

รายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด
ร้อยละความสำเร็จในการทำหน้าที่ผู้ตรวจราชการกรมปศุสัตว์
รอบการประเมินที่ ๑/๒๕๖๖

๑. ร่วมประชุมผู้ตรวจราชการกรมปศุสัตว์ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ จำนวน ๑ ครั้ง เมื่อวันที่ ๑๖-๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมโรงแรมน่านตริงใจ บูทีค อำเภอเมือง จังหวัดน่าน (รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑)

๒. ผลการดำเนินงานการทำหน้าที่ผู้ตรวจราชการกรมปศุสัตว์ ตามคำสั่งกรมปศุสัตว์ที่ ๒๐๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒ ดังนี้

๒.๑ ประชุมหัวหน้าส่วนราชการกรมปศุสัตว์ในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ครั้ง เพื่อติดตามความก้าวหน้า ผลการดำเนินงานตามแผนงานโครงการที่สำคัญ เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี และผ่านระบบ Zoom Meeting โดยมีหน่วยงานเข้าร่วมประชุมรวม ๒๖ หน่วยงาน ได้แก่

๑. สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘
๒. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต
๓. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพังงา
๔. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร
๕. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่
๖. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง
๗. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช
๘. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง
๙. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง
๑๐. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๑. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน
๑๒. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี
๑๓. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พัทลุง
๑๔. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร
๑๕. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี
๑๖. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นครศรีธรรมราช
๑๗. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ตรัง
๑๘. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์กระบี่
๑๙. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครศรีธรรมราช
๒๐. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี
๒๑. ด่านกักกันสัตว์ภูเก็ต
๒๒. ด่านกักกันสัตว์ชุมพร

- ๒๓. ด้านกักกันสัตว์ต้ง
- ๒๔. ด้านกักกันสัตว์ทำอากาศยานนานาชาติสมุย
- ๒๕. ด้านกักกันสัตว์นครศรีธรรมราช
- ๒๖. ด้านกักกันสัตว์ระนอง

(รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๒)

- ๒.๒ ร่วมพิธีปล่อยขบวนรถหญาอาหารสัตว์พระราชทาน และหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี (รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๓)
- ๒.๓ ร่วมประชุมรับการตรวจประเมินพื้นที่เพื่อขอรับรองพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตร (GIAHS) ของไทย จากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย ตำบลพนางตุง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง (รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๔)
- ๒.๔ ร่วมปล่อยคาราวานรถหญาอาหารสัตว์พระราชทานพร้อมด้วยหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่เพื่อเตรียมพร้อมช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ ณ วัดคลองฉนวน ตำบลคลองฉนวน อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมอบหญาอาหารสัตว์ เวชภัณฑ์และถุงยังชีพสัตว์แก่เกษตรกรในพื้นที่ เมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๕)

๓. ร่วมประชุมกับผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีแทนผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เขตตรวจราชการที่ ๕ (นายขจร เราประเสริฐ) จำนวน ๔ ครั้ง ดังนี้

- ครั้งที่ ๑** ประชุมร่วมกับผู้ตรวจสำนักนายกรัฐมนตรี (นายณพนพร บุญแก้ว) เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานของศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมเกาะมัตตรา ชั้น ๒ ศาลากลางจังหวัดชุมพร (รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๖)
- ครั้งที่ ๒** ประชุมร่วมกับผู้ตรวจสำนักนายกรัฐมนตรี (นายณพนพร บุญแก้ว) เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานของศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมตาดำ ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี (รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๗)
- ครั้งที่ ๓** ประชุมร่วมกับผู้ตรวจสำนักนายกรัฐมนตรี (นายณพนพร บุญแก้ว) เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานของศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมศรีปราชญ์ ชั้น ๓ ศาลากลางจังหวัดนครศรีธรรมราช (รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๘)
- ครั้งที่ ๔** ประชุมร่วมกับผู้ตรวจสำนักนายกรัฐมนตรี (นายณพนพร บุญแก้ว) เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานของศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เมื่อวันที่ ๒

มีนาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมกาบบัว ชั้น ๕ ศาลากลางจังหวัดพัทลุง (รายละเอียดตาม
เอกสารแนบ ๙)

๔. ประชุมร่วมกับผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในฐานะผู้ตรวจราชการกรมปศุสัตว์ ดังนี้
- ๔.๑ ประชุมชี้แจงแนวทางการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ของผู้ตรวจ
ราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๖
ผ่านโปรแกรม Zoom Meeting (รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑๐)
- ๔.๒ ประชุมร่วมกับผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๕ (นายขจร
เราประเสริฐ) เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สุราษฎร์ธานี
ผ่านโปรแกรม Zoom Meeting (รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑๑)
- ๔.๓ ประชุมร่วมกับผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เขตตรวจราชการที่ ๖ (นายพีรพันธ์
คอทอง) เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จังหวัดกระบี่ ระนอง พังงา ตรัง ภูเก็ต ผ่านโปรแกรม
Zoom Meeting (รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑๒)

รายงานการประชุมผู้ตรวจราชการกรมปศุสัตว์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
วันที่ ๑๖ - ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
ณ ห้องประชุมโรงแรมน่านตรึงใจ บูทีค อำเภอเมือง จังหวัดน่าน

ผู้มาประชุม

๑. นายบรรจง จงรักษ์วัฒนา	ปศุสัตว์เขต ๙	ประธาน
๒. นางชนิษฐา ธิติติลกรัตน์	ปศุสัตว์เขต ๑	
๓. นายวรฉัตร วิรัชลาภ	ปศุสัตว์เขต ๒	
๔. นายบุญญกฤช ปิ่นประสงค์	ปศุสัตว์เขต ๓	
๕. นายสุรพล ธิญญเจริญ	ปศุสัตว์เขต ๔	
๖. นายชุมพล บุญรอด	ปศุสัตว์เขต ๕	
๗. นายฐิติรัตน์ กันธะเดช	แทนปศุสัตว์เขต ๖	
๘. นายยุษฐิระ บัณฑกุล	ปศุสัตว์เขต ๗	
๙. นายธนวัฒน์ พันธุ์สนิท	ปศุสัตว์เขต ๘	

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายณรงค์ เลี้ยงเจริญ	ผู้อำนวยการสำนักควบคุมป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์
๒. นายสมเกียรติ กรอบแก้ว	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
๓. นายนพดล พิณีจ	ปศุสัตว์จังหวัดน่าน
๔. นายวรพล รุ่งสีหิมงคล	หัวหน้าด่านกักกันสัตว์น่าน
๕. นายแสงชัย ธิติชาอุกมล	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักควบคุมป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์
๖. นางสาวพัทธ์หทัย พิพัฒธนากิจ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักควบคุมป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์
๗. นายณัฐวุฒิ จิระ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักควบคุมป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์
๘. นางสาวกรรณก จักรชัย	สำนักควบคุมป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์
๙. นายไพโรจน์ จันทร์ตั้ง	ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๒
๑๐. นายวุฒิชัย คำดี	ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕
๑๑. นายสาโรจน์ เตชะพันธ์	ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๙
๑๒. นายสันติชัย ไชยบุญเรือง	สัตวแพทย์อาวุโส สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดน่าน
๑๓. นายณัฐพันธ์ กันธิยะ	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดน่าน
๑๔. นางอ้อมฤทัย ใจจันทร์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดน่าน
๑๕. นายก้องเกียรติ รอวิธาน	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดน่าน
๑๖. นางเมธิกา ดอนชัยรัตน์	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดน่าน

๑๗. นายเอกนิษฐ กั้นไชยคำ	ปลุสสัตว์อำเภอบ้านหลวง สำนักงานปลุสสัตว์จังหวัดน่าน
๑๘. นายรุจณภพ เมืองมูล	ปลุสสัตว์อำเภอภูเพียง สำนักงานปลุสสัตว์จังหวัดน่าน
๑๙. นางพรรณผกา พรหมสุวรรณ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานปลุสสัตว์เขต ๕
๒๐. นางสาวศิริวรรณ สันคม	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานปลุสสัตว์เขต ๕
๒๑. นางสาววรรณกร ชัยรัตน์	นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ สำนักงานปลุสสัตว์เขต ๕
๒๒. นางสาวสุภาพร วงศ์หาญ	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ สำนักงานปลุสสัตว์เขต ๕
๒๓. นายวรพล รัตนชมภู	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงานปลุสสัตว์เขต ๕

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

เนื่องจากหัวหน้าผู้ตรวจราชการกรมปลุสสัตว์ได้ว่างลง ที่ประชุมผู้ตรวจราชการกรมปลุสสัตว์จึงเสนอให้นายบรรจง จงรักษ์วัฒนา ปลุสสัตว์เขต ๙ เป็นประธานการประชุมผู้ตรวจราชการกรมปลุสสัตว์ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ โดยได้ดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ไม่มี -

วาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ประธานที่ประชุม ได้มอบหมายให้นายวุฒิชัย คำดี (ผอ.ส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปลุสสัตว์ สำนักงานปลุสสัตว์เขต ๕) สรุปรายงานการประชุมผู้ตรวจราชการ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมกาสะลอง บ้านอัมพวา รีสอร์ท แอนด์ สปา อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม และได้แจ้งเวียนรายงานการประชุมดังกล่าวให้ปลุสสัตว์เขตทุกเขตแล้ว โดยไม่มีเขตใดขอแก้ไขรายงานการประชุม จึงขอเสนอให้ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

วาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

วาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

๔.๑ การดำเนินงานตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.๒๕๖๕

นายสมเกียรติ กรอบแก้ว หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร แจ้งการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.๒๕๖๕ ซึ่งกฎหมายฉบับนี้ประกาศใช้ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๕ เกี่ยวกับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ในเรื่องการให้บริการประชาชนทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีประเด็นการนำเสนอ ดังนี้

๑. สารสำคัญของ พรบ.การปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.๒๕๖๕

พระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นกฎหมายกลาง ที่มีวัตถุประสงค์หลักในการขจัดปัญหาและอุปสรรคทางข้อกฎหมายและกฎระเบียบต่าง ๆ เพื่อให้ประชาชน สามารถยื่นคำขอหรือติดต่อใด ๆ กับหน่วยงานของรัฐหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐ รวมตลอดทั้งการติดต่อราชการระหว่าง หน่วยงานของรัฐหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐด้วยกัน สามารถทำโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้โดยชอบด้วยกฎหมาย ซึ่งจะเป็นการ

อำนวยความสะดวก และลดภาระค่าใช้จ่ายของประชาชน รวมทั้งลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพแก่การปฏิบัติราชการของภาครัฐ นอกจากนั้น พระราชบัญญัตินี้ยังมีวัตถุประสงค์ในการเสริมสร้างความมั่นใจให้แก่หน่วยงานและเจ้าหน้าที่ของรัฐ ให้สามารถรับเรื่องและให้บริการประชาชนด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างมั่นใจว่าถูกต้องตามกฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง พระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ มุ่งประสงค์ ที่จะใช้บังคับแก่หน่วยงานของรัฐในฝ่ายบริหารเป็นหลัก ไม่ว่าจะเป็นราชการส่วนกลาง ราชการส่วนภูมิภาค ราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และหน่วยงานอื่นของรัฐทุกหน่วย ดังนั้น หน่วยงานต่าง ๆ เหล่านี้จึงมีหน้าที่ที่จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายนี้ อย่างไรก็ตาม พระราชบัญญัตินี้ไม่ใช่บังคับแก่ (๑) รัฐวิสาหกิจที่เป็นบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด (๒) หน่วยงานของรัฐในฝ่ายนิติบัญญัติ (๓) หน่วยงานของรัฐในฝ่ายตุลาการ (๔) องค์การอิสระตามรัฐธรรมนูญ (๕) องค์การอัยการ และ (๖) หน่วยงานอื่นของรัฐที่กำหนดในกฎกระทรวง

สิทธิของประชาชน

๑. สามารถยื่นคำขอ ส่งหนังสือ เอกสาร รายงาน หรือข้อมูล ตลอดจนจ่ายเงินแก่หน่วยงานของรัฐ โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ที่หน่วยงานของรัฐประกาศ เช่น การติดต่อขอรับใบอนุญาต การขออนุมัติ การขออนุญาต เรื่องร้องทุกข์ ร้องเรียน การขอรับสวัสดิการต่างๆ เป็นต้น (มาตรา ๗)

๒. สามารถตรวจสอบกับหน่วยงานว่าได้รับคำขอ หนังสือ หรือเอกสารที่ได้จัดส่งไปทางอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่ กรณีที่ประชาชนส่งผิดหน่วยงานหรือช่องทางเจ้าหน้าที่ที่รับเรื่อง ต้องแจ้งให้ประชาชนทราบว่าส่งผิดหน่วยงาน และอำนวยความสะดวกส่งต่อไปยังหน่วยงานที่ถูกต้อง (มาตรา ๑๐ วรรคสอง)

๓. สามารถได้รับใบอนุญาตหรือเอกสารราชการจากหน่วยงานของรัฐในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ใน ๒ กรณี (มาตรา ๑๑)

- ยื่นคำขอหรือติดต่อกับหน่วยงานของรัฐ โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
- ยื่นคำขอหรือติดต่อกับหน่วยงานของรัฐด้วยตนเอง แต่ระบุในคำขอ ประสงค์ขอรับ

ใบอนุญาต การติดต่อกลับในรูปแบบและวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๔. กรณีที่กฎหมายกำหนดให้ประชาชนมีหน้าที่ต้องแสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผย ประชาชนสามารถแสดงโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามวิธีการที่ผู้อนุญาตประกาศกำหนดได้ (มาตรา ๑๓(๑))

๕. กรณีบัตร เอกสารสำคัญ หรือใบอนุญาตที่พกติดตัว ประชาชนสามารถแสดงเป็นภาพถ่ายทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์อื่นใดก็ได้ (เว้นแต่บัตรหรือเอกสารที่มีการออกกฎกระทรวงยกเว้น) (มาตรา ๑๔)

๖. ใบอนุญาตที่กฎหมายกำหนดให้ ต้องแสดงไว้ในที่เปิดเผย ประชาชนสามารถตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาตของใบอนุญาตดังกล่าวผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ หากหน่วยงานยังไม่ได้จัดทำฐานข้อมูลทางออนไลน์เกี่ยวกับการอนุญาต หรือยังจัดทำไม่ครบถ้วน ประชาชนมีสิทธิขอข้อมูลการอนุญาตในเรื่องนั้นได้ ซึ่งหน่วยงานผู้อนุญาตต้องจัดส่งให้ภายใน ๓ วัน โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย (มาตรา ๑๓ (๒) ประกอบมาตรา ๒๑ วรรคสอง)

๗. เอกสารหรือหลักฐานที่ประชาชนติดต่อ หรือได้รับจากหน่วยงานของรัฐ แม้อยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ถือว่าชอบด้วยกฎหมายเช่นเดียวกับรูปแบบเอกสารหรือกระดาษ และสามารถใช้เป็นหลักฐานได้ตามกฎหมาย (มาตรา ๑๕ วรรคหนึ่ง)

๘. กรณีประชาชนไปติดต่อราชการด้วยตนเอง และนำเอกสารตัวจริงไป ซึ่งเป็นเอกสารที่มีความจำเป็นต่อการพิจารณา หน่วยงานและเจ้าหน้าที่ต้องจัดทำสำเนาให้ โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เจ้าหน้าที่ผู้ทำสำเนาต้องรับรองสำเนาเอง และจะอาศัยเหตุที่ต้องจัดทำสำเนามาเป็นข้ออ้างในความล่าช้ามิได้ (มาตรา ๑๒)

หน้าที่ของรัฐ

๑. จัดให้มีช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงาน เพื่อให้ประชาชนยื่นคำขอ หรือติดต่อราชการใดๆ และประกาศให้ประชาชนทราบ (มาตรา ๑๐ วรรคหนึ่ง ประกอบมาตรา ๒๐ วรรคหนึ่ง)

๒. ต้องรับเรื่องที่ประชาชนยื่นคำขอ หรือติดต่อใดๆ มาโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามช่องทางที่หน่วยงานประกาศ โดยจะปฏิเสธไม่รับคำขอหรือการติดต่อดังกล่าวไม่ได้ (มาตรา ๗)

๓. ออกใบอนุญาต หนังสือ เอกสาร หรือติดต่อโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ กลับไปยังประชาชนที่ยื่นคำขอหรือติดต่อโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้ (มาตรา ๑๑)

- ได้รับคำขอหรือการติดต่อจากประชาชนโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
- ประชาชนระบุในคำขอหรือแจ้งความประสงค์ จะได้รับใบอนุญาต การติดต่อกลับ หรือเอกสารหลักฐานอื่นใดในรูปแบบและโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๔. กรณีที่ประชาชนยื่นคำขอหรือติดต่อโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ผิดหน่วยงาน เจ้าหน้าที่ที่รับเรื่องห้ามเพิกเฉย ต้องดำเนินการ ดังนี้ (มาตรา ๑๐ วรรคสอง)

- กรณีหน่วยงานที่ถูกต้องอยู่ในหน่วยงานเดียวกัน ให้ส่งต่อไปยังอีเมลหรือช่องทางของหน่วยงานที่ถูกต้องนั้น
- กรณีหน่วยงานที่ถูกต้องอยู่ต่างหน่วยงาน ให้แจ้งกลับไปให้ประชาชนผู้ส่งทราบว่าจะผิดหน่วยงานโดยเร็ว และต้องระบุหน่วยงานที่ถูกต้องให้ประชาชนทราบด้วย หรือส่งต่อไปยังหน่วยงานนั้น เพื่อให้บริการประชาชนก็ได้

