोजะนะ อำเภอหาดใหญ่ อำเภอสิงหนคร อำเภอกวนเนียง อำเภอสทิงพระ อำเภอกระแสดินธุ์ อำเภอเมืองสงขลาและอำเภอบางกล่ำ อำเภอที่เลี้ยงมากที่สุด คือ อำเภอระโนด</p> <p>๓) ชนิดของผลผลิตที่ขาย : จำหน่ายกุ้งสด และจำหน่ายส่งโรงงานเพื่อแปรรูป</p> <p>๔) การได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร : ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP กุ้งทะเล จำนวน ๘๒๑ ราย</p>																
๒.๓ ข้อมูลด้าน เศรษฐกิจ	<p>๑) ต้นทุนการผลิตต่อหน่วย: กุ้งขนาดจำนวน ๕๕ ตัว/กิโลกรัม ต้นทุนการผลิต ๑๒๔ บาท/กิโลกรัม</p> <p>๒) ราคาผลผลิตเฉลี่ย: ๑๔๐.๓๕ บาท/กก.</p> <p>๓) มูลค่าผลผลิต/ปี : ๒,๓๗๓.๔๔๘ ล้านบาท</p> <p>๔) วิธีการตลาด : การเปิดประมูล หรือการตกลงราคาระหว่างเกษตรกรกับแปรรูบรวม เพื่อจำหน่ายบริโภคภายในประเทศ หรือส่งเข้าโรงงานแปรรูปเพื่อการส่งออกต่างประเทศ</p>																
๒.๔ ข้อมูลด้านสังคม	<p>๑) การรวมกลุ่มทางการผลิตและการตลาด:</p> <p>(๑) กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม ในจังหวัดสงขลา จำนวน ๓ กลุ่ม สมาชิก จำนวน ๕๘๘ ราย ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ที่</th> <th>รายชื่อ ชมรม/องค์กร</th> <th>ที่ตั้ง</th> <th>จำนวนสมาชิก(ราย)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑</td> <td>ชมรมเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดสงขลา</td> <td>๑๕๒/๖ หมู่ ๔ ตำบลท่าบอน อำเภอระโนด</td> <td>๕๓๔</td> </tr> <tr> <td>๒</td> <td>องค์กรชุมชนผู้เลี้ยงกุ้งอำเภอเทพา</td> <td>๑๓๕/๑ หมู่ ๑ ตำบลเทพา อำเภอเทพา</td> <td>๓๘</td> </tr> <tr> <td>๓</td> <td>กลุ่มแปลงใหญ่ผู้เลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมอำเภอระโนด</td> <td>หมู่ ๔ ตำบลระวะ อำเภอระโนด</td> <td>๑๖</td> </tr> </tbody> </table> <p>(๒) กลุ่มแปลงใหญ่ : กลุ่มแปลงใหญ่ผู้เลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม อำเภอระโนด จำนวน ๑ กลุ่ม สมาชิก จำนวน ๑๖ ราย</p>	ที่	รายชื่อ ชมรม/องค์กร	ที่ตั้ง	จำนวนสมาชิก(ราย)	๑	ชมรมเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดสงขลา	๑๕๒/๖ หมู่ ๔ ตำบลท่าบอน อำเภอระโนด	๕๓๔	๒	องค์กรชุมชนผู้เลี้ยงกุ้งอำเภอเทพา	๑๓๕/๑ หมู่ ๑ ตำบลเทพา อำเภอเทพา	๓๘	๓	กลุ่มแปลงใหญ่ผู้เลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมอำเภอระโนด	หมู่ ๔ ตำบลระวะ อำเภอระโนด	๑๖
ที่	รายชื่อ ชมรม/องค์กร	ที่ตั้ง	จำนวนสมาชิก(ราย)														
๑	ชมรมเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดสงขลา	๑๕๒/๖ หมู่ ๔ ตำบลท่าบอน อำเภอระโนด	๕๓๔														
๒	องค์กรชุมชนผู้เลี้ยงกุ้งอำเภอเทพา	๑๓๕/๑ หมู่ ๑ ตำบลเทพา อำเภอเทพา	๓๘														
๓	กลุ่มแปลงใหญ่ผู้เลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมอำเภอระโนด	หมู่ ๔ ตำบลระวะ อำเภอระโนด	๑๖														
๒.๕ ข้อมูลอื่นๆ	ระบุข้อมูลสำคัญอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับสินค้า																

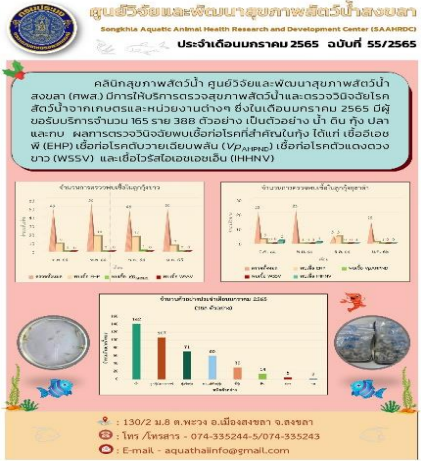
สรุปข้อมูลพื้นฐาน กุ้งขาวแวนนาไม

กุ้งขาวแวนนาไม เป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญและสร้างมูลค่าจากการส่งออกและนำรายได้เข้าสู่ประเทศไทยเป็นลำดับต้นๆ การเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม แบบพัฒนาเป็นการเลี้ยงในบ่อดิน ขนาดประมาณ ๔-๖ ไร่ มีการจัดการตั้งแต่การเตรียมบ่อ และการจัดการทั้งอาหารและอากาศ รวมทั้งการกำจัดศัตรูน้ำชนิดอื่นซึ่งแบ่งเป็นการเลี้ยง ดังนี้ คือ การเลี้ยงในบ่อดิน แยกได้ตามลักษณะของดินที่ทำบ่อ เช่น บ่อดินและการเลี้ยงบ่อปูฟิอี เป็นบ่อที่ปูพื้นบ่อหรือเฉพาะคันบ่อด้วยพลาสติกฟิอี เพื่อลดปัญหาการกัดเซาะของคันบ่อ และเป็นการแก้ปัญหาดินที่พื้นบ่อการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕) จังหวัดสงขลามีผู้เลี้ยงทั้งหมด จำนวน ๘๘๐ ราย ๓,๑๓๖ บ่อ คิดเป็นพื้นที่ ๑๐,๖๘๔.๒๔ ไร่ ข้อมูลด้านสถิติ ปี ๒๕๖๓ พบว่า ผลผลิตกุ้งทะเลที่ผลิตได้จากการเลี้ยงแบบพัฒนา มีปริมาณ ๑๕,๔๑๒ ตัน/ปี และ มูลค่า ๒,๓๗๓.๔๔๘ ล้านบาท ราคาเฉลี่ย ๑๔๐.๓๕ บาท/กก.

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลา แล้วเสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
๑.การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบให้พอเพียง	๑. บริการการตรวจคุณภาพน้ำให้กับเกษตรกร ก่อนการเลี้ยงและระหว่างการเลี้ยง ๒. รายงานคุณภาพน้ำผ่านกลุ่มไลน์เกษตรกรอย่างสม่ำเสมอ		๑. ฟาร์มกึ่งบางแห่งมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ๒. ไม่มีบ่อพักน้ำ	๑. ส่งเสริมให้มีการใช้ระบบน้ำหมุนเวียนภายในฟาร์ม โดยนำน้ำที่กำจัดของเสียแล้วหมุนเวียนกลับไปใช้ในระบบการเลี้ยงใหม่ได้อย่างต่อเนื่อง เพื่อลดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำภายนอกที่อาจมีเชื้อก่อโรคปนเปื้อนเข้ามาในระบบการเลี้ยง ๒. ตรวจวัดคุณภาพน้ำในเขตพื้นที่ชลประทานน้ำเค็ม เพื่อเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำในช่วงเวลาที่คุณภาพน้ำเหมาะสม และบริการตรวจวัดคุณภาพน้ำในฟาร์มเลี้ยงกุ้งของเกษตรกรที่อยู่ในเขตพื้นที่ชลประทานน้ำเค็ม/ บ่อพักน้ำ ๓. แจกข้อมูลคุณภาพน้ำผ่านกลุ่มไลน์เกษตรกร ๔. การขอรับการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำจากชลประทาน		-ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลา -ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา -ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง-โครงการชลประทานสงขลา

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลา แล้วเสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
๒.การผลิต พันธุ์สัตว์น้ำ	<p>๑. หน่วยงานกรมประมงสงขลาผลิตพันธุ์กุ้งขาว สีชล๑ ที่ผ่านการปรับปรุงพันธุ์เพื่อจำหน่ายให้กับเกษตรกร ๑๕ ล้านตัว/ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศพช.แผนผลิต ๕ ล้านตัว ประมาณเดือน มีนาคม ๒๕๖๕ - ศพช.สงขลา อยู่ระหว่างเตรียมบ่อเพื่อรับ นอเพลีสมาอนุบาล ในวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๕ 		๑. เกษตรกรมีความต้องการลูกกุ้งคุณภาพ ที่เจริญเติบโตดี และปลอดโรค	<p>๑. ติดตามผลและให้คำแนะนำในการเลี้ยง</p> <p>๒.การป้องกันไม่ให้ลูกกุ้งที่ไม่มีคุณภาพเข้าระบบการเลี้ยง</p>		<ul style="list-style-type: none"> -ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลา -ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง -ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา
๓.การป้องกันโรคระบาดในสัตว์น้ำ	<p>๑. ตรวจสอบติดตามคุณภาพและเฝ้าระวังแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในจังหวัดสงขลาทุกเดือน ภายใต้งิจกรรมการติดตามและเฝ้าระวังแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนรวม จำนวน ๑,๓๔๔ ตัวอย่าง - ผลรวม จำนวน ๔๙๗ ตัวอย่าง (ศพช. แผน ๕๐๔ ผล ๒๑๐ ตัวอย่าง ศพช. แผน ๔๒๐ ผล ๑๔๗ ตัวอย่าง ศพส. แผน ๔๒๐ ผล ๑๔๐ ตัวอย่าง) -เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลาดำเนินการตรวจคุณภาพน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งพื้นที่อำเภอจะนะ คลองนาทับ ๒ จุด คลองสะกอม ๑ จุด และอำเภอเทพา คลองเทพา จำนวน ๒ จุด โดยตรวจวัด ๗ พารามิเตอร์ ได้แก่อุณหภูมิ 		<p>๑. พบปัญหาโรค เช่นกลุ่มอาการซีขาว โรคตัวแดงดวงขาว โรคตายด่วนและโรคแคระแกร็น เนื่องจากฟาร์มเลี้ยงส่วนใหญ่ของจังหวัดสงขลาขนาดเล็กและไม่มีบ่อกักน้ำ ทำให้ป้องกันและจัดการปัญหาการเกิดโรคได้ยาก</p> <p>๒.บางพื้นที่มีฟาร์มเลี้ยงตั้งอยู่เป็นจำนวนมาก มีโอกาสแพร่กระจายของโรค</p> <p>๓.มีการปล่อยน้ำจากบ่อที่มีกุ้งป่วย ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะโดยไม่มีการจัดการฆ่าเชื้อที่เหมาะสม</p> <p>๔. เกษตรกรบางส่วนมีการใช้ปัจจัยการผลิตที่ไม่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานภาครัฐ</p>	<p>๑. เสริมสร้างองค์ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ แนวทางการดำเนินการ และการจัดการสุขภาพกุ้งเพื่อให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้เพื่อลดปัญหาโรคระบาดของฟาร์ม</p> <p>๒. เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเรื่องผลกระทบของการปล่อยน้ำจากบ่อที่พบกุ้งป่วยลงแหล่งน้ำธรรมชาติ และแนะนำแนวทางการดำเนินการที่ถูกต้อง โดยการจัดการให้ความรู้ผ่านระบบการประชุมหรืออบรมออนไลน์และ ลงพื้นที่ร่วมกับ</p>		<p><u>หน่วยงานหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลา -ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง -ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา <p><u>หน่วยงานร่วม</u></p> <p>สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลา แล้วเสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
	<p>๒. ให้คำแนะนำและเฝ้าระวังในการป้องกันโรค ภายใต้กิจกรรมเฝ้าระวังเชิงรับ เพื่อแก้ไขปัญหาโรคกึ่งให้แก่เกษตรกรที่นำตัวอย่างเข้ามาส่งตรวจห้องปฏิบัติการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนรวม จำนวน ๓,๐๙๐ ตัวอย่าง - ผลรวม จำนวน ๒,๗๙๐ ตัวอย่าง(ศพช. แผน ๑,๑๒๐ ผล ๙๗๒ ตย. ศพส. แผน ๑,๙๗๐ ผล ๑,๘๑๘ ตย.) <p>เมื่อเกษตรกรนำตัวอย่างมาส่งตรวจมีการให้คำแนะนำแนวทางการจัดการป้องกันและควบคุมโรคโดยนักวิชาการ</p> <p>๓. เดือนตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๔ - มกราคม ๒๕๖๕ มีตัวอย่างกึ่งขาวส่งตรวจห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลา และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา จำนวน ๑๐๙ ตัวอย่าง พบเชื้อ ๔๘ ตัวอย่าง คิดเป็น ๔๔ % เชื้อที่ตรวจพบมี ๒ ชนิดคือ เชื้อปรสิตกลุ่มไมโครสปอริเดียนชนิด <i>Enterocytozoon hepatopanaei</i> (EHP) และ แบคทีเรียก่อโรคตับวายเฉียบพลัน (VpAHPND) มีการให้คำแนะนำแนวทางการจัดการป้องกันและควบคุมโรคโดยนักวิชาการ</p> <p>๔. ศพส. สงขลา สรุปรายชื่อผลการตรวจเชื้อจากตัวอย่างที่เข้ามาขอรับบริการลง website และ facebook ศูนย์ฯ</p>		<p>๕. มีข้อจำกัดด้านบุคลากรและงบประมาณด้านโรคสัตว์น้ำ</p> <p>๖. เกษตรกรมีความต้องการใช้จุลินทรีย์ ปม.๒ จำนวนมาก จำเป็นต้องเพิ่มการผลิตมากกว่าแผนที่ได้รับงบประมาณ</p>	<p>ประมงอำเภอ และแนะนำให้ทำแนวกันชน (buffer zone)</p> <p>๓. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้จุลินทรีย์ ปม.๒</p> <p>๔. การแก้ไขปัญหาทางด้านโรคในรูปแบบ “ห้องปฏิบัติการเคลื่อนที่ (mobile clinic)” ที่เป็นการทำงานเชิงรุกมากขึ้น ได้ดำเนินการเสนอโครงการ Sandbox กึ่งทะเลปลอดโรคเพื่อแก้ไขปัญหาโรคระบาดในพื้นที่จังหวัดสงขลา อยู่ในขั้นตอนการพิจารณาโครงการ</p>		

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลา แล้วเสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
	 <p>๓. ฝักระวังฟาร์มผลิตลูกกุ้งขาวแวนนาไม่ปลอดโรค มากข ๗๔๓๒-๒๕๕๘</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนรวม จำนวน ๓๓๖ ตัวอย่าง - ผลรวม จำนวน ๑๒๖ ตัวอย่าง <p>(ศพช. แผน ๑๖๘ ผล ๔๒ ตัวอย่าง , ศพส. แผน ๑๖๘ ผล ๘๔ ตัวอย่าง)</p> <p>๔.ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ปม.๒ เพื่อใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนรวม จำนวน ๖,๑๒๐ ตัวอย่าง - ผลรวม จำนวน ๕,๐๖๕ ตัวอย่าง <p>(ศพช. แผน ๓,๓๖๐ ผล ๑,๗๕๒ ตัวอย่าง , ศพส. แผน ๑,๕๖๐ ผล ๒,๘๗๓ ตัวอย่าง , ศพช. แผน ๑,๒๐๐ ผล ๔๔๐ ตัวอย่าง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลา (ศพส.) จัดตั้งกลุ่ม line สำหรับให้แลกเปลี่ยนความรู้เรื่องการใช้จุลินทรีย์ในการป้องกันโรค ปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน ๖๘ ราย 					

นโยบาย สำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลา แล้วเสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
	<p>๕. เสนอของบประมาณโครงการ “ห้องปฏิบัติการเคลื่อนที่ (mobile clinic)” ศพส. สงขลา และ ศพช. สงขลา ได้รับแจ้ง จาก กพข. ให้จัดเตรียมใบเสนอราคาครุภัณฑ์ สารเคมี เพื่อเสนอของบประมาณกลางของ กรมและปรับโครงการในส่วนที่สามารถ ดำเนินการได้ในระหว่าง ๖ เดือนหลังของปี ๒๕๖๕</p> <p>๖. ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลา (ศพส.) ดำเนินการจัดอบรมให้ความรู้ การ ป้องกันโรคในการเลี้ยงกุ้ง ๒ ครั้ง จำนวน เกษตรกร ๕๐ ราย หลักสูตร การจัดการ สุขภาพสัตว์น้ำที่ดีและการใช้ยาต้านจุลชีพ อย่างสมเหตุสมผลเพื่อลดปัญหาเชื้อดื้อยาใน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <p>- รุ่นที่ ๑ วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๕ สำหรับ เกษตรกรเลี้ยงกุ้งทะเล จำนวน ๒๕ ราย</p> <p>- รุ่นที่ ๒ วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๕ สำหรับ เกษตรกรเลี้ยงปลาทะเล จำนวน ๒๕ ราย</p>					

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลา แล้วเสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
<p>๔.คุณภาพมาตรฐานในการรับรองสินค้าประมง</p>	<p>๑.ตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ GAP กรมประมง CoC, มกษ.๗๔๒๒ และ มกษ.๗๔๓๒</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนรวม จำนวน ๒๙๙ ตัวอย่าง - ผลรวม จำนวน ๑๑๒ ตัวอย่าง (ศพช.สงขลา แผน ๒๐๔ ผล ๘๐ ตัวอย่าง ศพส. แผน ๙๕ ผล ๓๒ ตัวอย่าง) <p>๒. การตรวจคุณภาพวัตุดิบกุ้งทะเล (ตรวจยาปฏิชีวนะและสารตกค้าง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนรวม จำนวน ๕๙๘ ตัวอย่าง - ผลรวม จำนวน ๑๗๖ ตัวอย่าง 		<p>๑. การตรวจพบยาปฏิชีวนะในวัตุดิบสัตว์น้ำเกินเกณฑ์ โดยเฉพาะพบยาในกลุ่ม fluoroquinolone และกลุ่ม sulfonamide ในฟาร์มเลี้ยง</p> <p>๒. สุขอนามัยฟาร์มไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน เช่น การจัดการน้ำทิ้ง ระบบ biosecurity</p> <p>๓. มีการใช้ปัจจัยการผลิตที่ไม่มีทะเบียน เช่น อาหารเสริม วิตามิน</p>	<p>๑. การประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ และเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เกี่ยวกับยาปฏิชีวนะและสารเคมีที่ห้ามใช้ทางการประมง ตลอดจนการเลือกซื้อปัจจัยการผลิตที่ถูกต้อง เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๒. กำกับ ควบคุม ดูแล การใช้ยา/สารเคมี ของเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งและการจำหน่ายผู้ค้าปัจจัยการผลิตให้เป็นไปตามข้อกำหนด</p>		<p><u>หน่วยงานหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลา -ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา -สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา
	<p>(ศพช.สงขลา แผน ๔๐๘ ผล ๑๓๖ ตัวอย่าง ศพส. แผน ๑๙๐ ผล ๔๐ ตัวอย่าง)</p> <p>๓. การตรวจคุณภาพปัจจัยการผลิต เฉพาะกุ้งทะเล (ตรวจยาปฏิชีวนะและสารตกค้าง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนรวม จำนวน ๖๑๒ ตัวอย่าง - ผลรวม จำนวน ๓๘๗ ตัวอย่าง <p>(ศพช.สงขลา แผน ๓๐๖ ผล ๒๗๖ ตัวอย่าง ศพส. แผน ๓๐๖ ผล ๑๑๑ ตัวอย่าง)</p> <p><u>ศพช.สงขลา</u> รายงานกรณีการตรวจพบการใช้ยาปฏิชีวนะในวัตุดิบสัตว์น้ำเกินเกณฑ์ พบ ๑ ราย ตรวจพบยาในกลุ่ม fluoroquinolone ชนิด enrofloxacin ที่ระดับ ๒๗๐ ppb</p> <p>๔. ควบคุม กำกับ ดูแล ผู้ค้าปัจจัยการผลิตด้านการประมงให้เป็นไปตามกฎหมาย แผน จำนวน ๑๒ ครั้ง ออกใบอนุญาตขายอาหารสัตว์ควบคุม เฉพาะ แผน จำนวน ๒๖ ฉบับ ผลดำเนินการแล้ว ๒๖ ฉบับ</p>		<p>ศพช.สงขลา ฟาร์มเลี้ยงกุ้งในพื้นที่ อ.ระโนด พบรายงานผลการตรวจยาในกลุ่ม fluoroquinolone โดย ศพท.สตูล ด้วยวิธี ELIZA ลงวันที่ ๑๖ ธ.ค.๖๔ พบ ๑๑๒.๖๗ ppb และผลการยืนยันจาก กตส. กรุงเทพฯ ลงวันที่ ๒๑ ม.ค.๖๕ พบยาในกลุ่ม fluoroquinolone ชนิด enrofloxacin ที่ระดับ ๒๗๐ ppb เกินเกณฑ์ที่กำหนด ๕ ppb สาเหตุอาจเกิดจากการใช้ปัจจัยการผลิตที่ไม่มีฉลาก (ซองเปลือย) ซึ่งเกษตรกรแจ้งว่าเป็นสารบำรุงดับที่เซลล์นำมาให้ทดลองใช้ เนื่องจากพบอาการซีขาว เมื่อกุ้งอายุ ๕๙ วัน โดยเกษตรกรไม่มีบันทึกการใช้ และไม่พบปัจจัยการผลิตดังกล่าวในวันเข้าตรวจ อีกทั้งเกษตรกรไม่ได้แจ้งผู้ตรวจประเมินในวันที่เข้าเก็บตัวอย่างกุ้งขาวเพื่อตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์ม ในวันที่ ๑๑ พ.ย.๖๔</p>	<p>ศพช.สงขลา ได้เข้าตรวจติดตามแก้ไข ปัญหาการตรวจพบสารตกค้างในฟาร์มแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ ธ.ค.๖๔ ไม่พบปัจจัยการผลิตที่คาดว่าเป็นสาเหตุการตรวจพบสารตกค้าง เนื่องจากเกษตรกรแจ้งในวันที่เข้าสืบหาสาเหตุว่า ใช้เพียง ๑ วันก่อนเก็บตัวอย่าง และได้ทิ้งปัจจัยการผลิตดังกล่าวไปแล้ว เนื่องจากกุ้งไม่หายป่วย และเกษตรกรได้จับกุ้งไปแล้ว เมื่อวันที่ ๒๑ พ.ย.๖๔ ปัจจุบันยังไม่มี การเลี้ยงกุ้งรอบใหม่เมื่อวันที่ ทั้งนี้ คณะผู้ตรวจประเมินที่ได้สืบหาสาเหตุ ได้แจ้งผลการทดสอบให้เกษตรกรรับทราบผลตรวจวิเคราะห์ และผลการตรวจประเมินได้ถูกรายงานผลไปยังคณะทบทวนการรับรอง (CC)/คณะพักใช้เพิกถอน เพื่อพิจารณาพักใช้/เพิกถอนใบรับรองต่อไป</p>		