๕. การออกประกาศหรือคำสั่งตาม พ.ร.บ. ฉบับนี้

- ประกาศกำหนดช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงาน (มาตรา ๑๐ วรรคหนึ่ง)
- ประกาศกำหนดวิธีแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (มาตรา ๑๓ (๑))
- คำสั่งกำหนดระบบอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ภายในหน่วยงาน (มาตรา ๑๖ วรรคหนึ่ง)

๖. พิจารณากฎหมาย ภารกิจ และกระบวนการที่อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานว่า มีกรณีใดบ้างที่ไม่สามารถรับเรื่อง หรือดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ และจำเป็นต้องยกเว้น เพื่อรวบรวมเสนอสำนักงาน ก.พ.ร. พิจารณาการออกกฎกระทรวงยกเว้นต่อไป

๗. จัดทำระบบหรือฐานข้อมูล หรือการเชื่อมโยงฐานข้อมูลระหว่างหน่วยงาน เพื่อรองรับและตรวจสอบการแสดงใบอนุญาตหรือเอกสารหลักฐานต่างๆ ของประชาชนโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามมาตรา ๑๓ และมาตรา ๑๔

๘. การยอมรับและรองรับการติดต่อราชการและเอกสารหลักฐานใดๆ ในรูปแบบหรือโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (มาตรา ๑๕) รวมทั้งการติดต่อราชการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เป็นหลัก ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยงานสารบรรณ

๙. การจัดเก็บข้อมูลข่าวสารต่างๆ ของหน่วยงานในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดแทนการจัดเก็บเป็นเอกสาร ทั้งนี้ เมื่อคณะรัฐมนตรีมีมติ ตามมาตรา ๑๗

๒. การดำเนินการตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.๒๕๖๕ ของกรมปศุสัตว์

กรมปศุสัตว์ ได้มีคำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ ๑๑๖๓/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินการตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๕ โดยแต่งตั้งรองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ที่รับผิดชอบงานของกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร เป็นประธานคณะทำงานผู้แทนจากสำนัก/กอง ผู้แทนจากปศุสัตว์เขต ๑-๙ ผู้แทนจากสำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร เป็นคณะทำงานและหัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร เป็น คณะทำงานและเลขานุการ (ตามเอกสารแนบ ๑) โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. กำหนดกรอบแนวทาง และจัดทำแผนการดำเนินการตาม พ.ร.บ.การปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.๒๕๖๕

๒. ขับเคลื่อนและบริหารจัดการบริการของกรมปศุสัตว์ ให้สอดคล้องและเป็นไปตามแนวทางการดำเนินการตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.๒๕๖๕

๓. สร้างความเข้าใจในการดำเนินการตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.๒๕๖๕ ให้กับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์

๔. ควบคุม กำกับ ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.๒๕๖๕

๕. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ผลการสำรวจข้อมูลงานบริการของกรมปศุสัตว์ งานบริการทั้งหมด ๑๒๓ งานบริการ

ผู้รับบริการ	จำนวนงานบริการ (งาน)	งานบริการผ่านระบบ e-Service	
		จำนวน (งาน)	ร้อยละ
บุคคลและหน่วยงานภายนอก	๘๔	๓๗	๔๔.๐๕
บุคคลและหน่วยงานภายนอกและภายใน	๑๒	๔	๓๓.๓๓
บุคคลและหน่วยงานภายใน	๒๗	๔	๑๔.๘๑

กรมปศุสัตว์ ได้ประกาศ เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อกรมปศุสัตว์ พ.ศ.๒๕๖๖ ผ่านเว็บไซต์ <https://www.dld.go.th/eservice> เพื่อติดต่อขอรับบริการของกรมปศุสัตว์ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ (มาตรา ๑๐ วรรคหนึ่ง) เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและลดภาระแก่ประชาชน (ตามเอกสารแนบ ๒) ดังนี้

- ระบบการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ (e-Movement)
- ระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ด้านอาหารสัตว์ และวัตถุดิบด้านปศุสัตว์
- ระบบบริการภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จทางอิเล็กทรอนิกส์ (Biz Portal)
 - งานด้านสถานพยาบาลสัตว์
 - งานการออกใบรับรองสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์
- ระบบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
- ระบบปศุสัตว์ไทย ๔.๐ (DLD ๔.๐)

กรมปศุสัตว์ ได้ประกาศ เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ ที่กฎหมายกำหนดให้แสดงในที่เปิดเผย (มาตรา ๑๓ (๑)) เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและลดภาระแก่ประชาชน (ตามเอกสารแนบ ๓) ดังนี้

- พระราชบัญญัติสถานพยาบาลสัตว์ พ.ศ.๒๕๓๓
 - ใบอนุญาตให้ตั้งสถานพยาบาลสัตว์
 - ใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาลสัตว์
- พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.๒๕๕๘
 - ใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
 - ใบอนุญาตนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
 - ใบอนุญาตขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ
- พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.๒๕๕๘ (ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการทำการค้าหรือหากำไร ฯ พ.ศ.๒๕๕๘)
 - ใบอนุญาตขาย จำหน่าย แจก แลกเปลี่ยน หรือมีไว้เพื่อขายซึ่งน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์ เอ็มบริโอ หรือมีพ่อพันธุ์ของสัตว์เพื่อให้บริการผสมพันธุ์แก่สัตว์ของบุคคลอื่นโดยวิธีธรรมชาติ

- พระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ.๒๕๕๙
- ใบอนุญาตประกอบกิจการฆ่าสัตว์

ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ ได้ออกคำสั่งที่ ๘๑/๒๕๖๖ เรื่อง ระบบสำหรับการปฏิบัติหน้าที่โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๖ (ตามเอกสารแนบ ๔) ประกาศและคำสั่งฯ (ตามเอกสารแนบ ๒-๔) กรมปศุสัตว์ ได้แจ้งเวียนให้หน่วยงานต่าง ๆ ทราบแล้ว และหากประชาชนมีความประสงค์ขอใบรับรอง ร้องทุกข์ ร้องเรียน นอกเหนือจากระบบที่ประกาศในช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมปศุสัตว์ เจ้าหน้าที่จะปฏิเสธการให้บริการไม่ได้ หากหน่วยงานใดมีประเด็นคำถาม หรือข้อสงสัย ขอให้ติดต่อประสานงานมายังกลุ่มพัฒนาระบบ ได้โดยตรง

ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อกรมปศุสัตว์



ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อกรมปศุสัตว์

📍 สำนักกฎหมาย 📧 ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อกรมปศุสัตว์ 📅 02 February 2566 👁️ 3387



- ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อกรมปศุสัตว์ พ.ศ.2566
- ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2566
- คำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ 81/2566 เรื่อง ระบบสำหรับการปฏิบัติหน้าที่โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

งานบริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์(e-Service) ของกรมปศุสัตว์

(ก) ระบบบริการด้านอาหารสัตว์และวัตถุดิบด้านการปศุสัตว์



- 📌 การดำเนินการ : กองควบคุมอาหารและยาสัตว์
- 📌 การบริหารระบบ : กองควบคุมอาหารและยาสัตว์
- 📌 แนะนำการใช้งานระบบ คลิ๊กอ่านรายละเอียด

(ข) ระบบบริการด้านสถานพยาบาลสัตว์



- 📌 การดำเนินการ : กองสวัสดิภาพสัตว์และสัตวแพทย์บริการ
- 📌 การบริหารระบบ : สำนักงานพัฒนาโรบบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
- 📌 แนะนำการใช้งานระบบ คลิ๊กอ่านรายละเอียด

(ค) ระบบการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Movement)



- 📌 การดำเนินการ : กองสารวัตรและกักกัน
- 📌 การบริหารระบบ : กองสารวัตรและกักกัน
- 📌 แนะนำการใช้งานระบบ คลิ๊กอ่านรายละเอียด

(ง) ระบบบริการขอใบรับรองสัตว์แพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์



- 📌 การดำเนินการ : สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
- 📌 การบริหารระบบ : สำนักงานพัฒนาโรบบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
- 📌 แนะนำการใช้งานระบบ คลิ๊กอ่านรายละเอียด

มติที่ประชุม รับทราบและเห็นควรให้ทุกหน่วยงานดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๔.๒ สถานการณ์โรคระบาด

๑. โรคพิษสุนัขบ้า

นายณรงค์ เลียงเจริญ ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ รายงานสถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้า ซึ่งในปัจจุบันมีแนวโน้มการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าเพิ่มมากขึ้น จึงขอความร่วมมือทางสำนักงานปศุสัตว์เขต เจริญจังหวัดให้รีบดำเนินการ สำหรับวัคซีนที่นำเข้ามาขณะนี้ มีประมาณ ๗ ล้านโดส คาดว่าทั้งปีจะมีวัคซีนประมาณ ๑๕ ล้านโดส และหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เริ่มมีแผนการจัดซื้อวัคซีนบ้างแล้ว ทั้งนี้ สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการทุกจังหวัด ขอให้เร่งรัด ติดตามการฉีดวัคซีนแล้ว หากไม่เร่งดำเนินการ อาจทำให้โรคพิษสุนัขบ้าลุกลามเพิ่มมากขึ้น

นายชุมพล บุญรอด ปศุสัตว์เขต ๕ เสนอว่า ขอให้ทางสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ พิจารณาแนวทางการดำเนินการในเรื่องวัคซีนที่ได้รับมอบข้ามปีงบประมาณ สามารถนำออกมาใช้ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคก่อนได้หรือไม่ มีวิธีการอย่างไรบ้าง ทั้งนี้ หากรอวัคซีนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อาจทำให้เกิดความล่าช้า เพราะบางแห่งยังไม่ได้ดำเนินการจัดซื้อ อาจจะทำให้เกิดโรคลุกลามเพิ่มมากขึ้น

นายบุญญฤกษ์ ปิ่นประสงค์ ปศุสัตว์เขต ๓ กล่าวว่า ในการจัดซื้อวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้า ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ต้องมีหนังสือยืนยันเรื่อง การงดเก็บค่าธรรมเนียมก่อน จึงจะสามารถจัดซื้อได้ ใช่หรือไม่ หากเป็นเช่นนั้น ขอให้ทางสำนักสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ แจ้งไปยังปศุสัตว์จังหวัดรีบดำเนินการ

๒. โรคไข้หวัดนก

นายณรงค์ เลียงเจริญ ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ รายงานว่า ตั้งแต่เดือนมกราคม ๒๕๖๖ เป็นต้นมา ยังไม่พบการระบาดของโรค มีการควบคุมสถานการณ์การเกิดโรคได้ดี

๓. โรคในม้า

นายณรงค์ เลียงเจริญ ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ รายงานว่า กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการยื่นขอจดทะเบียนสถานภาพการปลอดโรค จากองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (WOAH) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๔. โรคปากและเท้าเปื่อย

นายณรงค์ เลียงเจริญ ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ รายงานว่า โรคปากและเท้าเปื่อย มีการควบคุมโรคได้ดี สถานการณ์เริ่มคลี่คลายบ้างแล้ว

๕. โรคเฮโมรายิกเซพติกเซพติซีเมีย

นายณรงค์ เลียงเจริญ ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ รายงานว่า โรคเฮโมรายิกเซพติกเซพติซีเมีย มีการควบคุมโรคได้ดี สถานการณ์เริ่มคลี่คลายบ้างแล้ว

๖. โรคล้มปี สกิน

นายณรงค์ เลียงเจริญ ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ รายงานว่า ปัจจุบันมีการเกิดโรคเป็นระยะๆ สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ได้ดำเนินการส่งมอบวัคซีนโคนม และโคเนื้อ ให้สำนักงานปศุสัตว์เขต ๒, ๕, ๘ และ ๙ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว สำหรับสำนักงานปศุสัตว์เขต ๑, ๓, ๔, ๖ และ ๗ ได้รับวัคซีนโคนม เพียงอย่างเดียว ส่วนวัคซีนที่เหลือจะทยอยจัดสรรให้สำนักงานปศุสัตว์เขต ๔ ก่อน สำหรับเขตใดที่มีพื้นที่เสี่ยงสถานการณ์การเกิดโรคระบาด ขอให้แจ้งความประสงค์มายัง สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ เพื่อจะได้รีบดำเนินการจัดสรรให้ตามความต้องการอย่างเร่งด่วนต่อไป

แผนการจัดสรรวัคซีนล้มปี สกิน

หน่วยงาน	ยอดการจัดสรรวัคซีน (โดส)				
	จัดสรรลงพื้นที่	Stock วัคซีนสำรอง	รวมวัคซีนทั้งหมด	จัดสรรแล้วครั้งที่ ๑	คงเหลือ ยังไม่ได้จัดสรร
ยอดรวม	๖,๐๖๘,๖๐๐	๒๓๑,๔๐๐	๖,๓๐๐,๐๐๐	๑,๙๔๘,๓๒๕	๓,๕๕๑,๖๗๕
ปศุสัตว์เขต ๑	๓๑๗,๔๐๐	๙,๙๐๐	๓๒๗,๓๐๐	๒๗๖,๗๕๐	๕๐,๕๕๐
ปศุสัตว์เขต ๒	๑๒๕,๐๐๐	๔,๐๐๐	๑๒๙,๐๐๐	๑๒๙,๐๐๐	-
ปศุสัตว์เขต ๓	๒,๒๘๔,๘๐๐	๗๐,๕๐๐	๒,๓๕๕,๓๐๐	๑๘๑,๖๗๕	๒,๑๗๓,๖๒๕
ปศุสัตว์เขต ๔	๑,๓๖๑,๑๐๐	๔๒,๒๐๐	๑,๔๐๓,๓๐๐	๗๑,๐๐๐	๕๖๐,๔๒๕
ปศุสัตว์เขต ๕	๔๕๐,๗๐๐	๑๓,๙๐๐	๔๖๔,๖๐๐	๔๖๔,๖๐๐	-
ปศุสัตว์เขต ๖	๔๔๕,๑๐๐	๑๓,๙๐๐	๔๕๙,๐๐๐	๒๑๖,๕๐๐	๒๔๒,๕๐๐
ปศุสัตว์เขต ๗	๖๔๗,๒๐๐	๑๙,๙๐๐	๖๖๗,๑๐๐	๑๕๘,๐๐๐	๕๐๙,๑๐๐
ปศุสัตว์เขต ๘	๓๐๗,๒๐๐	๙,๔๐๐	๓๑๖,๖๐๐	๓๑๖,๖๐๐	-
ปศุสัตว์เขต ๙	๑๓๐,๑๐๐	๔,๑๐๐	๑๓๔,๒๐๐	๑๓๔,๒๐๐	-
สคบ.	-	๔๓,๖๐๐	๔๓,๖๐๐	-	๔๓,๖๐๐

นายณรงค์ เลียงเจริญ ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ รายงานว่า โรคล้มปี สกิน การตรวจโรคในปัจจุบันพบน้อยมาก ส่วนใหญ่จะพบบริเวณโรงฆ่าสัตว์ และซากสัตว์ที่พบบ่อยๆ จะพบในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖ จะพบบริเวณโรงฆ่าสัตว์ และในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ จะพบที่จังหวัด นครศรีธรรมราช และสำหรับเขตอื่นๆ ตรวจพบน้อยมาก

สำหรับเงินค่าชดเชยค้างอยู่ประมาณ ๓ ล้านบาทบาท สำนักงบประมาณได้อนุมัติเงินให้เรียบร้อยแล้ว ขอให้ทุกเขตที่มีเงินค่าชดเชยค้างอยู่ เตรียมเอกสารและหลักฐานให้ถูกต้อง ครบถ้วน เพื่อจะได้ดำเนินการเบิกจ่ายให้กับเกษตรกรต่อไป ทั้งนี้ สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ จะได้มีหนังสือแจ้งให้ ทราบและดำเนินการต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ และเห็นควรให้ทุกหน่วยงานดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๔.๓ ร่างคณะกรรมการและทีมสอบสวนโรคระบาดสัตว์ ระดับเขต และเกณฑ์การลงสอบสวนโรคระบาดสัตว์ ระดับเขต

นายณรงค์ เลียงเจริญ ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กล่าวว่า ในการแต่งตั้งคณะกรรมการและทีมสอบสวนโรคระบาดสัตว์ ระดับเขต มีจุดประสงค์เพื่อให้ข้อมูลที่ได้จากทีมสอบสวนโรค ระดับเขต ที่ส่งให้กับส่วนกลาง น่าจะเป็นข้อมูลที่มีความชัดเจน และมีความละเอียดมากกว่าที่ได้รับจากทางจังหวัด ทั้งนี้ สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ จะได้โอนเงินให้เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการขับเคลื่อนการดำเนินการต่อไป

นายแสงชัย ธิติชาญกมล นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักควบคุมป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ เสนอร่างคำสั่งคณะกรรมการและทีมสอบสวนโรคระบาดสัตว์ ระดับเขต (ตามเอกสารแนบ ๕) โดยแต่งตั้งปศุสัตว์เขต เป็นประธานคณะกรรมการ ปศุสัตว์จังหวัด ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตวแพทย์ หรือ ผู้อำนวยการ

สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ และหัวหน้ากลุ่มด่านกักกันสัตว์ เป็นคณะทำงาน นายสัตวแพทย์ที่เป็น ผู้อำนวยการส่วนสุขภาพสัตว์ เป็นคณะทำงานและเลขานุการ และนายสัตวแพทย์ส่วนสุขภาพสัตว์ เป็นผู้ช่วยเลขานุการ โดยคณะอำนาจการมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑) แต่งตั้งทีมปฏิบัติการสอบสวนโรคระดับเขต กรณีที่มีการระบาดของโรคอุบัติใหม่ อุตุนิซ้า หรือโรคที่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคม โรคที่มีการระบาดรุนแรงและมีแนวโน้มระบาดในวงกว้างเข้าข่ายเงื่อนไขในการสอบสวนโรค หรือพิจารณาให้การสนับสนุน เมื่อจังหวัดร้องขอการสนับสนุนการสอบสวนโรค โดยบริหารจัดการบุคลากรและพิจารณารายชื่อจากนายสัตวแพทย์ที่มีคุณสมบัติ