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลา แล้วเสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
	<p>๕. ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลา (ศพส.) รายงานกรณีการตรวจพบการใช้ยาปฏิชีวนะในวัตถุดิบสัตว์น้ำเกินเกณฑ์ จำนวน ๑ ราย กรณีพบยาปฏิชีวนะในวัตถุดิบสัตว์น้ำเกินเกณฑ์ ศพส.แจ้งผลการวิเคราะห์ให้เกษตรกรทราบทางโทรศัพท์และหนังสือราชการเป็นลายลักษณ์อักษร เมื่อเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๔ และนัดวันเพื่อเข้าดำเนินการสืบหาสาเหตุ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ โดยการสัมภาษณ์เกษตรกร ได้แก่ แหล่งที่มาของลูกพันธุ์ การเตรียมน้ำ เตรียมบ่อ การให้อาหารการ ใช้ปัจจัยการผลิต (อาหารเสริม วิตามิน อาหารสด อาหารสำเร็จรูป) และ ตัวอย่างกึ่งจากฟาร์มเลี้ยงที่ซื้อลูกพันธุ์จากฟาร์มที่ตรวจพบสารตกค้าง เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการของกรมประมง ผลปรากฏว่าพบสารตกค้างกลุ่ม Nitrofurans (SEM) ในตัวอย่าง artemia cyst และพบ Nitrofurans (SEM) , (AOZ) ในตัวอย่างอาร์ทีเมียเพาะที่ ๓๖ ชั่วโมง (อาหารให้กุ้งระยะ mysis๓ - PL๕) เมื่อแล้วเสร็จส่งรายงานการสืบหาสาเหตุและผลตรวจวิเคราะห์ยาปฏิชีวนะไปยังกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เพื่อส่งต่อข้อมูลไปยังกองพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานสินค้าประมงและหลักฐานเพื่อการสืบค้น</p> <p>- ศพส. สงขลาได้รับแจ้งจาก กมป. เรื่องการพักใช้ใบรับรองของเกษตรกรที่ตรวจพบยาตกค้างจำนวน ๑ ราย ดังกล่าวข้างต้น เจ้าหน้าที่ได้แจ้งฟาร์มเพื่อรับทราบเรียบร้อยแล้ว</p>					

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลา แล้วเสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
๕.การพัฒนาช่องทาง การตลาด	<p>๑. โครงการ Shrimp Board โดยให้บริการ ตรวจสอบราคากุ้งกับเกษตรกรที่ต้องการจะขาย กุ้งขาวแวนนาไมตามโครงการฯ กับ ห้องเย็น ศพช.สงขลา ปัจจุบันยังไม่มีเกษตรกรมาขอรับ บริการตรวจกุ้งในโครงการ shrimp board</p> <p>๒. การประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้เรื่องการใช้ งานระบบ APD ศพช.สงขลา จำนวน ๑๖๗ ราย</p>		<p>๑. ปัญหาราคากุ้งตกต่ำ โรคกุ้งทะเล และ สถานการณ์โควิด ทำให้เกษตรกรมีการ ชะลอการลงกุ้งและบางรายเลิกกิจการ</p> <p>๒. เกษตรกรไม่สามารถกำหนดราคาขาย ได้ การซื้อขายเป็นการตกลงระหว่างผู้ซื้อ และผู้ขาย</p> <p>๓. ใบลูกกุ้งที่ออกในระบบ APD มักออก หลังจากที่จำหน่ายลูกกุ้งไป</p>	<p>๑. จัดหาตลาดโมเดิร์นเทรดให้ กลุ่มเกษตรกรสามารถจำหน่ายกุ้งใน ทางสรรพสินค้า กรณีเกิดปัญหา ราคากุ้งตกต่ำ</p> <p>๒. มีการประกันราคากุ้งเกษตรกรใน ราคาที่ไม่ต่ำกว่าต้นทุนการผลิต (ราคาปากบ่อ)</p> <p>๓. ประชาสัมพันธ์เกษตรกร เรื่อง การจัดทำ APD หากแจ้งข้อมูลอัน เป็นเท็จ ผิดตามมาตรา ๑๕๖ มีโทษ ปรับตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐-๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท สวมใบลูกกุ้งและใบจับกุ้ง ผิด ตามมาตรา ๒๖๘ ตามประมวลกฎหมายอาญา จำคุก ๖ เดือน-๕ปี และปรับ ๑,๐๐๐- ๑๐,๐๐๐ บาท ขยายเวลาวันที่ บังคับใช้จนถึงวันที่ ๑ มี.ค.๖๕</p>		<p>หน่วยงานหลัก</p> <p>-สำนักงาน ประมงจังหวัด สงขลา</p> <p>-ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำชายฝั่ง สงขลา</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลา แล้วเสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
<p>๖.การลด ต้นทุนการผลิต</p>	<p>๑. โครงการลดต้นทุนการผลิตกุ้งทะเลเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในอุตสาหกรรมกุ้งทะเลอย่างยั่งยืน ปี ๒๕๖๔ (คชก.๖๔) สนับสนุนเงินกู้ให้กับเกษตรกรผ่านกรมประมงแล้ว จำนวน ๑๓ ราย วงเงิน ๑๕,๖๑๘,๔๕๐ มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุงบ่อ จำนวน ๑ ราย - หลักทรัพย์ไม่เพียงพอ และไม่ประสงค์จะใช้ บ.ส.ย. ร่วมค้ำประกัน จำนวน ๒ ราย - อยู่ระหว่างรอเกษตรกรเข้ามาดำเนินการยื่นเอกสารกับ ธกส. จำนวน ๔ ราย - ธ.ก.ส. พื้นที่ อ.ระโนด แจ้งเกษตรกรให้ติดต่อ ธ.ก.ส. ต้นสังกัด จำนวน ๒ ราย - ไม่ผ่านการอนุมัติจาก ธ.ก.ส. เนื่องจากเกษตรกรค้างชำระเงินกู้ จำนวน ๒ ราย - อยู่ระหว่างรอ ธ.ก.ส. หาดใหญ่ ประสานเพื่อยื่นเอกสารขอกู้ จำนวน ๑ ราย - อยู่ระหว่าง ธ.ก.ส.สำนักงานใหญ่ ส่งรายชื่อให้กับ ธ.ก.ส. อ.ระโนด จำนวน ๑ ราย <p>(update ๒๘/๐๒/๖๕)</p>		<p>- มีต้นทุนแฝงและต้นทุนด้านพลังงานสูงในการผลิตกุ้งทะเล โดยต้นทุนแฝง เช่น ค่ายาและสารเคมี ในการจัดการรักษากรณีเกิดโรค ความสูญเสียที่เกิดขึ้นจากการเกิดโรคระหว่างการเลี้ยง ทำให้ไม่สามารถเลี้ยงให้ถึงขนาดที่ต้องการได้</p>	<p>๑. การติดตั้งอุปกรณ์เพื่อเพิ่มศักยภาพ/ประสิทธิภาพในการใช้พลังงาน หรือเพื่อประหยัดพลังงานของฟาร์มกุ้งทะเลร่วมกับการใช้เทคโนโลยีInternet of Things (IoT) โดยการเชื่อมโยงอุปกรณ์ต่าง ๆ กับอินเทอร์เน็ตทำให้สามารถส่งการควบคุมการใช้งานอุปกรณ์ผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เช่น ใช้แอปพลิเคชันแจ้งเตือนและติดตามกำลังไฟฟ้าพลังงานไฟฟ้า การเปิด-ปิดอุปกรณ์แจ้งเตือนอุปกรณ์ที่ทำงานผิดปกติ และนวัตกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าที่ผลิตจาก Solar cellการนำพลังงานมาใช้สามารถทำให้เกษตรกรลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานในการเลี้ยงกุ้งได้น้อยลง</p> <p>๒.การนำระบบควบคุมเครื่องเติมอากาศอัจฉริยะมาใช้ร่วมกันทำให้การเปิดเครื่องเติมอากาศสอดคล้องกับปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำที่เหมาะสมกับความต้องการของกุ้ง จะช่วยแก้ปัญหาการใช้พลังงานในการเปิดอุปกรณ์เติมอากาศเกินความจำเป็นนำไปสู่การช่วยลดค่าใช้จ่ายค่าพลังงานไฟฟ้าในช่วงค่ำ</p> <p>(ปัจจุบัน เกษตรกรรายที่ได้รับ การอนุมัติสินเชื่อจาก ธกส.จำนวน ๑ ราย อยู่ระหว่างการเตรียมบ่อ ยังไม่สามารถประเมินการลดต้นทุนได้)</p>		<p><u>หน่วยงานหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -ศูนย์วิจัยและพัฒนา <p>เทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> -ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง <p>สงขลา</p> <ul style="list-style-type: none"> -ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ <p>การเกษตร</p> <p><u>หน่วยงานร่วม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลา แล้วเสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
๗.การพัฒนา เกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer	-		-	-พัฒนาเกษตรกรต้นแบบด้านการ เลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม		<u>หน่วยงานหลัก</u> -ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำชายฝั่งสงขลา <u>หน่วยงานร่วม</u> -สำนักงาน ประมงจังหวัด สงขลา
๘.ศูนย์เรียนรู้ การเพิ่ม ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตร (ศพก.)	-		-	-การพัฒนาเกษตรกรต้นแบบให้มีจุด ศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม		
๙.การ ขับเคลื่อน ศูนย์ เทคโนโลยี เกษตรและ นวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)	<p>ประชุมชี้แจงเพื่อเสนอทางเลือกให้กับเกษตรกร โดย ผ่านที่ประชุมเครือข่าย ศพก./แปลงใหญ่/YSF จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ ซึ่งมี องค์ความรู้ของ AIC สงขลาที่ให้บริการ ๓ เรื่อง ดังนี้</p> <p>๑. ประดิษฐ์ชุดอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียจาก การเพาะเลี้ยง กุ้งแบบสองขั้นตอน(ชุดอุปกรณ์ ระบบบำบัดทางชีวภาพด้วยแบคทีเรีย /ชุด อุปกรณ์ระบบบำบัดด้วยก๊าซโอโซน)</p> <p>๒. คัดแยกและศึกษาคุณสมบัติบางประการของ เชื้อแบคทีเรียในการควบคุมการเจริญเติบโตของ สาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินสายพันธุ์ Osci-TK๐๑ ที่คัดแยกจากน้ำเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม</p> <p>๓.การบริการวิชาการ และสนับสนุนการเรียน การสอนด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรชายฝั่ง</p>		<p>-ไม่สามารถขอสนับสนุนงบประมาณในการ ขับเคลื่อนได้ทันในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕เนื่องจากข้อมูลใน AIC Catalogue ไม่สามารถนำมาใช้สู่การปฏิบัติได้ทันที</p>	<p>๑)ประสานศูนย์ AIC เพื่อจัดทำรายละเอียด วิธีการถ่ายทอด เช่น ฝึกอบรม/ปฏิบัติ บริการทดสอบ จัดซื้อ/จัดหาวัสดุอุปกรณ์ หรือค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นของแต่ละกิจกรรม เพื่อเตรียมขอสนับสนุนงบประมาณใน โอกาสต่อไป</p> <p>๒) ผนวกองค์ความรู้ AIC เข้าสู่แผนงาน ปกติของ ศพก./แปลงใหญ่/ YSF</p> <p>๓) เกษตรกร/สถาบันเกษตรกร ที่มีความ พร้อมลงทุนเอง</p> <p>๔) จัดทำคำขอสนับสนุนงบประมาณ พัฒนาจังหวัดสงขลา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้ว เพื่อรวบรวม แปลงองค์ ความรู้สู่การปฏิบัติ ในรูปแบบสื่อ ประชาสัมพันธ์ (วีดีโอคลิป+คู่มือเอกสาร)</p>		<p>- สำนักงาน เกษตรและ สหกรณ์จังหวัด สงขลา(หลัก)</p> <p>- คณะกรรมการ บริหารศูนย์ AIC จังหวัดสงขลา (ร่วม)</p>

นโยบาย สำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลา แล้วเสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
๑๐.ศูนย์ ข้อมูลด้าน การเกษตร (Big Data)	<p>๑. การจัดทำข้อมูลเกษตรกร เข้าระบบการขึ้นทะเบียนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ กรมประมง</p> <p>๒. การจัดทำฐานข้อมูลการขึ้นทะเบียน รับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (GAP) กุ้งทะเล (ข้อมูล ๒๘ ก.พ.๖๕)</p> <p>-รวม GAP กรมประมง จำนวน ๘๐๕ ราย, CoC จำนวน ๓ ราย, มกษ.๗๔๐๑ จำนวน ๔ ราย, มกษ. ๗๔๒๒ จำนวน ๓ ราย, มกษ.๗๔๓๒ จำนวน ๔ ราย และ มกษ.๗๔๓๖ จำนวน ๑ ราย (ศพส. จำนวนรวม ๑๙๐ ราย</p> <p>GAP กรมประมง จำนวน ๑๘๓ ราย CoC กรม ประมง จำนวน ๑ ราย มกษ.๗๔๐๑ จำนวน ๒ ราย มกษ.๗๔๒๒ จำนวน ๒ ราย และ มกษ.๗๔๓๒ จำนวน ๒ ราย</p> <p>ศพช.สงขลา จำนวนรวม ๖๓๒ ราย (GAP กรม ประมง จำนวน ๖๒๒ ราย, CoC จำนวน ๒ ราย, มกษ.๗๔๐๑ จำนวน ๒ ราย, มกษ.๗๔๒๒ จำนวน ๑ ราย, มกษ.๗๔๓๒ จำนวน ๒ ราย และ มกษ. ๗๔๓๖ จำนวน ๑ ราย)</p> <p>๓. ข้อมูลสถิติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำประจำปี ๒๕๖๔ อยู่ระหว่างดำเนินการ</p> <p>๔. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้ ดำเนินการลงนามสัญญาการจ้างเรียบร้อยแล้ว แล้ว ณ ธันวาคม ๒๕๖๔ และกำลังตรวจรับ งานงวดที่ ๑ และจังหวัดสงขลา ดำเนินการ จัดทำปฏิทินสินค้าเกษตรรายเดือนเป็นข้อมูล หนึ่งใน Big Data</p>		<p>๑.ข้อมูลยังไม่สอดคล้องเชื่อมโยง</p> <p>๒.การขึ้นทะเบียนเกษตรกรไม่ค่อยเข้าใจ รายละเอียดขั้นตอน หลักเกณฑ์ ก่อให้เกิด ความล่าช้า ทะเบียนเกษตรกรต่ำกว่า ความเป็นจริง</p>	<p>การขับเคลื่อนการจัดทำข้อมูลให้ ถูกต้อง สมบูรณ์</p>		<p>หน่วยงานหลัก</p> <p>-สำนักงาน ประมงจังหวัด สงขลา</p> <p>-ศูนย์วิจัยและ พัฒนาสุขภาพ สัตว์น้ำสงขลา</p> <p>-ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำชายฝั่ง</p> <p>สงขลา</p> <p>-สำนักงาน เศรษฐกิจ การเกษตรเขต ที่ ๙</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลา แล้วเสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
<p>๑๑.การส่งเสริมอาชีพสินค้าประมง เช่นการรวมกลุ่มการเข้าถึงแหล่งทุนการแปรรูป (เป็นต้น)</p>	<p>๑. สนับสนุนให้มีการจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ จำนวน ๑ กลุ่ม สมาชิก ๑๖ ราย และขอรับการสนับสนุนงบประมาณเงินกู้โควิด จำนวน ๒,๘๒๘,๖๕๐บาท (อยู่ระหว่างการพิจารณาโครงการ)</p> <p>๒. สนับสนุนและให้ความร่วมมือกับชมรมเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลจังหวัดสงขลา มีสมาชิก ๕๓๔ ราย และองค์กรชุมชนผู้เลี้ยงกุ้งอำเภอเทพา มีสมาชิก ๓๘ ราย</p>		<p>๑. เกษตรกรต้องการแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ</p>	<p>๑. ส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มการทำ การเกษตรกรแบบแปลงใหญ่</p> <p>๒. การพัฒนาผลิตภัณฑ์การแปรรูป กุ้งขาวแวนนาไมหรือกุ้งตัวเล็กที่ไม่ได้ขนาดนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น กุ้งแห้ง กุ้งเสียบ</p>		

แบบรายงาน ผลการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ (ครั้งที่ ๕ /มีนาคม ๒๕๖๕)
 ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๕ จังหวัดสงขลา

สินค้าด้านประมง (กุ้งกุลาดำ) โดยสำนักงานประมงจังหวัดสงขลา

การจัดทำข้อมูลพื้นฐานสินค้าสำคัญ ประกอบการจัดทำรายงานผลการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่

ประเด็น	รายการข้อมูล																															
๑. ชื่อสินค้า	กุ้งกุลาดำ																															
๒. ข้อมูลพื้นฐาน																																
๒.๑ ความสำคัญของสินค้า	กุ้งกุลาดำ เป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจของไทยที่มีโปรตีนสูงและมีรสชาติดี เป็นที่ต้องการของตลาดภายใน และภายนอก โดยเฉพาะตลาดต่างประเทศ และจะมีแนวโน้มสูงขึ้น ข้อมูลการเลี้ยงกุ้งกุลาดำในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕) จังหวัดสงขลา มีผู้เลี้ยงกุ้งกุลาดำทั้งหมดจำนวน ๑๒ ราย ๔๕ บ่อ คิดเป็นพื้นที่ ๑๘๐ ไร่ ข้อมูลด้านสถิติ ปี ๒๕๖๓ พบว่าผลผลิตกุ้งกุลาดำที่ผลิตได้จากการเลี้ยงแบบพัฒนา มีปริมาณ ๕๓๔ ตัน/ปี และมูลค่า ๑๑๒.๕๐๘ ล้านบาท ราคาเฉลี่ย ๒๑๐.๖๙ บาท/กก. ต้นทุนการผลิตต่อหน่วย ๔๐ ตัว/กิโลกรัม ต้นทุนการผลิต ๑๒๐ บาท																															
๒.๒ ข้อมูลด้านกายภาพ	<p>๑) พื้นที่เลี้ยง กุ้งกุลาดำ ในบ่อ จำนวน ๕ อำเภอ ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">อำเภอ</th> <th colspan="3">กุ้งกุลาดำ</th> </tr> <tr> <th>ราย</th> <th>บ่อ</th> <th>ไร่</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ควนเนียง</td> <td>๑</td> <td>๒</td> <td>๖</td> </tr> <tr> <td>จะนะ</td> <td>๖</td> <td>๑๒</td> <td>๔๑</td> </tr> <tr> <td>เทพา</td> <td>๒</td> <td>๒๖</td> <td>๑๒๓</td> </tr> <tr> <td>ระโนด</td> <td>๒</td> <td>๓</td> <td>๗</td> </tr> <tr> <td>สิงหนคร</td> <td>๑</td> <td>๒</td> <td>๓</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>๑๒</td> <td>๔๕</td> <td>๑๘๐</td> </tr> </tbody> </table> <p>๒) พื้นที่เลี้ยง : อำเภอเทพา อำเภอจะนะ อำเภอรโนด อำเภอควนเนียง และอำเภอสิงหนคร โดยเกษตรกรที่เลี้ยงมากที่สุดในพื้นที่อำเภอจะนะ จำนวน ๖ ราย ๑๒ บ่อ ๔๑ ไร่</p> <p>๓) ชนิดของผลผลิตที่ขาย : กุ้งมีชีวิต(กุ้งเป็นเพื่อบริโภค) ส่งออกจีน และกุ้งสดแปรรูปเพื่อส่งออกต่างประเทศ</p> <p>๔) การได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร : GAP กุ้งกุลาดำ จำนวน ๑๒ ราย</p>	อำเภอ	กุ้งกุลาดำ			ราย	บ่อ	ไร่	ควนเนียง	๑	๒	๖	จะนะ	๖	๑๒	๔๑	เทพา	๒	๒๖	๑๒๓	ระโนด	๒	๓	๗	สิงหนคร	๑	๒	๓	รวม	๑๒	๔๕	๑๘๐
อำเภอ	กุ้งกุลาดำ																															
	ราย	บ่อ	ไร่																													
ควนเนียง	๑	๒	๖																													
จะนะ	๖	๑๒	๔๑																													
เทพา	๒	๒๖	๑๒๓																													
ระโนด	๒	๓	๗																													
สิงหนคร	๑	๒	๓																													
รวม	๑๒	๔๕	๑๘๐																													
๒.๓ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ	<p>๑) ต้นทุนการผลิตต่อหน่วย: กุ้งกุลาดำ ขนาดจำนวน ๔๐ ตัว/กิโลกรัม ต้นทุนการผลิต ๑๒๐ บาท/กิโลกรัม</p> <p>๒) ราคาผลผลิต : ๒๑๐.๖๙ บาท/กก.</p> <p>๓) มูลค่าผลผลิต/ปี : ๑๑๒.๕๐๘ ล้านบาท</p>																															