๒) เมื่อได้รับการรายงานการสอบสวนโรคฉบับสมบูรณ์จากทีมสอบสวนโรค ให้นำเสนอคณะอำนาจการพิจารณาให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และนำเสนอกรมปศุสัตว์ โดยผ่านสำนักงานควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ และลงนามโดยปศุสัตว์เขต

๓) การติดตามและสนับสนุนการสอบสวนโรคระดับเขต

๔) ประเมินผล ถอดบทเรียน และนำเสนอเชิงนโยบายแก่ผู้บริหารปีละ ๑ ครั้ง

๕) จัดทำแผนงบประมาณสำหรับการสอบสวนโรคแต่ละปี โดยเสนอมาที่ สำนักงานควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

๖) การปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย

สำหรับองค์ประกอบในการแต่งตั้งทีมสอบสวนโรคระดับเขต คือนายสัตวแพทย์ส่วนสุขภาพสัตว์ นายสัตวแพทย์ สังกัดสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สังกัดสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ตัวแทนจาก ศวพ. ตัวแทนจากด่านกักกันสัตว์ และบุคลากรที่มีความเกี่ยวข้องตามความเหมาะสม

ทีมสอบสวนโรคระดับเขต มีอำนาจ ดังนี้

๑) คัดเลือกหัวหน้าทีมสอบสวนโรคระดับเขต โดยคัดเลือกจากบุคลากรภายในทีมตามความเหมาะสม

๒) วางแผนและเตรียมข้อมูลการสอบสวนโรค และจัดทำรายงานการสอบสวนโรคเบื้องต้นเสนอผ่านสำนักงานปศุสัตว์เขต ภายใน ๗๒ ชั่วโมง แล้วให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์เสนอกรมฯ โดยผ่านปศุสัตว์เขต

๓) ปฏิบัติงานอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย

เกณฑ์การสอบสวนโรคระบาดสัตว์ของทีมปฏิบัติการสอบสวนโรคระบาดสัตว์ระดับเขต

ฉบับร่าง	
โรค	ทีมสอบสวนโรคระดับเขต
สัตว์ตายไม่ทราบสาเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> - พบการรายงานการระบาดของโรคระบาดที่ทีมจังหวัดทำการลงสอบสวนโรคแล้วไม่สามารถระบุสาเหตุของโรคและการระบาดได้ - โดยมีผลทางห้องปฏิบัติการยืนยันแล้วแต่ยังไม่ทราบสาเหตุของโรคและการระบาด - รวมถึงยังมีการระบาดอย่างต่อเนื่องตามเกณฑ์ที่กำหนด (อัตราตายแยกตามชนิดสัตว์ ผลกระทบทางเศรษฐกิจ)
กรณีที่มีผลทางห้องปฏิบัติการยืนยันโรคได้	<ul style="list-style-type: none"> - ทีมสอบสวนโรคระดับจังหวัดไม่สามารถระบุสาเหตุการระบาดได้ - ทีมระดับจังหวัดพิจารณาว่าการระบาดที่เกิดขึ้นมีโอกาสกระจายข้ามจังหวัด - พบการระบาด ๑ ครั้งในพื้นที่มากกว่า ๑ จังหวัด - และตามข้อกำหนดรายชนิดโรคด้านล่าง

โรค	ทีมสอบสวนโรคระดับเขต
โรคอุบัติใหม่ อุตุน้ำเสียและโรคแปลกถิ่น และโรคอื่นๆ	ทุกกรณี
โรคระบาดทั่วไป	มากกว่าจังหวัด คู่มือการระบาดไม่ได้
โรคระบาดในสัตว์ปีก	
โรคไข้หวัดนก (Avian Influenza)	- ในกรณีผลทางห้องปฏิบัติการพบผลบวกของไข้หวัดนกชนิดที่มีความรุนแรงสูง (Highly Pathogenic Avian Influenza-HPAI) - หรือพบผู้ป่วยโรคไข้หวัดนก
โรคนิวคาสเซิล (ND)	- ในกรณีผลทางห้องปฏิบัติการพบผลบวกของชนิดที่มีความรุนแรงสูง (virulent)
โรคแซลมอนเนลลา	- ถ้าตรวจพบให้ลงพื้นที่สอบสวนโรคทันที (rapid alert)
โรคระบาดในปศุสัตว์	
โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD)	- การระบาด ๑ outbreak แต่เกิดโรคมามากกว่า ๑ จังหวัด - มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในพื้นที่มากกว่า ๒ สัปดาห์ภายใน ๑ จังหวัด - อัตราการตาย ในสัตว์ที่อายุมากกว่า ๖ เดือนขึ้นไป <=๒๐ ตัว ตาย ๒ ตัว >๒๐ ตัว ตาย ๑๐% ของฟาร์ม - เมื่อมีการแจ้งจากสคบ ถึงการเกิดการระบาดของ Subtype ใหม่ หรือพบการเปลี่ยนแปลงของเชื้อไวรัส หรือผลทางห้องปฏิบัติการ r-value ไม่สามารถคุ้มโรคได้
โรคล้มปี่ สกิน (Lumpy skin disease)	- การระบาด ๑ outbreak แต่เกิดโรคมามากกว่า ๑ จังหวัด - มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในพื้นที่มากกว่า ๒ สัปดาห์ - อัตราการตาย ในสัตว์ที่อายุมากกว่า ๖ เดือนขึ้นไป <=๒๐ ตัว ตาย ๒ ตัว >๒๐ ตัว ตาย ๑๐% ของฟาร์ม - หรือมีความเชื่อมโยงกับสัตว์ป่า - เมื่อมีการแจ้งจากสคบ ถึงการเกิดการระบาดของ recombinant virus strains หรือพบการเปลี่ยนแปลงอื่นๆของเชื้อไวรัส หรือ สคบ. มีหนังสือแจ้งให้ลงสอบสวน หรือทราบจากช่องทางสื่อออนไลน์
โรคเฮโมราจิกเซปติซีเมีย (Hemorrhagic septicemia)	- การระบาด ๑ outbreak แต่เกิดโรคมามากกว่า ๑ จังหวัด - มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในพื้นที่มากกว่า ๒ สัปดาห์ - ทุกกรณีในกระป๋องที่เป็นข่าว
โรคแบล็กเลก (Blackleg)	- ทุกกรณี
โรควัณโรค (TB)	- มีความเชื่อมโยงกับการเกิดโรคในคน

โรค	ทีมสอบสวนโรกระดับเขต
โรคบรูเซลลา (Brucellosis)	- มีความเชื่อมโยงกับการเกิดโรคในคน - ในกรณีที่เป็นการระบาดในฟาร์มผ่านการปลอดโรคมามาก่อน หรือ ฟาร์ม GAP กรณีเพิ่มเติมในแพะ แกะ - การระบาด ๑ outbreak แต่เกิดโรคมามากกว่า ๑ จังหวัด
โรควัวบ้า (BSE)	ทุกกรณี
โรคแอนแทรกซ์ (Anthrax)	ทุกกรณี
โรค Peste des Petits Ruminants (PPR)	ทุกกรณี
โรค blue tongue	ทุกกรณี
โรค CAE	- การระบาด ๑ outbreak แต่เกิดโรคมามากกว่า ๑ จังหวัด - มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อย่างต่อเนื่องในพื้นที่มากกว่า ๒ สัปดาห์ - อัตราการตาย ในสัตว์ที่อายุมากกว่า ๖ เดือนขึ้นไป <=๒๐ ตัว ตาย ๒ ตัว >๒๐ ตัว ตาย ๑๐% ของฟาร์ม
โรคอหิวาต์สุกร (CSF)	- มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อย่างต่อเนื่องในพื้นที่มากกว่า ๒ สัปดาห์ภายใน ๑ จังหวัด
โรค Streptococcosis	- มีความเชื่อมโยงกับการเกิดโรคในคน
โรค Trichinosis	- มีความเชื่อมโยงกับการเกิดโรคในคน
โรคสมองอักเสบนิปาห์	- พบว่าสุกรมีระดับภูมิคุ้มกันต่อโรคนิปาห์ในฟาร์มสุกรทุกกรณี - มีความเชื่อมโยงกับการเกิดโรคในคน
โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF)	- มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อย่างต่อเนื่องในพื้นที่มากกว่า ๒ สัปดาห์ภายใน ๑ จังหวัด
โรคระบาดสัตว์เลี้ยง	
โรคพิษสุนัขบ้า (Rabies)	- กรณีพบผู้ป่วยด้วยโรคพิษสุนัขบ้าและ/หรือตายด้วยโรคพิษสุนัขบ้า - มีการรายงานโรคครั้งที่ ๒ ในสัตว์ ในระยะ ๕ กิโลเมตร รอบจุดเกิดโรค ในระยะเวลา ๖ เดือน - พบสัตว์สปิชีส์อื่นนอกเหนือจาก สุนัขและแมว ติดเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า
โรคโลหิตจางในม้า (EIA)	- พบการรายงานเป็นผลบวกมากกว่า ๑ ฟาร์ม ในระยะเวลา ๓๐ วัน ในพื้นที่อำเภอเดียวกันหรืออำเภอข้างเคียง
โรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า	ทุกกรณี

นางชนิษฐา ธิติติลกรัตน์ ปศุสัตว์เขต ๑ ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า อยากให้มีระเบียบการสอบสวนโรค ในการออกใบอนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์ด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ เห็นควรให้สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ พิจารณาปรับปรุงคำสั่งต่อไป

๔.๔ ความก้าวหน้าการดำเนินงานของหน่วยพัฒนาสุขภาพและผลผลิตสัตว์ (HHU)

นางสาวพัทธ์ททัย พิพัฒธนากิจ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักควบคุมป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ แจ้งการดำเนินการย้ายข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และครุภัณฑ์ฯ ของหน่วยพัฒนาสุขภาพและผลผลิตสัตว์ (HHU) ดังนี้

๑. ตำแหน่งนายสัตวแพทย์

บุคลากรของหน่วย HHU แบ่งออก ๒ ส่วน โดยส่วนที่ ๑ เป็น นายสัตวแพทย์ ที่สังกัดสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ซึ่งส่วนนี้กรมปศุสัตว์ ได้มีคำสั่งให้กลับไปปฏิบัติงานต้นสังกัดเดิมแล้ว ส่วนที่ ๒ เป็นนายสัตวแพทย์ ที่สังกัดสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ปฏิบัติงานในเขต ๑, ๒, ๓, ๕, ๗ และ ๘ มีจำนวน ๑๕ ราย ทั้งนี้ มีจำนวน ๒ ราย ที่ทำเรื่องขอย้ายเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ส่วนที่เหลือรอคำสั่งย้ายไปปฏิบัติงานที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอต่อไป

๒. นักวิชาสัตวบาล

นักวิชาการ ปฏิบัติงานที่เขต ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗ และ ๘ สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ มีความเห็นว่าควรให้ปฏิบัติในส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต โดยให้ปฏิบัติงานในด้านสุขภาพสัตว์ เช่น การฉีดวัคซีน การผ่าตัดทำหมัน และอื่นๆ

นางชนิษฐา ธิติดิถกรัตน์ ปศุสัตว์เขต ๑ กล่าวว่า ตำแหน่งนักวิชาสัตวบาล ของสำนักงานปศุสัตว์เขต ๑ เห็นควรให้ไปปฏิบัติงานที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ในพื้นที่เขต ๑ ที่มีความต้องการและจำเป็นมากกว่า

นายธเนศวร์ พันธุ์สนธิ ปศุสัตว์เขต ๘ เห็นว่า ตำแหน่งนักวิชาการสัตวบาล เห็นควรให้ไปปฏิบัติหน้าที่ที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และโอนมอบครุภัณฑ์ให้แก่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน และช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ได้มากยิ่งขึ้น

นายยุษฐิระ บัณฑกุล ปศุสัตว์เขต ๗ เห็นด้วยกับการให้นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติหน้าที่ และโอนครุภัณฑ์ให้แก่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เพื่อความสะดวกในการช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่

๓. จ้างเหมาขับรถยนต์

ขอให้ทางเขต ๒, ๓, ๔, ๕, ๖ และ ๘ ช่วยพิจารณาในการจ้างเหมาขับรถยนต์ ของหน่วย HHU เพื่อความเหมาะสมในการปฏิบัติปฏิบัติงาน ทั้งนี้ หากปศุสัตว์เขต พิจารณาให้ปฏิบัติงานที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ทางสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ จะได้ดำเนินการโอนเงินงวดที่ ๔ (เดือนกรกฎาคม - กันยายน ๒๕๖๖) ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดต่อไป

ทั้งนี้ ขอให้ทางสำนักงานปศุสัตว์เขตดังกล่าว แจ้งความประสงค์ในการขอรับนักวิชาการสัตวบาล และจ้างเหมาขับรถยนต์ อย่างไม่เป็นทางการ มายังสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ภายในสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๔. ครุภัณฑ์ยานพาหนะ

ครุภัณฑ์ยานพาหนะ ที่ใช้ประจำในพื้นที่เขต ต่างๆ ดังนี้

- สำนักงานปศุสัตว์เขต ๑ มีรถยนต์ดีเซล จำนวน ๔ คัน รถยนต์เบนซิน จำนวน ๒ คัน
- สำนักงานปศุสัตว์เขต ๒ มีรถยนต์ดีเซล จำนวน ๑ คัน
- สำนักงานปศุสัตว์เขต ๓ มีรถยนต์ดีเซล จำนวน ๔ คัน
- สำนักงานปศุสัตว์เขต ๔ มีรถยนต์ดีเซล จำนวน ๔ คัน
- สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕ มีรถยนต์ดีเซล จำนวน ๗ คัน รถยนต์เบนซิน จำนวน ๑ คัน
- สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖ มีรถยนต์ดีเซล จำนวน ๒ คัน รถยนต์เบนซิน จำนวน ๒ คัน
- สำนักงานปศุสัตว์เขต ๗ มีรถยนต์ดีเซล จำนวน ๒ คัน
- สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ มีรถยนต์ดีเซล จำนวน ๒ คัน

ขอให้ปศุสัตว์เขต ช่วยพิจารณาว่าควรจะนำไปใช้ปฏิบัติงานในสำนักงานปศุสัตว์เขต หรือจัดสรรโอนให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เพื่อความเหมาะสมในการปฏิบัติงาน

นางชนิษฐา อิตติลภรัตน์ ปศุสัตว์เขต ๑ กล่าวว่า ตำแหน่งเจ้าพนักงานขับรถ และรถยนต์ เห็นควรจัดสรรโอนให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่เขต ๑

นายวรฉัตร วิรัชลาภ ปศุสัตว์เขต ๒ ขอให้ปฏิบัติงานที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๒

๕. ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์

ขอให้ปศุสัตว์เขต ช่วยพิจารณาครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ หากทางเขตไม่มีความประสงค์ในการใช้ปฏิบัติงาน ขอให้แจ้งสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ เพื่อจะได้จัดสรรให้หน่วยงานที่มีความต้องการต่อไป

Rg	เครื่องตรวจ SCC	เครื่องปั่น hematocrit	เครื่อง centrifuge	กล่อง จุลทรรศน์	อุปกรณ์ ผ่าตัด	อุปกรณ์ ตัด แต่งกีบ	ที่เจาะ กระเพาะโค	อุปกรณ์ ผ่า ชาก	Stethoscope
๑	๑	๕	๓	๔	๖	๖	๖	๖	๖
๒	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑
๓	(๑)	๔+(๑)	๓+(๑)	๔+(๑)	๔	๔			
๔	๑	(๒)	๓	๓-(๑)	๓++	๓++			
๕	(๑)	๔	๖	๕-(๑)	๗	๗	๘	๘	๘
๖	(๑)	(๒)	(๒)	(๒)	๔	๔			
๗	(๑)	๑+(๔)	๒+(๒)	๒+(๓)	๒+(๔)	๒+(๔)	๖	๖	๖
๘	๑	๒	๒	๒	๒	๒			
รวม จัดสรร	๘	๒๕	๒๕	๒๕	๓๕	๓๕			

๖. ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

Rg	คอมพิวเตอร์สำนักงาน	คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก	Printer	External HDD
๑	๒	๔	๖	๒+(๑)
๒	๑	๑	๑	๑
๓		๔	๔	๒+(๑)
๔	๑	๓++	๓++	๓++
๕	๒	๗	๗	๗
๖		๔	๔	๔
๗		๒+(๓)	๒+(๒)	๒+(๒)
๘	๑	๒	๒	๒
รวม จัดสรร	๘	๓๒	๓๒	๒๙