ประเด็น	รายการข้อมูล																																																																																																			
<p>๒.๔ ข้อมูลด้านสังคม</p>	<p>๔)วิธีการตลาด : ห้องเย็นและผู้ประกอบการด้านการประมง (แพ พ่อค้าคนกลาง) การส่งออกตลาดหลัก คือ ประเทศจีน ส่วนใหญ่ส่งออกในรูปกุ้งมีชีวิต (กุ้งเป็นเพื่อบริโภค)</p> <p>ข้อมูลผู้ประกอบการด้านการประมงแพ ผู้รวบรวม พ่อค้าคนกลาง</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">อำเภอ</th> <th colspan="3">แพ ผู้รวบรวม พ่อค้าคนกลาง</th> </tr> <tr> <th>กิ่งทะเล</th> <th>ปลาทะเล</th> <th>กิ่งทะเล/ปลาทะเล</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>กระแสดินธุ์</td><td>-</td><td>-</td><td>๑</td></tr> <tr><td>คลองหอยโข่ง</td><td>-</td><td>-</td><td>๑</td></tr> <tr><td>ควนเนียง</td><td>๑</td><td>-</td><td>๒</td></tr> <tr><td>จะนะ</td><td>๒</td><td>๑๗</td><td>๗</td></tr> <tr><td>เทพา</td><td>-</td><td>๑</td><td>-</td></tr> <tr><td>นาทวี</td><td>-</td><td>-</td><td>๑</td></tr> <tr><td>นาหม่อม</td><td>๑</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>บางกล่ำ</td><td>-</td><td>๔</td><td>๑</td></tr> <tr><td>เมืองสงขลา</td><td>๕</td><td>๗๓</td><td>๔</td></tr> <tr><td>ระโนด</td><td>-</td><td>๓</td><td>๔</td></tr> <tr><td>รัตภูมิ</td><td>-</td><td>-</td><td>๑</td></tr> <tr><td>สติงพระ</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๒</td></tr> <tr><td>สะเดา</td><td>-</td><td>๕</td><td>๑</td></tr> <tr><td>สิงหนคร</td><td>๒</td><td>๒๓</td><td>๙</td></tr> <tr><td>หาดใหญ่</td><td>๘</td><td>๑๓</td><td>๑๕</td></tr> <tr><td>รวม</td><td>๒๒</td><td>๑๔๓</td><td>๔๙</td></tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> <p>ประเภทโรงงานแปรรูปสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>อำเภอ</th> <th>จำนวน (แห่ง)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>จะนะ</td><td>๙</td></tr> <tr><td>นาหม่อม</td><td>๑</td></tr> <tr><td>เมืองสงขลา</td><td>๑๗</td></tr> <tr><td>ระโนด</td><td>๒</td></tr> <tr><td>สิงหนคร</td><td>๕</td></tr> <tr><td>หาดใหญ่</td><td>๘</td></tr> <tr><td>รวม</td><td>๔๒</td></tr> </tbody> </table> </div> <p>๑)การรวมกลุ่มทางการผลิตและการตลาด: (๑)กลุ่มเกษตรกร จำนวน ๒ กลุ่ม สมาชิก จำนวน ๕๗๒ ราย ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ที่</th> <th>รายชื่อชุมชน</th> <th>ที่อยู่</th> <th>จำนวนสมาชิก(ราย)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑</td> <td>ชมรมเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดสงขลา</td> <td>๑๕๒/๖ หมู่ ๔ ตำบลท่าบอน อำเภอระโนด</td> <td>๕๓๔</td> </tr> <tr> <td>๒</td> <td>องค์กรชุมชนผู้เลี้ยงกุ้งอำเภอเทพา</td> <td>๑๓๕/๑ หมู่ ๑ ตำบลเทพา อำเภอเทพา</td> <td>๓๘</td> </tr> </tbody> </table>	อำเภอ	แพ ผู้รวบรวม พ่อค้าคนกลาง			กิ่งทะเล	ปลาทะเล	กิ่งทะเล/ปลาทะเล	กระแสดินธุ์	-	-	๑	คลองหอยโข่ง	-	-	๑	ควนเนียง	๑	-	๒	จะนะ	๒	๑๗	๗	เทพา	-	๑	-	นาทวี	-	-	๑	นาหม่อม	๑	-	-	บางกล่ำ	-	๔	๑	เมืองสงขลา	๕	๗๓	๔	ระโนด	-	๓	๔	รัตภูมิ	-	-	๑	สติงพระ	๓	๔	๒	สะเดา	-	๕	๑	สิงหนคร	๒	๒๓	๙	หาดใหญ่	๘	๑๓	๑๕	รวม	๒๒	๑๔๓	๔๙	อำเภอ	จำนวน (แห่ง)	จะนะ	๙	นาหม่อม	๑	เมืองสงขลา	๑๗	ระโนด	๒	สิงหนคร	๕	หาดใหญ่	๘	รวม	๔๒	ที่	รายชื่อชุมชน	ที่อยู่	จำนวนสมาชิก(ราย)	๑	ชมรมเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดสงขลา	๑๕๒/๖ หมู่ ๔ ตำบลท่าบอน อำเภอระโนด	๕๓๔	๒	องค์กรชุมชนผู้เลี้ยงกุ้งอำเภอเทพา	๑๓๕/๑ หมู่ ๑ ตำบลเทพา อำเภอเทพา	๓๘
อำเภอ	แพ ผู้รวบรวม พ่อค้าคนกลาง																																																																																																			
	กิ่งทะเล	ปลาทะเล	กิ่งทะเล/ปลาทะเล																																																																																																	
กระแสดินธุ์	-	-	๑																																																																																																	
คลองหอยโข่ง	-	-	๑																																																																																																	
ควนเนียง	๑	-	๒																																																																																																	
จะนะ	๒	๑๗	๗																																																																																																	
เทพา	-	๑	-																																																																																																	
นาทวี	-	-	๑																																																																																																	
นาหม่อม	๑	-	-																																																																																																	
บางกล่ำ	-	๔	๑																																																																																																	
เมืองสงขลา	๕	๗๓	๔																																																																																																	
ระโนด	-	๓	๔																																																																																																	
รัตภูมิ	-	-	๑																																																																																																	
สติงพระ	๓	๔	๒																																																																																																	
สะเดา	-	๕	๑																																																																																																	
สิงหนคร	๒	๒๓	๙																																																																																																	
หาดใหญ่	๘	๑๓	๑๕																																																																																																	
รวม	๒๒	๑๔๓	๔๙																																																																																																	
อำเภอ	จำนวน (แห่ง)																																																																																																			
จะนะ	๙																																																																																																			
นาหม่อม	๑																																																																																																			
เมืองสงขลา	๑๗																																																																																																			
ระโนด	๒																																																																																																			
สิงหนคร	๕																																																																																																			
หาดใหญ่	๘																																																																																																			
รวม	๔๒																																																																																																			
ที่	รายชื่อชุมชน	ที่อยู่	จำนวนสมาชิก(ราย)																																																																																																	
๑	ชมรมเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดสงขลา	๑๕๒/๖ หมู่ ๔ ตำบลท่าบอน อำเภอระโนด	๕๓๔																																																																																																	
๒	องค์กรชุมชนผู้เลี้ยงกุ้งอำเภอเทพา	๑๓๕/๑ หมู่ ๑ ตำบลเทพา อำเภอเทพา	๓๘																																																																																																	
<p>๒.๕ ข้อมูลอื่นๆ</p>	<p>ระบุข้อมูลสำคัญอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับสินค้า</p>																																																																																																			

สรุปข้อมูลพื้นฐาน กุ้งกุลาดำ

กุ้งกุลาดำ เป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจของไทยที่มีโปรตีนสูงและมีรสชาติดี เป็นที่ต้องการของตลาดภายใน และภายนอกโดยเฉพาะตลาดต่างประเทศ และจะมีแนวโน้มสูงขึ้นข้อมูลการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ จังหวัดสงขลา มีเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕) จังหวัดสงขลา มีผู้เลี้ยงทั้งหมด จำนวน ๑๒ ราย ๔๕ บ่อ คิดเป็นพื้นที่ ๑๘๐ ไร่ มี ๑๕ โรงเพาะ และ ๔ ฟาร์มผลิตลูกกุ้ง ในพื้นที่อำเภอสทิงพระ และอำเภอระโนด

ข้อมูลด้านสถิติ ปี ๒๕๖๓ พบว่าผลผลิตกุ้งกุลาดำที่ผลิตได้จากการเลี้ยงแบบพัฒนา มีปริมาณ ๕๓๔ ตัน/ปี และ มูลค่า ๑๑๒.๕๐๘ ล้านบาท ราคาเฉลี่ย ๒๑๐.๖๙ บาท/กิโลกรัม ต้นทุนการผลิตต่อหน่วย ๔๐ ตัว/กิโลกรัม ต้นทุนการผลิต ๑๒๐ บาท

ข้อมูลจำนวนและพื้นที่การเลี้ยงกุ้งกุลาดำ จังหวัดสงขลา ๕ อำเภอ ๑๒ ราย ๔๕ บ่อ ๑๘๐ ไร่


ข้อมูลผู้ประกอบการด้านการประมง แพ ผู้รวบรวม พ่อค้าคนกลาง กุ้งทะเล ๒๒ แพ ปลาทะเล ๑๔๓ แพ

ข้อมูลโรงงานแปรรูปสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ ๖ อำเภอ ๔๒ แห่ง

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลาแล้ว เสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
๑.การบริหาร จัดการน้ำอย่างเป็น ระบบให้พอเพียง	๑. บริการการตรวจคุณภาพน้ำให้กับ เกษตรกร ก่อนการเลี้ยงและระหว่าง การเลี้ยง ๒. รายงานคุณภาพน้ำผ่านกลุ่มไลน์ เกษตรกรอย่างสม่ำเสมอ		๑. ฟาร์มกุ้งบางแห่งมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอไม่มี บ่อพักน้ำ	๑. ส่งเสริมให้มีการใช้ระบบน้ำ หมุนเวียนภายในฟาร์ม โดยนำ น้ำที่กำจัดของเสียแล้วหมุนเวียน กลับไปใช้ในระบบการเลี้ยงใหม่ ได้อย่างต่อเนื่อง เพื่อลดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำภายนอกที่อาจมี เชื้อก่อโรคปนเปื้อนเข้ามาใน ระบบการเลี้ยง ๒. ตรวจวัดคุณภาพน้ำในเขต พื้นที่ชลประทานน้ำเค็ม เพื่อเป็น ข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำใน ช่วงเวลาที่คุณภาพน้ำเหมาะสม และบริการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ในฟาร์มเลี้ยงกุ้งของเกษตรกรที่ อยู่ในเขตพื้นที่ชลประทานน้ำเค็ม ๓. แจ้งข้อมูลคุณภาพน้ำผ่านกลุ่ม ไลน์เกษตรกร		-ศูนย์วิจัยและ พัฒนาสุขภาพสัตว์ น้ำสงขลา -ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชายฝั่งสงขลา -ศูนย์วิจัยและ พัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมสัตว์ น้ำชายฝั่ง