รายละเอียดการโอนงบประมาณปี ๒๕๖๖ งวดที่ ๑ ดังนี้

เขต	จำนวน หน่วย	จำนวน คน	จำนวน วัน	จำนวน เดือน	ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พักและพาหนะ		ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พักและ พาหนะ	ค่าวัสดุเชื้อเพลิง		ค่าวัสดุเชื้อเพลิง	รวมเป็นเงิน
					ของเจ้าหน้าที่หน่วยในการปฏิบัติงาน		ของเจ้าหน้าที่เขต	ของหน่วยในการออกปฏิบัติงาน		ของเจ้าหน้าที่เขต	
					วันละ	รวม	ในการออกติดตามงาน	เดือนละ	รวม	ในการออกติดตามงาน	
๑	๖	๖	๑๕	๒	๓๔๐	๖๑,๒๐๐		๒,๐๐๐	๒๔,๐๐๐		๘๕,๒๐๐
๒	๑	๑	๑๕	๑๒	๓๔๐	๖๑,๒๐๐	๔,๘๐๐	๒,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๙๔,๐๐๐
๓	๒	๔	๑๕	๑๒	๓๔๐	๒๔๔,๘๐๐	๙,๖๐๐	๒,๐๐๐	๔๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	๓๑๐,๔๐๐
๔	๑	๒	๑๕	๑๒	๓๔๐	๑๒๒,๔๐๐	๔,๘๐๐	๒,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๑๕๕,๒๐๐
๕	๘	๑๖	๑๕	๑๒	๓๔๐	๙๗๙,๒๐๐	๓๘,๔๐๐	๒,๐๐๐	๑๙๒,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	๑,๒๔๑,๖๐๐
๖	๑	๒	๑๕	๑๒	๓๔๐	๑๒๒,๔๐๐	๔,๘๐๐	๒,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๑๕๕,๒๐๐
๗	๒	๔	๑๕	๑๒	๓๔๐	๒๔๔,๘๐๐	๙,๖๐๐	๒,๐๐๐	๔๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	๓๑๐,๔๐๐
๘	๒	๔	๑๕	๑๒	๓๔๐	๒๔๔,๘๐๐	๙,๖๐๐	๒,๐๐๐	๔๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	๓๑๐,๔๐๐
	๒๓	๓๓				๒,๐๘๐,๘๐๐	๘๑,๖๐๐		๔๓๒,๐๐๐	๖๘,๐๐๐	๒,๖๖๒,๔๐๐

รายละเอียดการโอนงบประมาณปี ๒๕๖๖ งวดที่ ๑ (โอนเพิ่มเติมให้นักวิชาการ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๑)

เขต	จำนวน หน่วย	จำนวน คน	จำนวน วัน	จำนวน เดือน	ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พักและพาหนะ		ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พักและ พาหนะ	ค่าวัสดุเชื้อเพลิง		ค่าวัสดุเชื้อเพลิง	รวมเป็นเงิน
					ของเจ้าหน้าที่หน่วยในการปฏิบัติงาน		ของเจ้าหน้าที่เขต	ของหน่วยในการออกปฏิบัติงาน		ของเจ้าหน้าที่เขต	
					วันละ	รวม	ในการออกติดตามงาน	เดือนละ	รวม	ในการออกติดตามงาน	
๑	๖	๖	๑๕	๔	๓๔๐	๑๒๒,๔๐๐		๒,๐๐๐	๔๘,๐๐๐		๑๗๐,๔๐๐
						๑๒๒,๔๐๐		๒,๐๐๐	๔๘,๐๐๐		๑๗๐,๔๐๐

การโอนเงินงบประมาณเพิ่มเติม (เมษายน - กันยายน ๒๕๖๖)

พิจารณาโอนเพิ่มเติมให้นักวิชาการสัตวบาล ตามภารกิจที่ได้รับมอบหมายและหน่วยงานที่สังกัด

เขต	จำนวน หน่วย	จำนวน คน	จำนวน วัน	จำนวน เดือน	ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พักและพาหนะ		ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พักและ พาหนะ	ค่าวัสดุเชื้อเพลิง		ค่าวัสดุเชื้อเพลิง	รวมเป็นเงิน
					ของเจ้าหน้าที่หน่วยในการออกปฏิบัติงาน		ของเจ้าหน้าที่เขต	ของหน่วยในการออกปฏิบัติงาน		ของเจ้าหน้าที่เขต	
					วันละ	รวม	ในการออกติดตามงาน	เดือนละ	รวม	ในการออกติดตามงาน	
๒	๑	๑	๑๕	๑๒	๓๔๐	๖๑,๒๐๐	๔,๘๐๐	๒,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๙๔,๐๐๐
๓	๒	๔	๑๕	๑๒	๓๔๐	๒๔๔,๘๐๐	๙,๖๐๐	๒,๐๐๐	๔๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	๓๑๐,๔๐๐
๔	๑	๒	๑๕	๑๒	๓๔๐	๑๒๒,๔๐๐	๔,๘๐๐	๒,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๑๕๕,๒๐๐
๕	๘	๑๖	๑๕	๑๒	๓๔๐	๙๗๙,๒๐๐	๓๘,๔๐๐	๒,๐๐๐	๑๙๒,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	๑,๒๔๑,๖๐๐
๖	๑	๒	๑๕	๑๒	๓๔๐	๑๒๒,๔๐๐	๔,๘๐๐	๒,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๑๕๕,๒๐๐
๗	๒	๔	๑๕	๑๒	๓๔๐	๒๔๔,๘๐๐	๙,๖๐๐	๒,๐๐๐	๔๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	๓๑๐,๔๐๐
๘	๒	๔	๑๕	๑๒	๓๔๐	๒๔๔,๘๐๐	๙,๖๐๐	๒,๐๐๐	๔๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	๓๑๐,๔๐๐
	๑๗	๓๓				๒,๐๑๙,๖๐๐	๘๑,๖๐๐		๔๐๘,๐๐๐	๖๘,๐๐๐	๒,๕๗๗,๒๐๐

ตัวชี้วัด

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ได้ดำเนินการดึงข้อมูลจากระบบ e-Operation เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๖ พบว่าตัวชี้วัด ๑๐,๐๐๐ ฟาร์ม ทำไปได้แล้ว ๖๑.๖๑% มีข้อมูล ดังนี้

ตัวชี้วัด การแก้ปัญหาสุขภาพและผลผลิต : ตัวชี้วัด ๑๐,๐๐๐ ฟาร์ม (๖๑.๖๑%)

	สคบ	Rg๒	Rg๓	Rg๔	Rg๕	Rg๖	Rg๗	Rg๘	total
เป่ารวม	๓,๓๑๐	๑๘๐	๙๖๐	๗๒๐	๒,๘๘๐	๗๒๐	๗๒๐	๔๖๐	๑๐,๐๐๐
ผลรวม	๑,๙๒๘	๔๕๐	๘๓๙	๒๗๓	๑,๒๕๖	๑๙๔	๗๒๓	๔๙๘	๖,๑๖๑
อายุกรรม	๗๑๖	๑๑๐	๑๑๗	๔๙	๒๖๕	๑๖	๒๓	๘๖	
สุติกรรม (รวมแก้ไข ปัญหาสมติดยาก)	๑๘๘	๒๕	๘๘	๓๗	๒๕๗	๓๑	๙๘	๕๑	
ศัลยกรรม	๗๑	๐	๕๒	๔	๑๔	๒	๐	๘	
การตัดแต่งกีบ	๑๑	๑	๐	๔	๒๘	๕	๐	๔๓	
แนะนำการจัดการ ด้านการรีดนม	๒๑๓	๙๕	๑๘๖	๕๖	๒๕๖	๕๘	๑๙๐	๗๓	
แนะนำการจัดการอาหาร	๓๒๕	๑๑๖	๒๐๖	๕๘	๒๘๓	๗๗	๒๐๐	๙๒	
ติดตามการป้องกัน โรคเบื้องต้นในฟาร์ม	๔๐๔	๑๐๓	๑๙๐	๖๕	๑๕๓	๕	๒๐๒	๑๔๕	

นายณรงค์ เลี้ยงเจริญ ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กล่าวว่า สำนักงานปศุสัตว์เขต ๓ ที่ยังมีข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ ของหน่วย HHU ที่ยังไม่ได้ย้ายไปหน่วยงานอื่น ขอช่วย เร่งรัด ติดตามการดำเนินงานให้ได้ตามเป้าหมายที่วางไว้

มติที่ประชุม รับทราบ เห็นควรให้สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ นำข้อเสนอของที่ประชุมไปดำเนินการในส่วน ที่เกี่ยวข้องต่อไป

๔.๕ ปัญหาการต่ออายุศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ กับเงื่อนไขเวลาในการบันทึกข้อตกลง (MOU) กับการ บริหารจัดการน้ำนมโคโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน

นายบุญญฤทธิช ปิ่นประสงค์ ปศุสัตว์เขต ๓ ขอหารือปัญหาการต่ออายุศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ กับเงื่อนไขเวลาการบันทึกข้อตกลง (MOU) ในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๓ มีปัญหาในการต่ออายุศูนย์รวบรวม น้ำนมดิบ กับเงื่อนไขเวลาในการบันทึกข้อตกลง (MOU) และการบริหารจัดการน้ำนมโค โครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ซึ่งการต่ออายุ GMP ของศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ ระบุให้ยื่นก่อน ๓ เดือน แต่ไม่เกิน ๔ เดือน ก่อนที่ใบรับรอง จะหมดอายุลง ทั้งนี้ เมื่อศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบยื่นเรื่องต่อใบรับรอง และคณะกรรมการเข้าไปตรวจสอบ พบว่า ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบที่มีข้อบกพร่อง ขอแก้ไขได้ไม่เกิน ๒ ครั้ง นับจากวันที่คณะกรรมการเข้าตรวจ แต่ปัญหาการ ทำบันทึกข้อตกลง MOU ทำช่วงในเดือนกันยายน ส่วนการทำสัญญาโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ทำในเดือน มีนาคม ซึ่งจะต้องแสดงใบรับรอง GMP ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ ฉบับที่ไม่หมดอายุ ส่งผลให้ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบบางศูนย์ ไม่สามารถแก้ไขข้อบกพร่องได้ทันกับการทำสัญญา ประกอบกับในพื้นที่เขต ๓ ผู้ประกอบการยื่นขอต่อเข้าด้วย จึงอยากขอทำแนะนำจากเขตอื่น ๆ มีแนวทางการแก้ไขปัญหา หรือมีแนวทางป้องกันอย่างไรบ้าง

นายชุมพล บุญรอด ปศุสัตว์เขต ๕ กล่าวว่า ถ้ามีการยื่นต่ออายุอยู่ระหว่างแก้ไขปรับปรุง ยังอยู่ ในกระบวนการ อาจยังไม่หมดอายุ ยกเว้นว่าการปรับปรุงนั้นเป็นหัวข้อหลัก (Major)

นายบุญญฤทธิช ปิ่นประสงค์ ปศุสัตว์เขต ๓ กรณีจะเอาใบรับรอง GAP ไปยื่นแสดงกับการทำ MOU หรือทำสัญญาโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน แต่ใบรับรอง GMP หมดอายุ จะมีผลอะไร

นายวุฒิชัย คำดี ผอ.ส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕
ให้ข้อมูลว่าในการรับสมัครโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ผู้ประกอบการต้องใช้ใบรับรอง GMP ที่ยังไม่หมดอายุ
จึงจะสามารถยื่นเข้าโครงการได้

นายชุมพล บุญรอด ปศุสัตว์เขต ๕ กล่าวว่าในกรณีที่ไม่ชัดเจน ควรถือเป็นลายลักษณ์อักษรไปยัง
สพส. เพื่อให้คำแนะนำแนวทางการดำเนินงาน

นายสมเกียรติ กรอบแก้ว หัวหน้าสำนักพัฒนาระบบ แจ้งว่า ในเรื่องศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ สพส.
มีแผนจะถ่ายโอน ปัจจุบันดำเนินการคู่ขนานอยู่ คาดว่าในปี ๒๕๖๘ ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบจะสามารถจ้างเอกชนเป็น
ผู้ตรวจรับรอง GMP ได้

นายบุญญกฤษ ปิ่นประสงค์ ปศุสัตว์เขต ๓ ขอฝากประเด็นค่าตรวจประเมิน จะดำเนินการ
อย่างไรถึงลดภาระเกษตรกรได้ และในหลักเกณฑ์การตรวจรับรอง GAP ไม่พูดถึงการฉีดวัคซีน พูดถึงแต่การป้องกันโรค
ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ หรือสหกรณ์จะต้องบังคับให้สมาชิกฉีดวัคซีน เพื่อเป็นการป้องกันโรค ดังนั้น อยากจะให้เพิ่ม
ประเด็นในการตรวจรับรอง GAP ต้องมีการกำหนดการฉีดวัคซีนป้องกันโรคให้ชัดเจนว่า ฉีดอะไรบ้าง เมื่อไหร่ ตาม
เป้าที่กรมฯกำหนด และในอนาคต GAP ขึ้นกับหน่วยงานภายนอก แล้วกรมปศุสัตว์เข้าไปตรวจสอบคุณภาพน้ำนม
อย่างไร และมีอำนาจมากน้อยแค่ไหน

มติที่ประชุม รับทราบ และเห็นควรแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

๔.๔ ปัญหาราคาแพะเทศเมียดต่ำ

นายบุญญกฤษ ปิ่นประสงค์ ปศุสัตว์เขต ๓ ขอรื้อปัญหาแพะเทศเมียดราคาตกต่ำ ทำให้
เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะประสบปัญหาในด้านราคา อยากให้รัฐบาลเข้ามาช่วยเหลือ แก้ไขปัญหาในเรื่องนี้ จึงขอเสนอ
ที่ประชุม และไม่ทราบว่าเขตอื่นๆ ประสบปัญหาเหมือนกันหรือไม่ และมีแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างไร
มีจังหวัดใดทางภาคใต้ ที่ต้องการแพะโครงการฯ บ้าง เพื่อจะได้ติดต่อผู้ประกอบการรวบรวม และดำเนินการจำหน่าย
แพะออกจากภาคอีสานต่อไป

นายยุษฐิระ บัณฑกุล ปศุสัตว์เขต ๗ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ในปีที่ผ่านมาได้มีการนำเข้าแพะจาก
ต่างประเทศ จึงทำให้ปริมาณแพะเพิ่มมากขึ้น สำหรับแพะโครงการที่เป็นเทศเมียด มีความต้องการน้อย จึงมีราคาถูกลง
และในช่วงสถานการณ์โควิดที่ผ่านมา หมูมีราคาแพง ผู้บริโภคจึงหันมาบริโภคแพะแทนหมู แต่ปัจจุบันหมูมีราคาถูกลง
ทั้งนี้ ประเทศไทยจะเลี้ยงแพะลูกผสมบอร์กันเป็นส่วนใหญ่ แต่ความต้องการของตลาดต่างประเทศต้องการแพะ
ลูกผสมแองโกล จึงทำให้มีปัญหาความต้องการแพะ และทำให้แพะมีราคาถูกลง

นางชนิษฐา ธิติดิกรัตน์ ปศุสัตว์เขต ๑ ได้เสนอเพิ่มเติมว่า ในการจัดซื้อแพะโครงการควรจัดซื้อ
จากวิสาหกิจชุมชนภายในจังหวัดก่อน และแต่ละจังหวัดควรทำโครงการเสนอขอของบพัฒนาจังหวัด เพื่อเป็นการกระตุ้น
เศรษฐกิจภายในจังหวัด

มติที่ประชุม รับทราบ และเห็นควรแจ้งกองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ ทราบถึงปัญหาแพะราคาตกต่ำ
และหากสำนักงานปศุสัตว์เขตใด มีความต้องการแพะสนับสนุนในโครงการต่างๆ ขอให้ประสานงานกับสำนักงาน
ปศุสัตว์เขต ๓ ต่อไป

วาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑ การแต่งตั้งหัวหน้าผู้ตรวจราชการกรมปศุสัตว์

นายบรรจง จงรักษ์วัฒนา ปศุสัตว์เขต ๙ ประธานฯ ได้เสนอว่า ตำแหน่งหัวหน้าผู้ตรวจราชการ
กรมปศุสัตว์ ปัจจุบันได้ว่างลง และอำนาจหน้าที่ในการแต่งตั้งหัวหน้าผู้ตรวจราชการกรมปศุสัตว์ขึ้นอยู่กับอธิบดี
กรมปศุสัตว์ โดยการเสนอความเห็นของที่ประชุมคณะผู้ตรวจราชการกรมปศุสัตว์ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการ
พิจารณา อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน

พ.ศ.๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ.๒๕๔๕ ทั้งนี้ ปศุสัตว์เขต ๑-๙ จะประชุมหารือและเสนอให้อธิบดีกรมปศุสัตว์พิจารณา แต่งตั้งผู้ตรวจราชการกรมปศุสัตว์

มติที่ประชุม เห็นชอบให้นายบุญญฤกษ์ ปิ่นประสงค์ ปศุสัตว์เขต ๓ เป็นหัวหน้าผู้ตรวจราชการกรมปศุสัตว์

๕.๒ แผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ และการแบ่งหน้าที่ในการจัดทำรายงานการตรวจราชการกรมปศุสัตว์ของสำนักงานปศุสัตว์เขต ๑ - ๙

นายวุฒิชัย คำดี ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์ฯ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕ ได้นำเสนอว่ากองแผนงานได้แจ้งเวียนคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ ๗๒๐/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ เรื่อง แผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ โดยมีประเด็นการตรวจราชการโครงการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ดังนั้นเพื่อให้สอดคล้องกับแผนการตรวจราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดังกล่าว จึงได้เสนอที่ประชุมพิจารณาแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ และการแบ่งหน้าที่ในการจัดทำรายงานการตรวจราชการกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. การตรวจราชการตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑.๑ การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักงานปศุสัตว์เขต ๓

- โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมพัฒนาการผลิตปศุสัตว์

๑.๒ การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์ หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักงานปศุสัตว์เขต ๑

- ผลผลิตพัฒนาสุขภาพสัตว์ กิจกรรมพัฒนาสุขภาพสัตว์ และกิจกรรมจัดสวัสดิภาพสัตว์

๑.๓ การลดต้นทุนการผลิต หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักงานปศุสัตว์เขต ๒

- โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ กิจกรรมการเลี้ยงสัตว์แบบแปลงใหญ่

๑.๔ คุณภาพมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

- โครงการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร

- กิจกรรมตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ และกิจกรรมพัฒนาและส่งเสริม

อุตสาหกรรมอาหารฮาลาล หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักงานปศุสัตว์เขต ๗

- กิจกรรมอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักงานปศุสัตว์เขต ๔

- โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมส่งเสริมปศุสัตว์อินทรีย์ หน่วยงานรับผิดชอบ :

สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕

๑.๕ ส่งเสริมอาชีพด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕

- โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่

๑.๖ การพัฒนาเกษตรเข้าสู่ Smart Farmer หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖

- โครงการพัฒนาเกษตรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) กิจกรรมสร้างเกษตรปราดเปรื่อง

๑.๗ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หน่วยงานรับผิดชอบ :

สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘

- โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมพัฒนาศูนย์

เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

๒.การตรวจราชการแบบบูรณาการ

การตรวจราชการแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ร่วมกับผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี

๒.๑ โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักงานปศุสัตว์เขต ๙

มติที่ประชุม เห็นชอบแผนการจัดทำรายงานการตรวจราชการกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ และการแบ่งหน้าที่ในการจัดทำรายงานการตรวจราชการกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ และให้ดำเนินการดังนี้

๑) ให้สำนักงานปศุสัตว์เขตผู้รับผิดชอบ จัดทำแบบฟอร์มรายงานโครงการตามแผนการตรวจราชการที่กำหนด และจัดส่งให้สำนักงานปศุสัตว์เขต ๑-๙ เพื่อสรุปข้อมูลของหน่วยงานในพื้นที่ รวมทั้งปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ และมีรูปภาพสำคัญประกอบการดำเนินงาน ทั้งนี้ในการจัดทำรายงานสรุปผลการตรวจราชการขอให้สรุปเป็นภาพรวมทั้ง ๙ เขต และแนบข้อมูลประกอบเป็นรายเขต เพื่อจัดทำเป็นบทสรุปของผู้บริหาร

๒) กำหนดการจัดทำรายงานสรุปผลการตรวจราชการกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ปีละ ๑ ครั้ง โดยจัดส่งให้สำนักงานปศุสัตว์เขต ๓ (หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรมปศุสัตว์) ภายในวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

วาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

๖.๑ กำหนดการจัดประชุมครั้งต่อไป

นายบรรจง จงรักษ์วัฒนา ปศุสัตว์เขต ๙ ประธานฯ ได้เสนอที่ประชุมพิจารณากำหนดการจัดประชุมครั้งต่อไป ควรจะจัดที่ไหน และดำเนินการจัดในช่วงเวลาใด ซึ่งการจัดครั้งต่อไป ควรจัดที่จังหวัดในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๓ ในช่วงเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน ๒๕๖๖ ขอให้ทุกเขตเตรียมข้อมูลปัญหาความเดือดร้อนเกษตรกรภายในพื้นที่รับผิดชอบมานำเสนอที่ประชุมด้วย และควรเชิญผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่และผู้อำนวยการกองแผนงาน เข้าร่วมประชุม เพื่อนำเสนอข้อมูลสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการปศุสัตว์

นายบุญญฤกษ์ ปิ่นประสงค์ ปศุสัตว์เขต ๓ กล่าวว่า ไม่ขัดข้องและจะรับเป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมคณะผู้ตรวจราชการกรมปศุสัตว์ในครั้งต่อไป โดยขอให้ฝ่ายเลขาฯ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕ ประสานข้อมูลกับส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๓ เพื่อดำเนินการต่อไป รวมทั้งควรมีการเชิญผู้อำนวยการสำนัก/กอง ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมหารือในประเด็นที่สำคัญด้วย

มติที่ประชุม เห็นชอบ

ปิดประชุม วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๑๒.๐๐ น.



นายวุฒิชัย คำดี

ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



นายชุมพล บุญรอด

ปศุสัตว์เขต ๕

สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



ข่าวประชาสัมพันธ์

ส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 8

ที่อยู่ 63/1 หมู่ที่ 2 ค.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี <http://region8.dld.go.th/webnew/index.php/th/>

โทรศัพท์ 077-282320 โทรสาร 077-272117 อีเมลล์ rg08_urt@dld.go.th

วันที่ 17 มีนาคม 2566 นายสัตวแพทย์ธวัช พันธ์สนิท ปศุสัตว์เขต 8 เป็นประธานการประชุมหัวหน้าส่วนราชการกรมปศุสัตว์ในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 8 ครั้งที่ 1/2566 เพื่อติดตามความก้าวหน้า/ผลการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการที่สำคัญ รวมทั้งรับทราบปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาของหน่วยงานในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 8 ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 26 หน่วยงาน ประกอบด้วย ผู้อำนวยการส่วนฯ/หัวหน้าฝ่ายฯ ของสำนักงานปศุสัตว์เขต 8 ปศุสัตว์จังหวัด 9 จังหวัด ผู้อำนวยการศูนย์ฯ 11 ศูนย์ หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ 6 ด่าน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 8 โดยมีการประชุมผ่านระบบ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์เขต 8 อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี



รายงานโดย : ส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สนง.ปศข.8 กรมปศุสัตว์

รายงานการประชุมหัวหน้าส่วนราชการกรมปศุสัตว์ในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
เพื่อติดตามความก้าวหน้า ผลการดำเนินงานตามแผนงานโครงการที่สำคัญ

วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี และผ่านระบบ Zoom Meeting

รายชื่อผู้เข้าประชุม

- | | |
|---------------------------------|---|
| ๑. นายธนวัฒน์ พันธุ์สนธิ | ปศุสัตว์เขต ๘ |
| ๒. นางสาวนงลักษณ์ นิลติบ | หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป |
| ๓. นายพิชัย วัฒนาวานิชกุล | ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานการปศุสัตว์ |
| ๔. นายภพธร สุระพร | ผู้อำนวยการส่วนสุขภาพสัตว์ |
| ๕. นายจิตศักดิ์ เมืองเขียว | ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ |
| ๖. นางสาววิภาวี ศรีเจริญ | ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ |
| ๗. นายบุญส่ง รัตนพร | ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| ๘. นายปัญญา แหวดี | ปศุสัตว์จังหวัดกระบี่ |
| ๙. นายสุรจิต วิชชวรณ | ปศุสัตว์จังหวัดตรัง |
| ๑๐. นายอนุรักษ์ ฤาบุตร | ปศุสัตว์จังหวัดระนอง |
| ๑๑. นายถาวร นกทวี | เจ้าพนักงานสัตวบาลอาวุโส ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์กระบี่ |
| ๑๒. นายธนจิตร อุ้นตระกูล | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครศรีธรรมราช |
| ๑๓. นายถาวร ฤมาลี | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี |
| ๑๔. นางสาววันดี คงแก้ว | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน |
| ๑๕. นายชาญยุทธ กาพล | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี |
| ๑๖. นายถาวร หมวดใหม่ | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พัทลุง |
| ๑๗. นายพินิจ สวัสดิรักษา | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร |
| ๑๘. นายโกศล สมมะลวน | เจ้าพนักงานสัตวบาลอาวุโส รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี |
| ๑๙. นายสุรศักดิ์ เพชรรัตน์ | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นครศรีธรรมราช |
| ๒๐. นางจรรณี คำช่วย | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ตรัง |
| ๒๑. นายทวี คำเม็ง | หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ตรัง |
| ๒๒. นายอัศววัฒน์ อนันต์โสภณกุล | หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ท่าอากาศยานนานาชาติสมุย |
| ๒๓. นายสุรเชษฐ์ เอี่ยมสะอาด | หัวหน้าด่านกักกันสัตว์นครศรีธรรมราช |
| ๒๔. นางสาวอภิญาดา คอนกำลัง | นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ ด่านกักกันสัตว์ชุมพร |
| ๒๕. นายถิรวิทย์ แซ่เขียว | พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์ ด่านกักกันสัตว์ระนอง |
| ๒๖. นายจักรพงษ์ มนต์วีวัตร | หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สนง.ปศจ.ระนอง |
| ๒๗. นางสาวภมรินทร์ โชคสุทินสกุล | หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สนง.ปศจ.ระนอง |
| ๒๘. นายพงษ์ศักดิ์ คุณพระวงษ์ | ปศุสัตว์อำเภอสุขสำราญ |
| ๒๙. นายณรงค์ บุญพันธ์ | หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สนง.ปศจ.กระบี่ |
| ๓๐. นายจิรายุ นรินทร์วิโรจน์ | หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์
รักษาการแทน ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต |
| ๓๑. นายศิริพงษ์ พลศิริ | หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ สนง.ปศจ.นครศรีธรรมราช |

๓๒. นางสาวอรรัมภา เต็มภาชนะ
๓๓. นายสมมิตร ถาวรวงศ์
๓๔. นายเริงโรจน์ ปานภักดี
๓๕. นายสิทธิโชค เอกฝักนาถ
๓๖. นายสุพัฒน์ อินฤดี
๓๗. นายสุรินทร์ เครือแก้ว
๓๘. นายบุญเกียรติ โพธิ์ขำนาถ
๓๙. นายอวยชัย แสงศักดิ์ชัย
๔๐. นายเลิศเกียรติ สุขคง
๔๑. นายสุจิตร์ เรืองเรน
๔๒. นายเลิศศักดิ์ อินริสพงศ์
๔๓. นางสาวขวัญฤดี อรุณกิจ
๔๔. นายประสงค์ เพชรทอง
๔๕. นายวรศักดิ์ ทองขุนดำ
๔๖. นายสุทัศน์ นิยมไทย
๔๗. นายจุลชาติ จุลเพชร
๔๘. นายธนวัฒน์ บริพันธ์
๔๙. นางสาวฉัตติมา จันทนพันธ์
๕๐. นางสาวไยใหม่ พรหมทอง
๕๑. นางสาวนุริญา ตาเดอิน
๕๒. นางสาวอังคณา กองบก
๕๓. นางสาวพิมพ์กัญจน์ วิเศษณกุล
๕๔. ว่าที่ร้อยตรีหญิงน้ำฝน เรียบร้อย
๕๕. นางสาววิลาวัลย์ ด้ายศ
๕๖. นายตรีลักษณ์ ฤทธิไกร
๕๗. นางวรรณเพ็ญ บัวรักษ์
๕๘. นางสาวศญาณี สุธรรมมานนท์
๕๙. นางสาวอุไรรัตน์ ไครตวันทา
๖๐. นายกำชัย กิจศิลป์
๖๑. นางสาวกมลศรี บุตรทอง
๖๒. นายธรรมนาถ ชัยฤทธิ
๖๓. นางวรรณภา ไทยทอง
๖๔. นายฉัตรฐาพงศ์ คงทุง
๖๕. นางสาวจิรพรรณ ทองแท่น
๖๖. นายวีรยุทธ รัตนพันธ์
๖๗. นางสาวเพียงเพ็ญ โกละกะ
๖๘. นางสาวกรรณา ทองเพ็ง
- นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สนง.ปศจ.นครศรีธรรมราช
- นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
- รักษาราชการแทน ปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง
- หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สนง.ปศจ.พัทลุง
- นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สนง.ปศจ.พัทลุง
- ปศุสัตว์อำเภอเขาชัยสน
- ปศุสัตว์อำเภอตะโหมด
- ปศุสัตว์อำเภอปากพะยูน
- ปศุสัตว์อำเภอควนขนุน
- ปศุสัตว์อำเภอศรีนครินทร์
- ปศุสัตว์อำเภอบางแก้ว
- ปศุสัตว์อำเภอกงหรา
- เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน
- ปศุสัตว์อำเภอป่าพะยอม
- ปศุสัตว์อำเภอเมืองพัทลุง
- หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สนง.ปศจ.พังงา
- หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ สนง.ปศจ.ตรัง
- หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สนง.ปศจ.ตรัง
- หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สนง.ปศจ.ตรัง
- เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน สนง.ปศจ.ตรัง
- เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน สนง.ปศจ.ตรัง
- เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน สนง.ปศจ.ตรัง
- นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ สนง.ปศจ.ชุมพร
- เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน สนง.ปศจ.ตรัง
- เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ สนง.ปศจ.ตรัง
- พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล สนง.ปศจ.ตรัง
- เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน สนง.ปศช.๘
- นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สนง.ปศช.๘
- นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สนง.ปศช.๘
- นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สนง.ปศช.๘
- นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สนง.ปศช.๘
- นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ สนง.ปศช.๘
- นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สนง.ปศช.๘
- นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สนง.ปศช.๘
- นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ สนง.ปศช.๘
- เจ้าพนักงานสัตวบาล สนง.ปศจ.พังงา
- เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ สนง.ปศช.๘
- เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ สนง.ปศจ.ภูเก็ต

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

นายธนวัฒน์ พันธุ์สนิท ปศุสัตว์เขต ๘ ประธานในที่ประชุมกล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- แจ้งคำสั่งย้าย เลื่อนข้าราชการในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ ให้ดำรงตำแหน่งต่างๆ ดังนี้
 - คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๙๖๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ย้ายข้าราชการ มีคำสั่งย้ายนายสมศักดิ์ จิตตวิสุทธิวงศ์ ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร ไปดำรงตำแหน่ง ปศุสัตว์จังหวัดพิษณุโลก ย้ายนายบุญส่ง รัตนพร ปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง ไปดำรงตำแหน่ง ปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ และย้ายนายต่อพงษ์ ประเสริฐสังข์ ปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช ไปดำรงตำแหน่ง ปศุสัตว์จังหวัดมุกดาหาร
 - คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๘๘/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เรื่อง ย้ายข้าราชการ มีคำสั่งย้ายนายเดชา จิตรภิมย์ ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปดำรงตำแหน่ง ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร และย้ายนายบุญส่ง รัตนพร ปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ ไปดำรงตำแหน่ง ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๑๗๐/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ย้ายข้าราชการ มีคำสั่งย้ายนายพินิจ สวัสดิรักษา ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร ไปดำรงตำแหน่ง ปศุสัตว์จังหวัดสงขลา และย้าย ว่าที่ร้อยตรีมณฑล เลหาภักดี หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร ไปดำรงตำแหน่ง ปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง
 - คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๑๙๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ เรื่อง เลื่อนข้าราชการ มีคำสั่งเลื่อนนายพรภิมย์ พึ่งตระกูล ปศุสัตว์จังหวัดพังงา (อำนวยการต้น) ดำรงตำแหน่ง ปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช (อำนวยการสูง)
 - คำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ ๒๓๕/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ย้ายข้าราชการ มีคำสั่งย้ายนายจิตศักดิ์ เมืองเขียว ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ ไปดำรงตำแหน่ง ปศุสัตว์จังหวัดพังงา และย้าย นายสุทัศน์ นิยมไทย หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพังงา ไปดำรงตำแหน่ง ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต
- การตรวจราชการของผู้ตรวจสำนักนายกรัฐมนตรี ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับงานด้านปศุสัตว์ คือ โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ซึ่งหน่วยงานได้รายงานผลการปฏิบัติงานแก่ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีที่ได้ลงพื้นที่ตรวจราชการแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- ไม่มี เนื่องจากเป็นการประชุมครั้งแรกของปี พ.ศ. ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

- ๓.๑ สรุปผลการดำเนินงานที่สำคัญด้านสุขภาพสัตว์
- ๑.สถานการณ์การเกิดโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘
 - เกิดการระบาดในพื้นที่ ทั้งหมด ๑๗ ครั้ง ได้แก่ จังหวัดพังงา ตรัง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ซึ่งพื้นที่ที่โรคสงบแล้ว ได้แก่ จังหวัดพังงา ตรัง และสุราษฎร์ธานี แต่จังหวัดนครศรีธรรมราชยังคงต้องเฝ้าระวังการเกิดโรคในพื้นที่อำเภอพรหมคีรี (ตำบลอินคีรี) อำเภอเมือง (ตำบลปากพูน ตำบลมะม่วงสองต้น) อำเภอพิปูน (ตำบลพิปูน)

- วัคซีนเพื่อการควบคุม ป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในรอบที่ ๑/๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ ได้รับวัคซีนเพื่อดำเนินการในพื้นที่จำนวน ๓๖๑,๘๐๐ โด๊ส คิดเป็นร้อยละ ๕๕ ของจำนวนประชากรโค กระบือในพื้นที่

๒.สถานการณ์การเกิดโรคลัมปีสกิน เนื่องจากในปีที่ผ่านมาได้รับวัคซีนเพื่อการป้องกันโรคจำนวนมากทำให้ไม่พบการระบาดของโรคเพิ่ม ในปีนี้ได้รับการจัดสรรวัคซีนเมื่อต้นเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๓๐๗,๒๐๐ โด๊ส โดยมีรายละเอียดผลการดำเนินงาน ดังนี้

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด	ยอดจัดสรร (โด๊ส)	ดำเนินการฉีดวัคซีนแล้ว(โด๊ส)	ยังไม่ได้ดำเนินการฉีดวัคซีน(โด๊ส)
ตรัง	๕๒,๕๐๐	๒,๒๑๗	๕๐,๒๘๓
นครศรีธรรมราช	๙๗,๙๐๐	๙,๒๒๑	๘๘,๖๗๙
สุราษฎร์ธานี	๒๙,๗๐๐	๗๕	๒๙,๖๒๕
กระบี่	๒๔,๒๐๐	๔,๓๑๔	๑๙,๘๘๖
ชุมพร	๑๓,๘๐๐	๑,๘๐๐	๑๒,๐๐๐
พังงา	๓,๗๐๐	๓,๖๙๗	๓
พัทลุง	๘๓,๐๐๐	๐	๘๓,๐๐๐
ภูเก็ต	๘๐๐	๔๐๐	๔๐๐
ระนอง	๑,๖๐๐	๕๙๖	๑,๐๐๔
รวมเขต ๘	๓๐๗,๒๐๐	๒๒,๓๒๐	๒๘๔,๘๘๐