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลาแล้ว เสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
๒.การผลิตพันธุ์ สัตว์น้ำ	มีการเพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำดำเนินการที่ อำเภอสทิงพระ และอำเภอรโนด รวม ๑๕ โรงเพาะ ๔ ฟาร์ม และส่ง ตรวจรับรองการจัดการฟาร์มผลิตกับ หน่วยกรมประมง ศพช.สงขลา ดำเนินการอนุบาลลูกกุ้งกุลาดำ ระยะ โปสลาва ๙ จำนวน ๒ ล้านตัว		-การนำเข้าพ่อแม่พันธุ์จากต่างประเทศมา เพาะพันธุ์ลูกกุ้งกุลาดำ	-การพัฒนาพ่อแม่พันธุ์ใน ประเทศ		-ศูนย์วิจัยและ พัฒนาสุขภาพสัตว์ น้ำสงขลา
๓.การป้องกันโรค ระบาด ในสัตว์น้ำ	<p>๑.ให้คำแนะนำและเฝ้าระวังในการ ป้องกันโรค ภายใต้กิจกรรมเฝ้าระวัง เจริญรับ เพื่อแก้ไขปัญหารโรคกุ้งให้แก่ เกษตรกรที่นำตัวอย่างเข้ามาส่งตรวจ ห้องปฏิบัติการ</p> <p>- แผนรวม จำนวน ๓,๐๙๐ ตัวอย่าง/ ปี (กุ้งทะเล)</p> <p>- ผลรวม จำนวน ๒,๕๘๑ ตัวอย่าง (ศพช.สงขลา แผน ๑,๑๒๐ ตัวอย่าง ผล ๗๖๓ ตัวอย่าง , ศพส. แผน ๑,๔๗๐ ตัวอย่าง ผล ๑,๘๑๘ ตัวอย่าง)</p> <p>๑. ตรวจติดตามคุณภาพและเฝ้าระวัง แหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในจังหวัด สงขลาทุกเดือน ภายใต้กิจกรรมการ ติดตามและเฝ้าระวังแหล่งเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ(กุ้งทะเล)</p>		<p>๑. พบปัญหาโรค เช่นกลุ่มอาการซีขาว โรคตัวแดงดวงขาว โรคตายด่วนและโรคแคระแกร็น เนื่องจากฟาร์มเลี้ยงส่วนใหญ่ของจังหวัด สงขลามีขนาดเล็กและไม่มีบ่อกักน้ำ ทำให้ ป้องกันและจัดการปัญหาการเกิดโรคได้ยาก</p> <p>๒. มีข้อจำกัดด้านบุคลากรและงบประมาณ ด้านโรคสัตว์น้ำ</p>	<p>๑. เสริมสร้างองค์ความรู้แก่ เกษตรกรเกี่ยวกับระบบความ ปลอดภัยทางชีวภาพ แนว การจัดการดำเนินการ และ การจัดการสุขภาพกุ้งเพื่อให้ เกษตรกรนำองค์ความรู้ไป ประยุกต์ใช้เพื่อลดปัญหาโรค ระบาดของฟาร์ม</p> <p>๒. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ จุลินทรีย์ ปม.๒</p>		<p><u>หน่วยงานหลัก</u></p> <p>-ศูนย์วิจัยและ พัฒนาสุขภาพสัตว์ น้ำสงขลา</p> <p>-ศูนย์วิจัยและ พัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมสัตว์ น้ำชายฝั่ง</p> <p>-ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชายฝั่งสงขลา</p> <p>-ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชายฝั่งสงขลา</p> <p><u>หน่วยงานร่วม</u></p> <p>สำนักงานประมง จังหวัดสงขลา</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลาแล้ว เสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
	<p>- แผนรวม จำนวน ๑,๓๔๔ ตัวอย่าง</p> <p>- ผลรวม จำนวน ๔๙๗ ตัวอย่าง (ศพช.สงขลา แผน ๕๐๔ ผล ๒๑๐ ตัวอย่าง ศพช. แผน ๔๒๐ ผล ๑๔๗ ตัวอย่าง ศพส. แผน ๔๒๐ ผล ๑๔๐ ตัวอย่าง)</p> <p>-เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ศูนย์วิจัย และพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลา ดำเนินการตรวจคุณภาพน้ำจากแหล่ง น้ำธรรมชาติเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชายฝั่งพื้นที่อำเภอจะนะ คลองนาทับ ๒ จุด คลองสะกอม ๑ จุด และ อำเภอเทพา คลองเทพา จำนวน ๒ จุด โดยตรวจวัด ๗ พารามิเตอร์ ได้แก่ อุณหภูมิ ความเค็ม ความเป็น กรดต่าง ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ ปริมาณแอมโมเนียรวม ไนโตรเจนรวม และ ฟอสฟอรัสรวม คุณภาพน้ำอยู่ใน เกณฑ์ที่ไม่มีผลกระทบต่อสัตว์น้ำ จัดทำข้อมูลเผยแพร่ website, facebook ศูนย์ฯ</p>					

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลาแล้ว เสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
	 <p>- ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๔ - มกราคม ๒๕๖๕ มีตัวอย่างกึ่งกุลาดำ ส่งตรวจห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลาและศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา จำนวน ๒๘ ตัวอย่าง พบเชื้อ ๑ตัวอย่าง คิดเป็น ๓.๕๗% เชื้อที่ตรวจพบคือไวรัสตัวแดงดวงขาว (WSSV) มีการให้คำแนะนำแนวทางการจัดการป้องกันและควบคุมโรคโดยนักวิชาการ</p> <p>๒. ตรวจรับรองกึ่งมีชีวิตส่งออก สาธารณรัฐประชาชนจีน ฟาร์มเพาะเลี้ยงกึ่งทะเล</p>					

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลาแล้ว เสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
	<p>- แผน จำนวน ๖๐ ตัวอย่าง</p> <p>- ผล ๒๓ ตัวอย่าง</p> <p>(ศพส.สงขลา แผน ๓๐ ตัวอย่าง ผล ๑๒ ตัวอย่าง ศพช.สงขลา แผน ๓๐ ตัวอย่าง ผล ๑๑ ตัวอย่าง)</p> <p>กรณีตรวจพบเชื้อก่อโรคมัยการเข้า สอบสวนโรคเพื่อหาปัจจัยเสี่ยงและ ดำเนินการจัดการแก้ไข ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ยังไม่มีปัญหาการตรวจพบเชื้อ ในกุ้งกุลาดำ</p>					
<p>๔.คุณภาพ มาตรฐานในการ รับรองสินค้า ประมง</p>	<p>๑.ตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ GAP กรมประมง CoC, มกษ. ๗๔๒๒ และ มกษ.๗๔๓๒</p> <p>- แผนรวม จำนวน ๒๙๙ ตัวอย่าง</p> <p>- ผลรวม จำนวน ๑๑๒ ตัวอย่าง</p> <p>(ศพช.สงขลา แผน ๒๐๔ ผล ๘๐ ตัวอย่าง ศพส. แผน ๙๕ ผล ๓๒ ตัวอย่าง) (กุ้งทะเล)</p> <p>ผล GAP กรมประมง</p> <p>โรงเพาะฯ ๑๕ โรง (กุ้งกุลาดำ)</p> <p>ฟาร์มเลี้ยง ๔ ฟาร์ม (กุ้งกุลาดำ)</p>		<p>การใช้ปัจจัยการผลิตที่ไม่มีทะเบียนเช่น อาหารเสริม วิตามิน</p>	<p>๑. การประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อ ออนไลน์ และเกษตรกรผู้ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เกี่ยวกับยา ปฏิชีวนะและสารเคมีที่ห้ามใช้ ทางกรมประมง ตลอดจนการ เลือกซื้อปัจจัยการผลิตที่ ถูกต้อง เป็นไปตามที่กฎหมาย กำหนด</p> <p>๒. กำกับ ควบคุม ดูแล การใช้ ยา/สารเคมี ของเกษตรกรผู้ เลี้ยงกุ้งและการจำหน่ายผู้ค้า ปัจจัยการผลิตให้เป็นไปตาม ข้อกำหนด</p>		<p><u>หน่วยงานหลัก</u></p> <p>-ศูนย์วิจัยและ พัฒนาสุขภาพสัตว์ น้ำสงขลา</p> <p>-ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชายฝั่งสงขลา</p> <p>-สำนักงานประมง จังหวัดสงขลา</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลาแล้ว เสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
๕.การพัฒนา ช่องทางการตลาด	-		๑. เกษตรกรไม่สามารถกำหนดราคาขายได้ การซื้อขายเป็นการตกลงระหว่างผู้ซื้อและผู้ขาย	๑. เพิ่มช่องทางตลาดให้กลุ่ม เกษตรกรสามารถจำหน่ายกุ้ง		<u>หน่วยงานหลัก</u> -สำนักงานประมง จังหวัดสงขลา -ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชายฝั่งสงขลา
๖.การลดต้นทุน การผลิต	-		ต้นทุนการผลิตมีราคาสูง	-การสนับสนุนกองทุนเงินกู้ให้ เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งกุลาดำเพื่อ ส่งออก		<u>หน่วยงานหลัก</u> -สำนักงานประมง จังหวัดสงขลา
๗.การพัฒนา เกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer	-		-	-พัฒนาเกษตรกรต้นแบบด้าน การเลี้ยงกุ้งกุลาดำ		<u>หน่วยงานหลัก</u> -สำนักงานประมง จังหวัดสงขลา
๘.ศูนย์เรียนรู้การ เพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตร (ศพก.)	-		-	-สร้างการรวมกลุ่มเป็นจุด เรียนรู้ ศูนย์หลักกุ้งกุลาดำ		<u>หน่วยงานหลัก</u> -สำนักงานประมง จังหวัดสงขลา
๙.การขับเคลื่อน ศูนย์เทคโนโลยี เกษตรและ นวัตกรรม(Agritech And Innovation Center : AIC)	ประชุมชี้แจงเพื่อเสนอทางเลือกให้กับ เกษตร โดยผ่านที่ประชุมเครือข่าย ศพก./แปลงใหญ่/YSF จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ ซึ่งมีองค์ ความรู้ของ AIC สงขลาที่ให้บริการ ๓ เรื่อง ดังนี้ ๑. ประดิษฐ์ชุดอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำ เสียจากการเพาะเลี้ยง กุ้งแบบสอง ขั้นตอน(ชุดอุปกรณ์ระบบบำบัดทาง		- ไม่สามารถขอสนับสนุนงบประมาณในการ ขับเคลื่อนได้ทันในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เนื่องจากข้อมูลใน AIC Catalogue ไม่สามารถ นำมาใช้สู่การปฏิบัติได้ทันที	๑)ประสานศูนย์ AIC เพื่อจัดทำ รายละเอียดวิธีการถ่ายทอด เช่น ฝึกอบรม/ปฏิบัติ บริการ ทดสอบ จัดซื้อ/จัดหาวัสดุ อุปกรณ์ หรือค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น ของแต่ละกิจกรรม เพื่อเตรียม ขอสนับสนุนงบประมาณใน โอกาสต่อไป		<u>หน่วยงานหลัก</u> -ศูนย์วิจัยและพัฒนา สุขภาพสัตว์น้ำสงขลา -ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา <u>หน่วยงานร่วม</u> สำนักงานประมง จังหวัดสงขลา