ทั้งนี้ พบว่าสาเหตุที่ไม่สามารถดำเนินการฉีดวัคซีนได้ตามเป้าหมายที่กรมปศุสัตว์กำหนด เนื่องจากขาดเข็มและไซริงค์ ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ได้จัดสรรเข็มและไซริงค์มายังสำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ แล้ว ขอให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดมารับโดยด่วน เพื่อให้ทันกับรอบการฉีดซึ่งกำหนดในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖

๓. สถานการณ์การเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ในปีนี้ไม่พบการระบาดของโรค ในส่วนของการชดเชยค่าทำลายสุกรนั้นตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ถึงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ ได้จ่ายเงินชดเชยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ส่วนหลังจากวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ ได้แจ้งยืนยันข้อมูลเมื่อเดือนกุมภาพันธ์เพิ่มอีก ๕ ราย

๔. สถานการณ์การเกิดโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ ในปี พ.ศ.๒๕๖๖ พบการเกิดโรคจำนวน ๕ ครั้งในพื้นที่ ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน ๒ ครั้ง จังหวัดตรัง จำนวน ๒ ครั้ง และจังหวัดพัทลุง จำนวน ๑ ครั้ง โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ ได้รับวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้าจำนวน ๒๒,๐๐๐ โด๊ส สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสามารถรับวัคซีนได้ตามโควตาที่ได้รับจัดสรร โดยในส่วนของวัคซีนที่ได้รับจัดสรรจากกรมปศุสัตว์ให้ใช้ในการควบคุมโรค ในส่วนของวัคซีนเพื่อการป้องกันโรคให้ใช้วัคซีนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ซึ่ง อปท. หลายแห่งได้ดำเนินการจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าแล้ว

๕. เป้าหมายการรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าของ สคร.๑๑/๑๒ ปี ๒๕๖๖ โดยมีเป้าหมายในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช (อำเภอขนอม) จังหวัดสุราษฎร์ธานี (อ.เกาะพะงัน) จังหวัดชุมพร (อำเภอสวี) จังหวัดระนอง (อำเภอสุขสำราญ) จังหวัดพังงา (อำเภอคุระบุรี) จังหวัดกระบี่ (อำเภอเมือง) จังหวัดภูเก็ต (อำเภอถลาง อำเภอเมือง อำเภอกะทู้) และจังหวัดพัทลุง (อำเภอกงหรา)

๖. การรับรองฟาร์มปลอดโรคบรูเซลลา (ระดับ B) ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ มีฟาร์มปลอดโรคบรูเซลลา ระดับ B จำนวน ๑๐๖ แห่ง แยกเป็น ฟาร์มแพะ ๕๔ แห่ง ฟาร์มโคเนื้อ ๑ แห่ง และฟาร์มโคนม ๕๑ แห่ง)

มติที่ประชุม รับทราบ

ข้อสั่งการ

๑. หากพบการระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อยให้ดำเนินการติดตาม เฝ้าระวังและรายงานการเกิดโรคโดยเร็วที่สุดและให้ปศุสัตว์จังหวัดกำกับปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ให้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด
๒. ขอให้ปศุสัตว์จังหวัดเร่งรัดการดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคล้มปัสกิน ซึ่งกรมปศุสัตว์ยืนยันว่าสามารถดำเนินการฉีดวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยพร้อมกับโรคล้มปัสกินได้
๓. ขอให้ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เร่งดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคล้มปัสกินด้วย
๔. ให้ทุกหน่วยงานประชาสัมพันธ์ไปยังเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ให้เห็นความสำคัญของการป้องกันโรคล้มปัสกิน ถึงแม้ว่าสถานการณ์จะคลี่คลายในระดับถึงแต่ก็ยังคงพบการเกิดโรคอยู่ประปราย โดยขอให้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ เช่น โทรทัศน์ สื่อโซเชียลมีเดียต่างๆ
๕. ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรวจสอบเอกสารเงินค่าชดเชยทำลายสุกรให้มีความถูกต้องครบถ้วนก่อนส่งมาที่สำนักงานปศุสัตว์เขตเพื่อความสะดวกรวดเร็วทำให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบได้รับค่าชดเชยได้รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยตัดยอดข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ ของทุกเดือน
๖. ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดให้ความสำคัญกับการสร้างปลอดโรคพิษสุนัขบ้า โดยเฉพาะแหล่งท่องเที่ยวเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับนักท่องเที่ยวและสนับสนุนนโยบายของรัฐบาล

๓.๒ สรุปผลการดำเนินงานที่สำคัญด้านมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

กิจกรรมตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์ม (Good Agriculture Practice : GAP)

๑. จำนวนฟาร์มเลี้ยงสัตว์มาตรฐานในพื้นที่เขต ๘ ที่คงสภาพ ณ ปัจจุบัน แยกตามรายชนิดสัตว์ ได้แก่ สุกร จำนวน ๘๔๗ ฟาร์ม ไก่เนื้อ จำนวน ๑,๐๓๓ ฟาร์ม ไก่ไข่ จำนวน ๖๖ ฟาร์ม โคนม จำนวน ๘๐ ฟาร์ม โคเนื้อ จำนวน ๒ ฟาร์ม แพะเนื้อ จำนวน ๒ ฟาร์ม ฝั ง จำนวน ๑๐ ฟาร์ม นกกระทา จำนวน ๑ ฟาร์ม รวมทั้งสิ้น ๒,๐๔๑ ฟาร์ม
๒. ผลการดำเนินงานตรวจรับรองฟาร์มเลี้ยงสัตว์มาตรฐานรายใหม่ จำนวน ๓๐ ฟาร์ม ตรวจติดตาม จำนวน ๖๗๕ ฟาร์ม และต่ออายุ ๒๓๑ ฟาร์ม
๓. ผลการอบรมการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ สำหรับผู้ประกอบการฟาร์มสุกร มีเป้าหมายการดำเนินงาน ๓๐ ราย ดำเนินการได้ ๒๐ ราย คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๖๗ ผู้ประกอบการฟาร์มไก่เนื้อ มีเป้าหมายการดำเนินงาน ๓๐ ราย ดำเนินการได้ ๔๐ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑๓๓.๓๓
๔. ตรวจติดตาม กำกับ ดูแลการตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์ม มีเป้าหมาย ๖ ฟาร์ม ดำเนินการแล้ว ๔ ฟาร์ม คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๖๗ และประเมินสมรรถนะผู้ตรวจประเมิน มีเป้าหมาย ๙ ราย ดำเนินการแล้ว ๔ ราย คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๔๔

กิจกรรมตรวจรับรองมาตรฐานโรงงาน (Good Manufacturing Practice ; GMP)

เป้าหมายการดำเนินงานในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ตรวจต่ออายุรับรองใหม่ของ โรงฆ่าสัตว์บริษัทศรีโรจน์ฟู้ด จำกัด (โรงฆ่าไก่) ตรวจติดตาม จำนวน ๔ แห่ง ได้แก่ โรงฆ่าบริษัทเบทาโกรเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (โรงฆ่าสุกร) ศูนย์รวบรวมนมวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงโคนมชุมชนโค ศูนย์รวบรวมนมสหกรณ์โคนมพิทลุง จำกัด และศูนย์รวบรวมไข่บริษัท สุเทพฟาร์มสุราษฎร์ จำกัด ตรวจต่ออายุ จำนวน ๑ แห่ง ได้แก่ ศูนย์รวบรวมไข่บริษัท เบทาโกรอุตสาหกรรม จำกัด และตรวจรับรองใหม่ จำนวน ๑ แห่ง ได้แก่ โรงฆ่าและชำแหละสุกรบริษัท ซีพี ปลายพระยา

กิจกรรมตรวจรับรองมาตรฐานโรงงานอาหารสัตว์ (Good Pet Food Manufacturing Practice)

จำนวนโรงงานผลิตอาหารสัตว์ปลาปนในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ จำนวนทั้งหมด ๑๙ แห่ง โดยในจำนวนทั้งหมดเป็นโรงงานระบบ GMP จำนวน ๑๙ แห่ง และ HACCP จำนวน ๑๗ แห่ง มีเป้าหมายการตรวจติดตามของปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จำนวน ๗ โรงงาน เข้าตรวจติดตามแล้ว จำนวน ๒ โรงงาน

กิจกรรมตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ (Organic Agriculture Standards)

๑. ตรวจรับรองปศุสัตว์อินทรีย์รายใหม่ จำนวน ๑ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๒. ตรวจติดตามฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ ยังไม่ได้ดำเนินการ

๓. ตรวจสอบอายุฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ จำนวน ๑ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

กิจกรรมสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์ (Environmentally Friendly Agriculture)

ผลการดำเนินงานติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมฟาร์มสุกรและโรงฆ่าสัตว์ มีเป้าหมาย ๙ แห่ง ดำเนินการได้ ๑๑ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๑๒๒.๒๒

ฟาร์มรักษ์สิ่งแวดล้อม มีเป้าหมาย ๖ แห่ง ดำเนินการได้ ๗ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๑๑๖.๖๗

กิจกรรมโครงการปศุสัตว์ OK (Livestock OK) เนื้อ&ไข่สด

จำนวนสถานประกอบการโครงการปศุสัตว์โอเค (เนื้อ OK) ในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ มีจำนวนรวม ๔๔๘ แห่ง (Modern Trade ๒๘๘ แห่ง Retail Trade ๑๖๐ แห่ง)

จำนวนสถานประกอบการโครงการปศุสัตว์โอเค (ไข่ OK) ในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ มีจำนวนรวม ๒๗๘ แห่ง

ผลการดำเนินงานตรวจติดตามประจำปี สถานที่ยุบรวมไข่ที่ได้ขึ้นทะเบียนตรวจสอบย้อนกลับ ดำเนินการครบตามเป้าหมายที่กำหนด ตรวจประเมินเพื่อขึ้นบัญชีใหม่สถานที่รวบรวมไข่เพื่อขึ้นทะเบียนตรวจสอบย้อนกลับ ยังไม่ได้ดำเนินการ เก็บตัวอย่างไข่สด จากสถานที่รวบรวมไข่ที่ได้ขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับ ดำเนินการได้ตามเป้าหมายที่กำหนด

กิจกรรมตรวจติดตามงานโรงฆ่าสัตว์ (Slaughterhouse)

การดำเนินงานในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ มีจำนวนโรงฆ่าทั้งหมด จำนวน ๑๓๙ แห่ง ต่ออายุแล้ว ๖๓ แห่ง

กิจกรรมตรวจติดตามเนื้อโคปลอมปนเนื้อสุกรส่วนของมาตรฐานฮาลาล (Standard of Halal)

เป้าหมายการดำเนินงานในพื้นที่ ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดชุมพร และจังหวัดพัทลุง รวม ๙ แห่ง ดำเนินการได้ครบตามเป้าหมายที่กำหนด

กิจกรรมควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาการใช้สารเร่งเนื้อแดง (Beta-Agonist Control)

เป้าหมายการเข้าตรวจสอบสารเร่งเนื้อแดงในปี ๒๕๖๖ มีจำนวน ๓๕๐ ตัวอย่าง จำนวน ๗๐ ฟาร์ม ผลการตรวจ ๖ ฟาร์ม จำนวน ๓๐ ตัวอย่างให้ผลลบทั้งสิ้น ทั้งนี้ ไม่สามารถตรวจได้ครบตามเป้าหมายที่กำหนดเนื่องจาก ยังไม่ได้รับการจัดสรรชุดตรวจภาคสนาม (strip test) จากกองควบคุมอาหารและยาสัตว์

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๓ สรุปผลการดำเนินงานที่สำคัญด้านส่งเสริมและพัฒนากิจการปศุสัตว์

- แจ้งเร่งรัดการดำเนินงานตามนโยบายกรมปศุสัตว์ ในส่วนงานของกองส่งเสริมและพัฒนากิจการปศุสัตว์ ทุกโครงการที่มีการอบรมให้ดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ เช่น โครงการเกษตรกร

ปราดเปรื่อง (smart farmer) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) โครงการ
ทฤษฎีใหม่ โครงการจัดที่ดินทำกินตามนโยบายรัฐบาลภายใต้คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ(คทช.) โดยใน
ส่วนของโครงการ คทช. ซึ่งรายละเอียดโครงการกำหนดว่าเมื่อดำเนินการฝึกอบรมแล้วต้องสนับสนุนปัจจัยการผลิต
ด้วย แต่งบประมาณในการสนับสนุนปัจจัยการผลิตยังไม่โอนมา

- การดำเนินงานกิจกรรมอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน กิจกรรม จำนวนโรงเรียนที่ได้รับการตรวจ ควบคุม
กำกับ ดูแล หลายจังหวัดยังไม่ได้ดำเนินการได้ตามเป้าหมายที่กรมกำหนด ซึ่ง รองอธิบดีประภาส ภิโยชิต์ ซึ่ง
กำกับดูแลเร่งรัดให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดติดตามตรวจสอบว่าโรงเรียนได้รับนมโรงเรียนตามเป้าหมายหรือไม่

- คณะทำงานตรวจสอบเอกสารและปริมาณน้ำนมโค กำหนดให้มีการดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันที่
๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ โดยมีโรงนมในจังหวัดพัทลุง จำนวน ๑ ราย สุราษฎร์ธานี จำนวน ๑ ราย และ
นครศรีธรรมราช จำนวน ๓ ราย

- โครงการศูนย์ผลิตและส่งเสริมพันธุ์สัตว์พระราชทานปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอก
ปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช

รายละเอียดงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ														
โครงการศูนย์ผลิตและส่งเสริมพันธุ์สัตว์พระราชทานปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอกปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช														
หน่วยงาน/หน่วย เบิกจ่าย	กิจกรรมย่อยเกษตรกรรับบริการถ่ายทอด (รหัสกิจกรรมย่อย ๗๖๗)													
	งบดำเนินงาน-ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ													
	ค่าอาหารทำ การนอกเวลา	ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พักและ พาหนะ	ค่าใช้จ่าย ฝึกอบรม	สำนักงาน	งานบ้านงาน ครัว	คอมพิวเตอร์	ไฟฟ้าและ วิทยุ	วิทยาศาสตร์	เกษตร	เวชภัณฑ์	น้ำมัน เชื้อเพลิงและ หล่อลื่น	ค่า สาธารณูปโภค	งบลงทุน	รวม
สนง.ปศจ.นศ.		๑๔,๐๐๐	๘๕,๐๕๐						๑๕๕,๐๒๐	๑๔,๔๐๐	-			๒๖๘,๔๗๐
สนง.ปศจ.ขพ.		๑๐,๐๐๐							๑๗๗,๑๒๐					๑๘๗,๑๒๐
สนง.ปศจ.ตง.		๔,๐๐๐							๓๘,๘๘๐					๔๒,๘๘๐
สนง.ปศจ.พง.		๒,๐๐๐							๑๙,๔๔๐					๒๑,๔๔๐
สนง.ปศจ.รณ.		๒,๐๐๐							๓๘,๘๘๐					๔๐,๘๘๐
สนง.ปศจ.พท.		๒,๐๐๐							๓๙,๔๒๐					๔๑,๔๒๐
คปส.นศ.	๔๐,๐๐๐	๑๘,๐๐๐		๒๕,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๘๔๗,๙๖๐	๕๗,๙๖๐	๕๐,๐๐๐	๕๒,๕๐๐	๖๙๓,๗๗๐	๑,๘๙๕,๑๙๐
ควอ.นศ.	-	๘,๐๐๐							๙๙,๔๘๘	๓,๖๐๐	-			๑๑๑,๐๘๘
สนง.ปศข.๘	-	๒๐,๐๐๐	๘,๔๐๐											๒๘,๔๐๐
รวม	๔๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๙๓,๔๕๐	๒๕,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑,๔๑๖,๒๐๘	๗๕,๙๖๐	๕๐,๐๐๐	๕๒,๕๐๐	๖๙๓,๗๗๐	๒,๖๓๖,๘๘๘

รายละเอียดงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายตาม
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการศูนย์ผลิตและส่งเสริมพันธุ์สัตว์พระราชทานปากพนังอันเนื่องมาจาก
พระราชดำริ อำเภอกปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช

ที่	โรงเรียน	หน่วยเบิกจ่าย	จำนวนวัน เลี้ยง(วัน)	จำนวนไก่ไข่ (ตัว)	รวมค่าอาหารสัตว์ (บาท)	จัดสรร งบป.๖๖
๑	ร.ร.ตชด.ศิริราษฎร์	ชุมพร	๓๖๕	๑๐๐	๗๘,๘๔๐	๑๗๗,๑๒๐
๒	ร.ร.ตชด.สันตินิมิตร	ชุมพร	๓๖๕	๑๐๐	๗๘,๘๔๐	
๓	ศูนย์การเรียนรู้บ้านห้วยตง	นครศรีธรรมราช	๓๖๕	๕๐	๓๙,๔๒๐	๓๙,๔๒๐
๔	ร.ร.ตชด.บ้านควนตะแบก	พัทลุง	๓๖๕	๕๐	๓๙,๔๒๐	๓๙,๔๒๐
๕	ร.ร.ตชด.บ้านสวนเพชร	ชุมพร	๑๘๐	๕๐	๑๙,๔๔๐	
๖	ร.ร.ตชด.สันติราษฎร์ประชาบำรุง	ตรัง	๑๘๐	๕๐	๑๙,๔๔๐	๓๘,๘๘๐
๗	ร.ร.ตชด.บ้านหินจอก	ตรัง	๑๘๐	๕๐	๑๙,๔๔๐	
๘	ร.ร.พระราชทานทับละมุ	พังงา	๑๘๐	๕๐	๑๙,๔๔๐	๑๙,๔๔๐
๙	ร.ร.บ้านโนนวง	ระนอง	๑๘๐	๑๐๐	๓๘,๘๘๐	๓๘,๘๘๐
	รวม			๖๐๐	๓๕๓,๑๖๐	๓๕๓,๑๖๐

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๔ สรุปรายงานสถานะการใช้จ่ายงบประมาณปีงบประมาณ ๒๕๖๖ งบส่วนราชการ (งบปกติ)
ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ หน่วยงานในพื้นที่ มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ดังนี้

ที่	หน่วยงาน	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรรรวม	เบิกจ่ายสะสม	คิดเป็น ร้อยละ
๑	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ตรัง	๓,๒๓๒,๓๕๘	๑,๘๘๓,๖๗๑.๓๘	๕๘.๒๘
๒	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่	๖,๔๕๕,๑๒๔	๓,๗๓๐,๕๗๙.๖๗	๕๗.๘๐
๓	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร	๑,๙๓๙,๖๐๐	๑,๑๐๓,๑๘๙.๕๒	๕๖.๘๘
๔	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ตรัง	๖,๐๖๙,๕๐๐	๓,๔๐๔,๘๓๘.๑๕	๕๖.๑๐
๕	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช	๑๙,๖๙๑,๘๔๐	๑๐,๗๘๕,๓๔๖.๙๕	๕๕.๗๗
๖	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑๔,๑๗๘,๗๕๐	๗,๔๕๒,๐๒๔.๘๓	๕๒.๕๖
๗	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี	๑๒,๙๕๗,๑๐๑	๖,๗๔๗,๗๖๐.๒๑	๕๒.๐๘
๘	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง	๓,๙๐๘,๙๘๗	๒,๐๓๓,๒๘๕.๕๔	๕๒.๐๒
๙	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร	๑๐,๘๓๓,๕๐๐	๕,๕๙๒,๑๒๔.๗๔	๕๑.๖๒
๑๐	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง	๖,๐๓๗,๒๓๐	๓,๑๑๓,๓๓๒.๔๖	๕๑.๕๗
๑๑	ด่านกักกันสัตว์นครศรีธรรมราช	๑,๑๔๙,๘๓๐	๕๙๒,๙๓๗.๑๕	๕๑.๕๗
๑๒	ด่านกักกันสัตว์ชุมพร	๔,๘๓๑,๐๑๕	๒,๔๕๑,๓๐๒.๑๔	๕๐.๗๔
๑๓	สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘	๑๐,๔๘๕,๗๒๐	๕,๓๐๘,๓๑๒.๗๗	๕๐.๖๓
๑๔	ด่านกักกันสัตว์ตรัง	๑,๓๗๑,๘๗๐	๖๘๐,๕๑๗.๗๘	๔๙.๖๑
๑๕	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต	๓,๕๐๙,๙๒๐	๑,๗๓๐,๘๙๕.๕๒	๔๙.๓๒
๑๖	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นครศรีธรรมราช	๔,๗๔๕,๘๖๘	๒,๓๒๓,๕๘๕.๖๒	๔๘.๙๖
๑๗	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์กระบี่	๗,๖๕๑,๒๐๐	๓,๗๒๗,๗๗๖.๑๒	๔๘.๗๓
๑๘	ด่านกักกันสัตว์ภูเก็ต	๑,๘๖๗,๒๖๕	๘๙๒,๕๓๒.๑๘	๔๗.๘๐
๑๙	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พัทลุง	๕,๔๗๓,๖๙๙	๒,๕๗๘,๑๘๘.๑๓	๔๗.๑๑
๒๐	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพังงา	๕,๐๕๗,๓๐๐	๒,๓๕๐,๒๔๗.๘๕	๔๖.๔๘
๒๑	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน	๒๙,๕๐๒,๒๓๐	๑๓,๓๓๕,๑๑๗.๓๒	๔๕.๒๐
๒๒	ด่านกักกันสัตว์ท่าอากาศยานนานาชาติสมุย	๗๐๗,๙๗๐	๓๑๔,๐๕๕.๒๐	๔๔.๓๖
๒๓	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง	๑๐,๐๔๗,๑๔๘	๔,๒๖๙,๕๒๗.๖๓	๔๒.๕๐
๒๔	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครศรีธรรมราช	๗,๒๔๔,๗๒๙	๓,๐๕๓,๑๙๑.๙๑	๔๒.๑๕
๒๕	ด่านกักกันสัตว์ระนอง	๑,๕๐๔,๘๕๓	๖๓๐,๔๕๖.๔๙	๔๑.๙๐
๒๖	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี	๑๒,๔๒๙,๓๙๙	๔,๘๘๔,๘๔๐.๓๒	๓๙.๓๐
๒๗	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี	๕,๔๑๖,๐๐๐	๒,๐๔๔,๘๗๑.๓๓	๓๗.๗๖
	รวม	๑๙๘,๓๐๐,๐๐๖	๙๗,๐๑๔,๕๐๘.๙๑	๔๘.๙๒

สรุป เบิกจ่ายในภาพรวมทุกหน่วยงาน ในสังกัดสำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ = ๔๘.๙๓ %

สรุป เบิกจ่ายในภาพรวมทุกหน่วยงาน + ก่อหนี้ผูกพันแล้วในสังกัดสำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ = ๕๔.๔๘ %

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ ติดตามและเร่งรัดการบันทึกผลงานในระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation)

สรุปภาพรวมกิจกรรมที่มีผลงานน้อยกว่า ๔๑ % มีจำนวน ๘ กิจกรรม ๑๑ ตัวชี้วัด ดังนี้

- โครงการ : พัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร
 - กิจกรรม : การพัฒนาการผลิตปศุสัตว์
 - ตัวชี้วัด : จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม ภาพรวมในพื้นที่ดำเนินการได้ร้อยละ ๓๙.๕๑ เกือบทุกจังหวัด ดำเนินการได้มากกว่าร้อยละ ๔๑ ยกเว้น จังหวัดนครศรีธรรมราช เป้าหมาย ๒,๗๓๖ ตัว ยังไม่ดำเนินการ และจังหวัดภูเก็ต ไม่มีเป้าหมายการดำเนินงาน
 - กิจกรรม : การพัฒนาสุขภาพสัตว์
 - ตัวชี้วัด : จำนวนสัตว์ที่ได้รับการพัฒนาสุขภาพสัตว์ ภาพรวมในพื้นที่ดำเนินการได้ร้อยละ ๓๖.๒๕ เกือบทุกจังหวัด ดำเนินการได้น้อยกว่าร้อยละ ๔๑ ยกเว้น จังหวัดชุมพร พังงา ระนอง และพัทลุง ดำเนินการได้ตามเป้าหมายที่กำหนด
 - ตัวชี้วัด : จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่อุบัติซ้ำ และโรคสัตว์แปลกถิ่น ภาพรวมในพื้นที่ดำเนินการได้ร้อยละ ๒๐.๖๑ เกือบทุกจังหวัด ดำเนินการได้น้อยกว่าร้อยละ ๔๑ ยกเว้น จังหวัดระนองดำเนินการได้ตามเป้าหมายที่กำหนด
- โครงการ : พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน
 - กิจกรรม : ส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่
 - ตัวชี้วัด : เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านปศุสัตว์ตามเกษตรทฤษฎีใหม่ ภาพรวมในพื้นที่ ดำเนินการได้ร้อยละ ๑๖.๕๑ เกือบทุกจังหวัด ดำเนินการได้น้อยกว่าร้อยละ ๔๑ ยกเว้น จังหวัดนครศรีธรรมราช ดำเนินการได้ตามเป้าหมายที่กำหนด
- โครงการ : ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่
 - กิจกรรม : ระบบส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์แบบแปลงใหญ่
 - ตัวชี้วัด : พื้นที่การเกษตรแปลงใหญ่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาด้านปศุสัตว์ ภาพรวมในพื้นที่ ดำเนินการได้ร้อยละ ๒๕ เกือบทุกจังหวัดที่มีเป้าหมาย ดำเนินการได้น้อยกว่าร้อยละ ๔๑ ยกเว้น จังหวัดกระบี่ ดำเนินการได้ตามเป้าหมายที่กำหนด ในส่วนของจังหวัดภูเก็ต ระนอง ชุมพร และตรัง ไม่มีเป้าหมาย
- โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ
 - กิจกรรม : ส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ
 - ตัวชี้วัด : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมการเลี้ยงจิ้งหรีดและแมลงเศรษฐกิจ มีเป้าหมายดำเนินการในพื้นที่ จังหวัดพัทลุง จำนวน ๒๐ ราย ยังไม่มีผลการดำเนินงาน จังหวัดอื่นๆ ไม่มีเป้าหมาย
- โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
 - กิจกรรม : สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
 - ตัวชี้วัด : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการภายใต้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีเป้าหมายดำเนินการในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ๑๐๐ ราย ผลงาน ๓๐ ราย (ร้อยละ ๓๐) จังหวัดพัทลุง ๑๐ ราย ยังไม่มีผลการดำเนินงาน จังหวัดอื่น ๆ ไม่มีเป้าหมาย
 - ตัวชี้วัด : จำนวนโรงเรียนที่ได้รับการภายใต้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ภาพรวมในพื้นที่ดำเนินการได้ร้อยละ ๓๐ มีพื้นที่เป้าหมายดำเนินการ ๕ จังหวัด เกือบทุกจังหวัดยังไม่มีผลงานยกเว้น จังหวัดนครศรีธรรมราช ดำเนินการได้ร้อยละ ๑๐๐ สำหรับจังหวัดภูเก็ต ระนอง พังงา ตรัง ไม่มีเป้าหมาย

■ ตัวชี้วัด : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการบริการคลินิกสัตว์ ภาพรวมในพื้นที่ ดำเนินการได้ร้อยละ ๓๙.๐๖ เกือบทุกจังหวัด ดำเนินการได้น้อยกว่าร้อยละ ๔๑ ยกเว้น จังหวัดกระบี่ พังงา และตรัง ดำเนินการได้ตามเป้าหมายที่กำหนด

- โครงการส่งเสริม และพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร

○ กิจกรรม : ส่งเสริม และพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร

■ ตัวชี้วัด : จำนวนเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกิน ภาพรวมในพื้นที่ ดำเนินการได้ร้อยละ ๒๒.๐๖ มีพื้นที่เป้าหมายดำเนินการ ๗ จังหวัด เกือบทุกจังหวัดมีผลงานน้อยกว่าร้อยละ ๔๑ ยกเว้น จังหวัดระนอง และ พัทลุง ดำเนินการได้ร้อยละ ๑๐๐ สำหรับ จังหวัดภูเก็ต และตรัง ไม่มีเป้าหมาย

- โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน

○ ๘. กิจกรรม : พัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน

■ ตัวชี้วัด : จำนวนผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ที่ได้รับการพัฒนาเป็นอัตลักษณ์ทางวัฒนธรรมท้องถิ่นเพื่อเป็นสินค้า OTOP มีเป้าหมายดำเนินการในพื้นที่ จังหวัดภูเก็ต จำนวน ๑ ผลิตภัณฑ์ ยังไม่มีผลการดำเนินงาน จังหวัดอื่นๆ ไม่มีเป้าหมาย

ทั้งนี้ ขอความร่วมมือให้ปศุสัตว์จังหวัด กำกับ ติดตามให้ผู้รับผิดชอบเร่งรัดดำเนินการ และบันทึกข้อมูลผลการปฏิบัติงานในระบบ e - Operation ต่อไป โดยสามารถดำเนินการบันทึกผลการปฏิบัติงานได้ทุกวัน ทั้งนี้ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ หากกิจกรรมหรือตัวชี้วัดใดมีผลงานต่ำกว่าร้อยละ ๔๑ ขอให้จัดทำหนังสือแจ้งเหตุผลการดำเนินงาน พร้อมแนบเอกสารหลักฐานส่งให้กองแผนงาน ผ่าน ผอ.กอง/สำนัก ที่รับผิดชอบหลัก เพื่อนำมาใช้เป็นหลักฐานประกอบการตรวจประเมินตัวชี้วัดปศุสัตว์จังหวัดและปศุสัตว์เขต ในรอบที่ ๑/๒๕๖๖ ด้านนโยบายกรมปศุสัตว์ต่อไป

๔.๒ ทบทวนคำสั่งคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการภายใต้แผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ระดับเขต ๘

ทบทวนคำสั่งสำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ ที่ ๔๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการ ภายใต้แผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ระดับเขต ๘ ประกอบด้วย ปศุสัตว์เขต ๘ เป็นประธาน ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ เป็นรองประธาน ผู้อำนวยการส่วนในสำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ ผู้อำนวยการศูนย์ในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่ร่วมเป็น คณะทำงานฯ ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ เป็นเลขานุการ และมีเจ้าหน้าที่ของส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ของสำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ เป็นผู้ช่วยเลขานุการ รวม ๔๕ ราย และได้แต่งตั้งอาจารย์จากสถาบันการศึกษา และตัวแทนเกษตรกร ในพื้นที่เป็นที่ปรึกษาคณะทำงาน จำนวน ๑๑ ราย

๔.๓ สรุบบพัฒนาจังหวัด/งบลุ่มจังหวัด และงบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- สรุบบพัฒนาจังหวัด/งบลุ่มจังหวัด และงบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (หลังปรับลดในชั้นคณะกรรมการพิจารณา) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ได้รับงบประมาณ จำนวน ๔ จังหวัด รวมเป็นเงิน ๑๔,๒๔๙,๒๐๐ บาท แยกเป็น งบพัฒนาจังหวัด ๑๐,๘๑๙,๒๐๐ บาท และงบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๓,๔๓๐,๐๐๐ บาท

- แผนงาน/โครงการที่เสนอของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ภายใต้แผนพัฒนาจังหวัด กลุ่มจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวม ๙ จังหวัด งบประมาณ ๑๑๑,๙๕๙,๔๕๕

บาท แยกเป็น งบพัฒนาจังหวัด ๕๒,๘๘๑,๒๘๐ บาท งบกลุ่มจังหวัด ๕๐,๓๗๔,๐๐๐ บาท และงบองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๘,๗๐๔,๑๗๕ บาท

๔.๔ การปรับปรุงฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

- รอบที่ ๑ ติดตามการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ – มีนาคม ๒๕๖๖ แล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ และการบันทึกข้อมูลสัตว์ที่อนุญาตให้ฆ่า (ศฐ.๐๑) และราคาปศุสัตว์ ณ หน้าฟาร์ม ในระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (DLD e-Regist) เป็นประจำทุกเดือนแล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐

- รอบที่ ๒ ติดตามการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ตั้งแต่เดือนเมษายน – กันยายน ๒๕๖๖ แล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐ และการบันทึกข้อมูลสัตว์ที่อนุญาตให้ฆ่า (ศฐ.๐๑) และราคาปศุสัตว์ ณ หน้าฟาร์มในระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (DLD e-Regist) เป็นประจำทุกเดือนแล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐

เมื่อสำนักงานปศุสัตว์อำเภอดำเนินการปรับปรุงข้อมูลเกษตรกรในระบบแล้วขอให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการบันทึกผลการปฏิบัติงานในระบบบริหารผลการปฏิบัติงาน (E-Operation) ด้วย

๔.๕ โครงการตามแผนการตรวจราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ การตรวจราชการตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวม ๑๑ ประเด็น เกี่ยวข้องกับงานด้านปศุสัตว์ ๘ ประเด็น

๑. การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ได้มาตรฐาน เพียงพอ
๒. การป้องกันโรคระบาดทั้งในพืชและสัตว์
๓. การลดต้นทุนการผลิต
๔. การส่งเสริมอาชีพด้านพืช ประมงและปศุสัตว์
๕. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร
๖. การพัฒนาช่องทางการตลาด
๗. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer
๘. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

การตรวจราชการแบบบูรณาการ ร่วมกับผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีและผู้ตรวจราชการกระทรวงต่างๆ ภายใต้นโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล (Hot issue) และนโยบายสำคัญของรัฐบาล (issue) ตามประเด็นที่สำนักนายกรัฐมนตรีกำหนด ที่เกี่ยวข้องกับการงานด้านปศุสัตว์ คือ โครงการสัตว์ปลอดโรคคนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

๔.๖ ระดับความสำเร็จในการสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปีงบประมาณ ๒๕๖๖ โดยมีแนวทางในการดำเนินงานในรอบที่ ๑ และ ๒ ดังนี้

รอบที่ ๑/๒๕๖๖

- ระดับคะแนน ๑ มีการจัดทำแผนและกำหนดแนวทางการสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน ส่งสำนักงานปศุสัตว์เขตและสำเนาส่งสำนักงานเลขานุการกรม
- ระดับคะแนน ๒ มีการสื่อสารภายในองค์กรเพื่อถ่ายทอดแผนและแนวทางการสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนให้บุคลากรในสังกัดรับทราบโดยทั่วกัน
- ระดับคะแนน ๓ มีการดำเนินงานตามแผนการสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน อย่างน้อยเดือนละ ๖ เรื่อง
- ระดับคะแนน ๔ มีการดำเนินงานตามแผนการสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน อย่างน้อยเดือนละ ๗ เรื่อง

- ระดับคะแนน ๕ สรุปรายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนการสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน รอบที่ ๑/๒๕๖๖ ส่งสำนักงานปศุสัตว์เขตภายใน วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖
- รอบที่ ๒/๒๕๖๖
- ระดับคะแนน ๑ ทบทวนแผนการสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน หากมีการปรับแผนให้แจ้งสำนักงานปศุสัตว์เขตและสำเนาส่งให้สำนักงานเลขานุการกรมภายในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖
 - ระดับคะแนน ๒ กรณีมีการปรับแผน ให้มีการสื่อสารภายในองค์กรเพื่อถ่ายทอดแผนที่ปรับ แก่บุคลากรในสังกัดทราบโดยทั่วกัน และดำเนินงานตามแผนการสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน อย่างน้อยเดือนละ ๕ เรื่อง กรณีไม่มีการปรับแผน มีการดำเนินงานตามแผนการสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน อย่างน้อยเดือนละ ๕ เรื่อง
 - ระดับคะแนน ๓ มีการดำเนินงานตามแผนการสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน อย่างน้อยเดือนละ ๖ เรื่อง
 - ระดับคะแนน ๔ มีการดำเนินงานตามแผนการสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน อย่างน้อยเดือนละ ๗ เรื่อง
 - ระดับคะแนน ๕ สรุปรายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนการสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน รอบที่ ๒/๒๕๖๖ ส่งสำนักงานปศุสัตว์เขต