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลาแล้ว เสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
	<p>ชีวภาพด้วยแบคทีเรีย /ชุดอุปกรณ์ ระบบบำบัดด้วยก๊าซไอโซน)</p> <p>๒. คัดแยกและศึกษาคุณสมบัติบาง ประการของเชื้อแบคทีเรียในการ ควบคุมการเจริญเติบโตของสาหร่ายสี เขียวแกมน้ำเงินสายพันธุ์ Osci-TK๐๑ ที่คัดแยกจากน้ำเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม</p> <p>๓. การบริการวิชาการ และการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรชายฝั่ง</p>			<p>๒) แผนองค์กรความรู้ AIC เข้าสู่ แผนงานปกติของ ศพท./แปลง ใหญ่/ YSF</p> <p>๓) เกษตรกร/สถาบันเกษตรกร ที่มีความพร้อมลงทุนเอง</p> <p>๔) จัดทำคำขอสันับสนุน งบประมาณพัฒนาจังหวัด สงขลา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้ว เพื่อรวบรวม แปลงองค์ความรู้สู่การปฏิบัติ ในรูปแบบสื่อประชาสัมพันธ์ (วีดิโอคลิป+คู่มือเอกสาร</p>		
<p>๑๐. ศูนย์ข้อมูลด้าน การเกษตร(Big Data)</p>	<p>๑. การจัดทำข้อมูลเกษตรกร เข้าระบบการขึ้นทะเบียนผู้เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำกรมประมง</p> <p>๒. การจัดทำฐานข้อมูลการขึ้น ทะเบียนรับรองมาตรฐานฟาร์ม เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (GAP) กุ้งทะเล</p> <p>๓. ข้อมูลสถิติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ประจำปี</p> <p>๔. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้ ดำเนินการลงนามสัญญาการจ้าง เรียบร้อยแล้ว ณ ธันวาคม ๒๕๖๔ และกำลังตรวจรับงานงวดที่ ๑ และ จังหวัดสงขลา ดำเนินการจัดทำปฏิทิน สินค้าเกษตรรายเดือนเป็นข้อมูลหนึ่งใน Big Data</p>		<p>๑. ข้อมูลยังไม่สอดคล้องเชื่อมโยง</p> <p>๒. การขึ้นทะเบียนเกษตรกรไม่ค่อยเข้าใจ รายละเอียดขั้นตอน หลักเกณฑ์ ก่อให้เกิด ความล่าช้าทะเบียนเกษตรกรต่ำกว่าความเป็น จริง</p>	<p>การขับเคลื่อนการจัดทำข้อมูล ให้ถูกต้อง สมบูรณ์</p>		<p><u>หน่วยงานหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -สำนักงานประมง จังหวัดสงขลา -ศูนย์วิจัยและ พัฒนาสุขภาพสัตว์ น้ำสงขลา -ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชายฝั่งสงขลา <p>-สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตรเขตที่ ๙</p>

นโยบายสำคัญ	การดำเนินงาน/ความก้าวหน้า	BCG Model (B)(C)(G)	ปัญหาที่พบ	การขับเคลื่อนแก้ไข ปัญหา/แนวทางการพัฒนา	ประมาณการ ระยะเวลาแล้ว เสร็จ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก/ร่วม
๑๑.การส่งเสริม อาชีพสินค้าประมง เช่นการรวมกลุ่ม การเข้าถึงแหล่งทุน การแปรรูป(เป็น ต้น)	๑. สนับสนุนและให้ความร่วมมือกับ ชมรมเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลจังหวัด สงขลา องค์กรชุมชนผู้เลี้ยงกุ้งอำเภอ เทพา		๑. เกษตรกรต้องการแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ	๑. ส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่ม การทำการเกษตรแบบแปลง ใหญ่ ๒. การพัฒนาผลิตภัณฑ์การ แปรรูปกุ้งกุลาดำแบบแช่แข็ง เป็นตัว และเพิ่มการแปรรูปกุ้ง ตกเกรดเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่ม มูลค่า เช่น กุ้งแห้ง กุ้งเสียบ		หน่วยงานหลัก -สำนักงานประมง จังหวัดสงขลา -ศูนย์วิจัยและ พัฒนาสุขภาพสัตว์ น้ำสงขลา -ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชายฝั่งสงขลา

รายงานผลการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ (ครั้งที่ ๕ / มีนาคม ๒๕๖๕)
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๕ จังหวัดสงขลา

๑. สินค้าด้านพืช (ข้าว) โดยหน่วยงานหลัก สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา

๒. สินค้าด้านพืช (ปาล์มน้ำมัน) โดยหน่วยงานหลัก สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา

นำเสนอเอกสารพร้อมรายงานในที่ประชุม.....
.....
.....

๗. สินค้าด้านปศุสัตว์ (โคเนื้อ) โดยหน่วยงานหลัก สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา

๘. สินค้าด้านปศุสัตว์ (แพะเนื้อ) โดยหน่วยงานหลัก สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา

๙. สินค้าด้านปศุสัตว์ (กระบือ) โดยหน่วยงานหลัก สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา

นำเสนอเอกสารพร้อมรายงานในที่ประชุม.....
.....
.....

จึงนำเรียนมาเพื่อให้ที่ประชุม เพื่อพิจารณา

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

มติที่ประชุม

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

/ระเบียบวาระที่ ๓(๓.๒)...

ระเบียบวาระที่ ๓ ๓.๒ ปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด (ความก้าวหน้า) โดย
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา

๑) **เรื่องเดิม** คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ได้มีมติเห็นชอบแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ปี พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ (เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ Covid-19 โดยให้มีมติเวียน เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๔ และรายงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ เมื่อ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔) โดยสรุปดังนี้ (รายละเอียด QR-Code ท้ายนี้)

(๑) **เป้าหมายการพัฒนา** “เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง สินค้าเกษตรมีคุณภาพมาตรฐานปลอดภัย ทรัพยากรการเกษตรมีความยั่งยืน”

(๒) **พันธกิจ/เป้าประสงค์/ประเด็นการพัฒนา/**

๑) พันธกิจ	(๑) ส่งเสริมเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร ให้มีความรู้ความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ต้นทุนต่ำ คุณภาพสูง และเกิดความมั่นคงทางอาหาร มีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดี ตามแนวหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	(๒) ส่งเสริม และพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรครบวงจร เพื่อให้สินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตร มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน โดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่ม ด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมขั้นสูง ผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่น	(๓) บริหารจัดการและใช้ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางการเกษตรอย่างประหยัด และมีประสิทธิภาพ และสร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร	(๔) พัฒนาระบบบริหารจัดการภาคเกษตรกรรมเชิงบูรณาการ
๒) เป้าประสงค์	(๑) เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร มีความมั่นคงทางรายได้และอาชีพ ตลอดทั้งมีคุณภาพชีวิตที่ดีและยั่งยืน	(๒) สินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรที่สำคัญของจังหวัดสงขลา มีคุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน พร้อมใช้อุปโภคบริโภค และตรงความต้องการของตลาด	(๓) มีการใช้ทรัพยากรทางการเกษตรอย่างคุ้มค่าสูงสุด และยั่งยืน รวมทั้งการเข้าถึงทรัพยากรการผลิต และแหล่งเงินทุนอย่างยุติธรรม	(๔) มีการบริหารจัดการเชิงบูรณาการในภาคเกษตรกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ
๓) ประเด็นการพัฒนา	(๑) พัฒนา และเสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตรและอาหาร ให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	(๒) เพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรครบวงจร สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตร มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน โดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต ด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น	(๓) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ และการเข้าถึงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางการเกษตร รวมทั้งแหล่งเงินทุน เพื่อการผลิตภาคการเกษตร การป้องกันและแก้ไขปัญหายั่งยืน	(๔) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาคเกษตรกรรมเชิงบูรณาการ
๔) จำนวนโครงการ/งบประมาณ	๑๗ โครงการ ๔๗.๕๘๖๑ ล้านบาท	๔๑ โครงการ ๘๗.๔๙๓๔ ล้านบาท	๑๒๐ โครงการ ๒,๐๐๓.๙๗๐๘ ล้านบาท	๖ โครงการ ๑๐.๐๔๓๒ ล้านบาท
รวม ๑๘๕ โครงการ งบประมาณ ๒,๑๔๙.๐๙๓๕ ล้านบาท				



๒) **ข้อเท็จจริง** (๑) แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ ได้ดำเนินการช่วงเปลี่ยนถ่ายจาก ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ เป็น ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ซึ่งอาจยังมีความไม่สมบูรณ์ครบถ้วนของข้อมูลต่างๆ รวมทั้ง แผนงาน โครงการ และกิจกรรม โดยเฉพาะแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) แผนพัฒนาการเกษตร ภายใต้แผนฯ ฉบับที่ ๑๓ ที่จะไปดำเนินการขับเคลื่อนสู่เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา จำเป็นจะต้องมีการทบทวนในปีต่อไปและทุกปี เพื่อให้ทันสถานการณ์และบริบทที่เปลี่ยนแปลงไป

(๒) เนื่องจากเกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid 19) ทำให้ไม่สามารถดำเนินการจัดเวทีประชุมประชาพิจารณ์แผนดังกล่าวได้ ต้องปรับปรุงรูปแบบและวิธีการที่ทำให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการทำประชาพิจารณ์ให้ครอบคลุมมากขึ้นกว่านี้

๓) **ข้อพิจารณา** เพื่อให้การจัดทำและขับเคลื่อนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ โดยดำเนินการทบทวนในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามแนวทางดังนี้

(๑) ทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐

ที่	ขั้นตอน/กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
๑	ปรับปรุง และทบทวน ส่วนที่ ๑ ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ (แผนฯ ๑๓ แผนพัฒนาการเกษตรภายใต้แผนฯ ๑๓ แผนกลุ่มจังหวัด/จังหวัด แผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)	ม.ค.-มี.ค.๖๕ (หรือตามปฏิทินการจัดทำแผนประจำปี)	- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสงขลา
๒	ปรับปรุง และทบทวน ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสงขลา	ม.ค.-มี.ค.๖๕	- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสงขลา
๓	ปรับปรุง และทบทวน ส่วนที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา (ประมวลผลจากแผนพัฒนาตำบล/อำเภอ)	เม.ย. - พ.ค. ๖๕	- หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ จังหวัดสงขลา - อพท.
๔	ปรับปรุง และทบทวน ส่วนที่ ๔ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา (เป้าหมายการพัฒนา/พันธกิจ/เป้าประสงค์/ประเด็นการพัฒนา/ตัวชี้วัด) เพื่อประชาพิจารณ์แผนฯ	พ.ค. - มิ.ย. ๖๕	- หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ จังหวัดสงขลา - อพท.
๕	จัดทำค่าของประมาณ (งบจังหวัด/กลุ่มจังหวัด/อื่นๆ) และแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗-๒๗๐ (ทุกแหล่งงบประมาณ) โดยบูรณาการกิจกรรมโครงการ และหน่วยงาน ตั้งแต่ต้นน้ำ-กลางน้ำ-ปลายน้ำ ในลักษณะแผนพัฒนาสินค้าเกษตรรายสินค้าที่สำคัญของจังหวัดสงขลา	มิ.ย. - ก.ค. ๖๕	- หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ จังหวัดสงขลา - อพท.
๖	จัดทำเล่มแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ปี พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ (ฉบับทบทวนปี ๒๕๖๗) เสนอ อพท. พิจารณาให้ความเห็นชอบ รายงานและมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขับเคลื่อนตามแผนฯ	ก.ค. - ก.ย. ๖๕	- อพท.

(๒) แนวทางการขับเคลื่อนแผนพัฒนาเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ด้วยแผนพัฒนาการเกษตรรายสินค้าที่สำคัญของจังหวัดสงขลา (เทคโนโลยี นวัตกรรม BCG ฯลฯ) จำนวน ๑๘ กลุ่มชนิดสินค้า ดังนี้

(๒.๑) สินค้าด้านพืช จำนวน ๑๐ กลุ่มชนิดสินค้า ได้แก่ ยางพารา, ปาล์มน้ำมัน, ข้าว, ไม้ผล (ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง), มะพร้าว (อ่อน-แก่), มะม่วง (รวมมะม่วงเบา), ถั่วลิสง, กาแฟ, พืชผัก (เช่น พริกเขียวมัน แตงโม ฟักทอง ฟักเขียว ฯลฯ), สินค้าอัตลักษณ์ เช่น GI ส้มโอควนเนียง ส้มจุกจะนะ ตาลโตนด สินค้าทางเลือกหรือพืชอนาคต เช่น กัญชา กัญชง กระเทียม)

(๒.๒) สินค้าด้านปศุสัตว์ จำนวน ๕ กลุ่มชนิดสินค้า ได้แก่ โค (เนื้อ นม พื้นเมือง), แพะ-แกะ, สุกร, ไก่ (พื้นเมือง, ไข่ เนื้อ เบตง), เป็ด (เทศ เนื้อ ไข่),

(๒.๓) สินค้าด้านประมง จำนวน ๓ กลุ่มชนิดสินค้า ได้แก่ ปลากระพง, กุ้งทะเล, ปลาน้ำจืด

ทั้งนี้ จะนำข้อมูลเสนอ อ.พ.ท. จังหวัดสงขลา ในวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณาดำเนินการตามปฏิทินที่กำหนด และสนับสนุนการขับเคลื่อนดำเนินงานตามแผนและแนวทางที่กำหนด ดังกล่าว

สรุปแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา (พ.ศ. ๒๕๖๖ – พ.ศ. ๒๕๗๐)

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย พ.ศ.					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๑.พัฒนาและเสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตรและอาหารให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	๑.๑ เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพสู่การเป็น Yong Smart farmer และ Smart farmer	๑.๑ จำนวนเกษตรกรที่เป็น Yong Smart farmer และ Smart farmer	๔๐๐	๔๐๐	๔๐๐	๔๐๐	๔๐๐	๒,๐๐๐	๑.๑ ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาเกษตรกรสู่ Yong Smart farmer และ Smart farmer ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
	๑.๒ สถาบันเกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพ	๑.๒ จำนวนสมาชิกของสถาบันเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพให้มีรายได้เพิ่มขึ้น	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑.๒ ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพของสถาบันเกษตรกรในการบริหารจัดการตั้งแต่กระบวนการผลิต ถึงการตลาด และการเข้าถึงแหล่งเงินทุน เพื่อยกระดับสู่การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
	๑.๓ เกษตรกรมีการประกอบกิจกรรมเกษตรผสมผสานสามารถสร้างความมั่นคงทางอาหารในครัวเรือนได้	๑.๓ ครัวเรือนมีการทำการเกษตรผสมผสานได้เพิ่มขึ้น	๒๐๐	๒๐๐	๒๐๐	๒๐๐	๒๐๐	๑,๐๐๐	๑.๓ เสริมสร้างองค์ความรู้และพัฒนาทักษะให้กับกลุ่มผู้มีรายได้น้อย เกษตรกรที่มีอาชีพเชิงเดี่ยว และชุมชนด้วยการทำการเกษตรผสมผสาน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการให้เกิดขึ้นในระดับครัวเรือน ชุมชน และท้องถิ่น ลดการพึ่งพาอาหารจากภายนอก ตามหลักการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง รวมทั้งการมีมาตรการรองรับสำหรับ ผู้มีรายได้น้อยให้สามารถเข้าถึงสินค้าเกษตรและอาหารได้อย่างทั่วถึง

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย พ.ศ.					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๒.เพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรครบวงจร สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรมีคุณภาพปลอดภัยและได้มาตรฐานโดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต ด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น	๒.๑ สินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรมีคุณภาพปลอดภัยและได้มาตรฐาน (ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์)	๒.๑ จำนวนแปลง/ฟาร์ม/สถานประกอบการ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรที่เกี่ยวข้องและอาหารปลอดภัย (Food Safety) เช่น GAP GFM COC เกษตรอินทรีย์ SDGsPGS ฯลฯ	๔๐๐	๔๐๐	๔๐๐	๔๐๐	๔๐๐	๒,๐๐๐	๒.๑ ส่งเสริมสนับสนุน และพัฒนาการใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น ตั้งแต่กระบวนการผลิต แปรรูป ระบุบโลจิสติกส์ และการตลาด เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดิน และสร้างมูลค่าเพิ่ม
	๒.๒ เกษตรกรสามารถเข้าถึงและนำงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นไปใช้ประโยชน์ได้	๒.๒ ร้อยละเกษตรกร และผู้รับบริการที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น แล้วนำไปใช้ประโยชน์ได้	๘๐	๘๐	๘๐	๘๐	๘๐	๘๐	๒.๒ ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนากระบวนการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรให้ครบวงจร โดยเน้นการผลิตที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย และได้มาตรฐาน (เช่น GAP, Organic, GMP, HACCP, Halal และมาตรฐานอื่นๆ) เน้นการผลิตที่ตรงกับความต้องการของตลาด โดยการพัฒนาภายใต้ ๕ ประเด็น ได้แก่ การนำอัตลักษณ์พื้นถิ่น และภูมิปัญญาท้องถิ่นมาใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตร, การมุ่งเน้นพัฒนาสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานความปลอดภัยในระดับสากล, การใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ภาคการเกษตร, เกษตรแปรรูป นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอดสินค้าเกษตรให้มีมูลค่าสูง, เกษตรอัจฉริยะ นำเทคโนโลยีและวิทยาการสมัยใหม่มาใช้เพื่อเพิ่มคุณภาพและปริมาณผลผลิต

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย พ.ศ.						รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๒.เพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาฯ(ต่อ)	๒.๓ เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรประกอบกิจกรรมการเกษตรที่ใช้หลัก Zero Waste และหลัก BCG	๒.๓ จำนวนเกษตรกรและองค์กรเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์จากกิจกรรมการเกษตรที่ใช้หลัก Zero Waste และหลัก BCG	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๕๐	๒๕๐	๒.๓ มีการใช้ระบบการผลิตทางการเกษตรให้ปลอดวัสดุเหลือใช้ (Zero Waste) และหลัก BCG (Bioeconomy มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรชีวภาพเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยเน้นการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง เชื่อมโยงกับ Circular Economy การนำวัสดุต่างๆ กลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด Green conomy) การพัฒนาควบคู่ไปกับการพัฒนาสังคมและการรักษาสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมดุลให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนไปพร้อมกัน	
๓. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ และการเข้าถึงทรัพยากร และสิ่งแวดล้อมทางการเกษตร รวมทั้งแหล่งเงินทุน เพื่อการผลิตภาคการเกษตร การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติ	๓.๑ การบริหารจัดการดินและน้ำเพื่อการเกษตรของจังหวัดมีประสิทธิภาพ	๓.๑ พื้นที่การเกษตรที่รับประโยชน์จากการบริหารจัดการดินและน้ำอย่างน้อยปีละ ๓๐,๐๐๐ ไร่	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๓.๑ เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร อาทิ ทรัพยากรน้ำ ดิน ให้มีความอุดมสมบูรณ์ การคุ้มครองที่ดินทางการเกษตร การจัดการน้ำเพื่อการเกษตร และชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ โดยสร้างปรับปรุง สนับสนุน และพัฒนาการบริหารจัดการดินและแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรให้เพียงพอและเหมาะสม แบบมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย พ.ศ.					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๓. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารฯ (ต่อ)	๓.๒ พื้นที่ที่ได้รับ	๓.๒ พื้นที่ การเกษตรที่ ได้รับการ บริหาร จัดการ อนุรักษ์ และฟื้นฟู ทรัพยากร ธรรมชาติ เพื่อการผลิต ทาง การเกษตร	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๓.๒ อนุรักษ์ ปรับปรุง และระบบนิเวศและแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง ให้มีความอุดมสมบูรณ์และเหมาะสมในการทำการเกษตร รวมทั้งปรับปรุงฟื้นฟูและสร้างใหม่ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทั้งระบบพัฒนาและเพิ่มสัดส่วนกิจกรรมทางทะเลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
	๓.๓ ความเสียหายจากภัยธรรมชาติและการระบาดของโรคในพืชและสัตว์ลดลง	๓.๓ ประสิทธิภาพของแผนการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางการเกษตรและโรคระบาดในพืชและสัตว์ (ร้อยละ)	๙๐	๙๐	๙๐	๙๐	๙๐	๙๐	๓.๓ เผื่อระวัง ติดตาม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติ (เช่น การแก้ไขปัญหารุกกล้าของน้ำเค็มในพื้นที่การเกษตรบริเวณคาบสมุทรสติงพระ) และการป้องกันและแก้ไขโรคระบาดในพืชและสัตว์
	๓.๔ เกษตรกรที่ได้รับการจัดการที่ดินทำกินและหนี้สินทางการเกษตร	๓.๔ ร้อยละเกษตรกรที่ได้รับการจัดการปัญหาที่ดินทำกินและหนี้สินทางการเกษตร	๘๐	๘๐	๘๐	๘๐	๘๐	๘๐	๓.๔ บริหารจัดการที่ดิน (โดยเฉพาะพื้นที่ ส.ป.ก. และ คทช.) และการบริหารจัดการหนี้สินของเกษตรกร

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย พ.ศ.						รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๔. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาคเกษตรกรรมเชิงบูรณาการ	๔.๑ บุคลากรของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่ได้รับการพัฒนา ศักยภาพ	๔.๑ ร้อยละของบุคลากรของกระทรวงเกษตรฯ ที่ได้รับการพัฒนา ศักยภาพ	๗๕	๗๕	๗๕	๗๕	๗๕	๗๕	๗๕	๔.๑ พัฒนาศักยภาพบุคลากร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน
	๔.๒ มีแผนการบูรณาการการพัฒนาการเกษตรครบวงจร	๔.๒ ร้อยละของผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาด้านเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา	๗๕	๗๕	๗๕	๗๕	๗๕	๗๕	๗๕	๔.๒ จัดทำและขับเคลื่อนแผนการบูรณาการการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลาครบวงจร
	๔.๓ ฐานข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด มีความสมบูรณ์ ถูกต้อง และเป็นปัจจุบัน สามารถใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการและการตัดสินใจได้	๔.๓ ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๙๕	๙๕	๔.๓ ปรับปรุง และพัฒนาระบบข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เพื่อใช้ในการตัดสินใจและประชาสัมพันธ์

จึงนำเรียนมาเพื่อให้ที่ประชุม เพื่อพิจารณา

.....

มติที่ประชุม

.....

/ระเบียบวาระที่ ๔...

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

๔.๑.....

.....

.....

.....

มติที่ประชุม

.....

.....

๔.๒.....

.....

.....

มติที่ประชุม

.....

.....