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี ประชาสัมพันธ์ โครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่ เพื่อลดต้นทุนอาหารสัตว์ มีกิจกรรมการดำเนินงานทั้งหมด ๓ รอบ โดยในรอบที่ ๑ ได้ดำเนินการจัดสรรเมล็ดพันธุ์ให้กับผู้ปลูกแล้ว ๕ ราย เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีและพังงา รอบที่ ๒ ดำเนินการสำรวจจำนวนเกษตรกรและพื้นที่แล้ว มีเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการ ๑๐๕ ราย พื้นที่รวม ๒๕๗ ไร่ และรอบที่ ๓ เกษตรกรลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๓ ราย พื้นที่รวม ๓๗ ไร่ จังหวัดภูเก็ต ๑ ราย พื้นที่ ๑๐ ไร่ จังหวัดนครศรีธรรมราช ๑ ราย พื้นที่ ๕ ไร่ จังหวัดกระบี่ ๖ ราย พื้นที่รวม ๕๖ ไร่ จังหวัดพังงา ๖๑ ราย พื้นที่รวม ๑๐๐ ไร่ ซึ่งในรอบการดำเนินงานที่ ๒ และ ๓ อยู่ระหว่างการอนุมัติจัดสรรปัจจัยการผลิตจากอธิบดีกรมปศุสัตว์

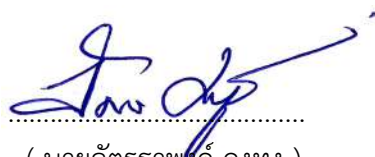
ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี รายงานผลการปฏิบัติงานในระบบรายงานผลการปฏิบัติงาน (E-Operation) กิจกรรมร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของการผลิตสัตว์พันธุ์ดีโดยวิธีผสมเทียม จังหวัดนครศรีธรรมราชยังมีผลการปฏิบัติงานที่ต่ำกว่าเป้าหมายอยู่ จึงขอให้เร่งดำเนินการบันทึกข้อมูลจำนวนปศุสัตว์ที่ได้รับจากการผสมเทียม จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม และจำนวนปศุสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียมในระบบรายงานผลการปฏิบัติงานโดยด่วน

ผลการดำเนินงานย้ายฝากตัวอ่อน ดำเนินการแล้ว ๑๒๐ ตัว มีแม่โคตั้งท้อง ๑๙ ตัว แท้ง ๙ ตัว เหลือที่ยังตั้งท้องอยู่ ๑๐ ตัว โดยได้ติดตามลูกโคที่คลอดจากการผสมเทียมซึ่งเป็นสายพันธุ์บราห์มันแดงที่อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา และลูกโคชุดต่อไปที่จะคลอด คือ ที่จังหวัดตรังและนครศรีธรรมราชในช่วงเดือนเมษายน

โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ ซึ่งเป็นตัวชี้วัดของปศุสัตว์จังหวัด วัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผสมเทียม ๑ ราย รับผิดชอบฟาร์มเครือข่าย ๑๐ ฟาร์ม โดยให้ดำเนินการเก็บข้อมูลเกี่ยวกับระบบสืบพันธุ์สุขภาพสัตว์ อาหารสัตว์ และการประสานตลาดของฟาร์มที่รับผิดชอบ โดยกำหนดจำนวนสัตว์ของเกษตรกรต่อราย ไม่น้อยกว่า ๕ ตัว ปัจจุบันมีเจ้าหน้าที่ผสมเทียมเข้าร่วมโครงการแล้วจังหวัดละ ๒๐ ราย โดยการประเมินผลการ

ปฏิบัติงานในรอบที่ ๒/๒๕๖๖ เจ้าหน้าที่ผสมเทียมที่เข้าร่วมโครงการทุกคน จะต้องมีการฉีดวัคซีน ๑๐ ฟาร์ม
ทุกราย

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๓๐ น.



(นายฉัตรฐาพงศ์ คงทอง)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ผู้จัดรายงานการประชุม



(นางสาววิภาวี ศรีเจริญ)

ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘

63/1 หมู่ที่ 2 ค.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี

โทรศัพท์ 077-282320 โทรสาร 077-272117 อีเมล rg08_urt@dld.go.th

ปศุสัตว์เขต 8 ร่วมจัดพิธีปล่อยขบวนรถนำอาหารสัตว์พระราชทาน และหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่

วันอังคารที่ 4 ตุลาคม 2565 เวลา 10.00 น. นายสัตวแพทย์ ชนวัฒน์ พันธุ์สนิท ปศุสัตว์เขต 8 เป็นประธานปล่อยขบวนรถนำอาหารสัตว์พระราชทาน ถุงยังชีพ ยาและเวชภัณฑ์สำหรับสัตว์ พร้อมหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ เพื่อนำไปช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี โดยมี นายจิตศักดิ์ เมืองเขียว ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ และนายโกสิน ฆะมะสวน รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่และกลุ่มเกษตรกรโครงการฟาร์มโคเนื้อสวีราษฎร์ธานี อำเภอวิภาวดีโคเนื้อ ร่วมพิธี ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้จัดพิธีพร้อมกันทั่วประเทศ โดยส่วนกลางจัดพิธี ณ ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี โดยมี ดร. เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน





ข่าวประชาสัมพันธ์

ส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘

63/1 หมู่ที่ 2 ค.ม.ระฆาญ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี

โทรศัพท์ 077-282320 โทรสาร 077-272117 อีเมล rg08_urt@dld.go.th

“ปศุสัตว์เขต 8 ร่วมประชุมรับการตรวจประเมินพื้นที่เพื่อขอรับรองพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตร (GIAHS) ของไทย จากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO)”

วันที่ 5 ตุลาคม 2565 นายสัตวแพทย์อรรณพ พันธุ์สินธุ์ ปศุสัตว์เขต 8 เข้าร่วมประชุมรับการตรวจประเมินพื้นที่เพื่อขอรับรองพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตร (GIAHS) ของไทย “ระบบการเลี้ยงควายปักษ์ในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย” จากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) โดยมีการนำเสนออิทธิพลการมีชีวิต ระบบนิเวศเกษตรการเลี้ยงควายปักษ์ในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย ณ ห้องประชุมเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย ตำบลพนาสูง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง



รายงานโดย : ส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 8



ข่าวประชาสัมพันธ์

ส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘

63/1 หมู่ที่ 2 ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี

โทรศัพท์ 077-282320 โทรสาร 077-272117 อีเมล rg08_urt@dld.go.th

"หน่วยงานในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 8 ร่วมจัดพิธีปล่อยคาราวานรถบรรทุกอาหารสัตว์พระราชทานเพื่อเตรียมพร้อมช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยภาคใต้"

วันศุกร์ที่ 21 ตุลาคม 2565 เวลา 15.00 น. นายสัตวแพทย์อนันต์ พันธุ์สินโท ปศุสัตว์เขต 8 พร้อมด้วยปศุสัตว์จังหวัด 9 จังหวัด ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต 8 ร่วมปล่อยคาราวานรถบรรทุกอาหารสัตว์พระราชทาน พร้อมด้วยหน่วยบริการสัตวแพทย์เคลื่อนที่ เพื่อเตรียมความพร้อมและให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ยั่งยืนในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 8 จำนวน 6 จุด ในพื้นที่ 5 จังหวัด โดยให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ (ศวอ.) 5 แห่ง ได้แก่ ศวอ.ชุมพร, ศวอ. พัทลุง, ศวอ. สุราษฎร์ธานี, ศวอ. ตรัง และ ศวอ. นครศรีธรรมราช สนับสนุนเสบียงสัตว์เคลื่อนย้ายเสบียงอาหารสัตว์ลงไปในพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก โดยได้จัดส่งไปเก็บไว้ยังคลังเสบียงสัตว์ในพื้นที่ เพื่อเตรียมความพร้อมล่วงหน้าในการให้ความช่วยเหลือ ภูฏายาอาหารสัตว์พระราชทาน จำนวน 33,000 กิโลกรัม.





ข่าวประชาสัมพันธ์

ส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 8

ที่อยู่ 63/1 หมู่ที่ 2 ค.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี <http://region8.dld.go.th/webnew/index.php/th/>

โทรศัพท์ 077-282320 โทรสาร 077-272117 อีเมล rg08_urt@dld.go.th

๕

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566 นายสัตวแพทย์ธวัชพนธ์ พันธุ์สนธิ ปศุสัตว์เขต 8 เข้าร่วมประชุมการตรวจราชการแบบบูรณาการของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ 5 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบที่ 1 ณ ห้องประชุมเกาะมัดตรา ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดชุมพร จังหวัดชุมพร โดยมีนายณพพร บุญแก้ว ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ 5 เป็นประธานในที่ประชุม โดยมีงาน/โครงการที่ตรวจติดตามตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนประเด็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล การตรวจราชการตามมาตรา 55 แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. 2565 และการตรวจติดตามงานอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย ซึ่งในส่วนของกรมปศุสัตว์ คือ โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี



รายงานโดย : ส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สนง.ปศข.8 กรมปศุสัตว์

แบบประเด็นการตรวจติดตามของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ ๕
โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า
ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
จังหวัดชุมพร

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงานตามโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ในภาพรวม

ตอบ

๑. จังหวัดชุมพรได้ดำเนินการออกคำสั่งจังหวัดชุมพร ที่ ๑๕๗๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินและรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
๒. ได้แจ้งให้คณะกรรมการประเมินและรับรองพื้นที่ปลอดโรคจังหวัดชุมพร ทราบถึงเป้าหมายและขั้นตอนการ ดำเนินการสร้างพื้นที่อำเภอปลอดโรค ซึ่งจังหวัดชุมพรได้เลือกอำเภอสวีในการดำเนินการอำเภอปลอดโรค ในที่ประชุมคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดชุมพร ครั้งที่ ๑ /๒๕๖๖ ในวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
๓. ได้มีการสำรวจผู้ประกอบการจำหน่ายวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดย จังหวัดชุมพรมีผู้ประกอบการทั้งหมด ๒๖ ราย ที่จำหน่ายวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และได้ดำเนินการส่ง ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อดำเนินการต่อไป

๒. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๒.๑ แผนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ และผลการดำเนินการฉีด วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์เป็นอย่างไร (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖)

ตอบ ณ ปัจจุบัน ทางท้องถิ่นอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และจะเริ่มดำเนินการ ในเดือน มีนาคม - กันยายน ๒๕๖๖

๒.๒ การจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์พบปัญหาอุปสรรคในเรื่องใดบ้าง และมีแนวทางในการแก้ไข ปัญหาที่พบอย่างไร

ตอบ ยังไม่พบปัญหา

๓. การดำเนินการฆ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๓.๑ แผนการดำเนินการฆ่าตัดทำหมันสุนัขและแมวในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ และผลการดำเนินการ ฆ่าตัดทำหมันสุนัขและแมวเป็นอย่างไร (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖)

ตอบ เป้าหมายในการดำเนินการ ๑,๑๙๒ ตัว แบ่งออกเป็น ดังนี้

สุนัขเพศผู้ ๒๕๐ ตัว สุนัขเพศเมีย ๕๘๔ ตัว

แมวเพศผู้ ๑๐๗ ตัว แมวเพศเมีย ๒๕๑ ตัว

จังหวัดชุมพรได้ดำเนินการทั้งหมดจำนวน ๗๑๗ ตัว แบ่งออกเป็น ดังนี้

สุนัขเพศผู้ ๑๔๕ ตัว สุนัขเพศเมีย ๓๒๐ ตัว

แมวเพศผู้ ๘๐ ตัว แมวเพศเมีย ๑๗๒ ตัว

๓.๒ การฆ่าตัดทำหมันสุนัขและแมวพบปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินในเรื่องใดบ้าง และมีแนวทางในการแก้ไข ปัญหาที่พบอย่างไร

ตอบ สุนัขจรจัดในพื้นที่บางตัวไม่สามารถดำเนินการจับได้ เพื่อที่จะดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และทำหมันเพื่อควบคุมประชากรได้

วิธีแก้ไขปัญหามีการประสานเจ้าหน้าที่ให้ประสานกับคนในชุมชนที่มีความใกล้ชิดกับสุนัขจรจัดในพื้นที่ร่วมดำเนินการ

๕. การเร่งรัดและติดตามการจัดทำข้อบัญญัติท้องถิ่นเพื่อควบคุมการเลี้ยงและปล่อยสัตว์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ยังไม่ได้ดำเนินการ และการบังคับใช้กฎหมาย ระเบียบข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติ ว่าด้วยการควบคุมการเลี้ยงหรือปล่อยสัตว์ และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

จังหวัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖)				
	จำนวน อปท. ทั้งหมด (แห่ง)	ความคืบหน้าในการจัดทำข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติท้องถิ่น			
		ดำเนินการแล้ว (แห่ง)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (แห่ง)	ยังไม่ได้ดำเนินการ/ไม่มีรายงาน (แห่ง)	คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ (ว/ด/ป)
ชุมพร	๗๘	๗๖	๒	-	๓๐/ก.ย./๒๕๖๖

๕. ผลการขับเคลื่อนการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าตามแนวทางที่กรมควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นกำหนด

ตอบ จังหวัดชุมพรได้ดำเนินการแจ้งในที่ประชุม ให้คณะกรรมการประเมินและรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ทราบถึงขั้นตอนการประเมินและรับรองพื้นที่ปลอดโรคและ พื้นที่อำเภอสวี ที่ได้รับเลือกเป็นพื้นที่อำเภอปลอดโรค

๖. มาตรการหรือแนวทางในการป้องกันไม่ให้สุนัขและแมวจากประเทศเพื่อนบ้านข้ามแดนมายังประเทศไทย (เฉพาะจังหวัดที่มีเขตติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้าน)

ตอบ จังหวัดชุมพรซึ่งเป็นจังหวัดที่ติดชายแดนประเทศเพื่อนบ้านในอำเภอท่าแซะ แต่มีการเข้มงวดในการเคลื่อนย้ายสัตว์ระหว่างพื้นที่โดยจะมีด่านกักกันสัตว์ชุมพรเป็นผู้ตรวจสอบและดำเนินการ

๗. ความคืบหน้าในการดำเนินการ/การจัดตั้งศูนย์พักพิงสัตว์ต้นแบบโดยสังเขป (เฉพาะจังหวัดเชียงใหม่ และ นครศรีธรรมราช)

ตอบ ไม่มีศูนย์สงเคราะห์สัตว์

๘. ผลการดำเนินการจัดตั้งศูนย์สงเคราะห์สัตว์จรจัด ตามแนวทางของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/จังหวัดได้มีการสนับสนุนศูนย์สงเคราะห์สัตว์ของเอกชนที่ตั้งอยู่ในจังหวัดหรือไม่ อย่างไร

ตอบ ยังไม่มีการจัดตั้งศูนย์สงเคราะห์สัตว์จรจัดในจังหวัดชุมพร

๙. ปัญหา – อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาโรคพิษสุนัขบ้า

ตอบ ไม่มี



ข่าวประชาสัมพันธ์

ส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 8

ที่อยู่ 63/1 หมู่ที่ 2 ค.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี <http://region8.dld.go.th/webnew/index.php/th/>

โทรศัพท์ 077-282320 โทรสาร 077-272117 อีเมล rg08_urt@dld.go.th

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 นายสัตวแพทย์ธวัชพนธ์ พันธุ์สนธิท ปศุสัตว์เขต 8 เข้าร่วมประชุมการตรวจราชการแบบบูรณาการของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ 5 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 รอบที่ 1 ณ ห้องประชุมตาศิขิ ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีนายณพนพร บุญแก้ว ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ 5 เป็นประธานในที่ประชุม โดยมีงาน/โครงการที่ตรวจติดตามตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนประเด็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล การตรวจราชการตามมาตรา 55 แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ.2565 และการตรวจติดตามงานอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย ซึ่งในส่วนของกรมปศุสัตว์ คือ โครงการสัตว์ปลอดโรคคนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี



แบบประเด็นการตรวจติดตามของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ ๕
โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า
ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงานตามโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ในภาพรวม
๑.๑ การเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์

โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลงาน	หมายเหตุ
๑. โครงการควบคุมประชากรสัตว์ (ผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว)	๑,๘๒๖ ตัว	๗๒๙ ตัว	ผลการปฏิบัติงานตั้งแต่ ๑ ต.ค. ๖๕ - ๒๒ ก.พ. ๖๖
๒. โครงการฝึกอบรมเพื่อสร้างและพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครด้านโรคพิษสุนัขบ้า	๖๖ คน	๖๖ คน	จัดโครงการฯ เมื่อวันที่ ๑๔ ก.พ. ๒๕๖๖
๓. โครงการความร่วมมือการรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า - การออกหน่วยบริการผ่าตัดทำหมัน ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ - ร่วมออกหน่วยใน “โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์” จังหวัดสุราษฎร์ธานี - ออกหน่วยร่วมกับหน่วยงาน อปท. ในพื้นที่ วัด สถานที่ราชการ ตามโครงการความร่วมมือการรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า	๔ ครั้ง/ปี -	๑ ครั้ง ๑๗ ครั้ง	กำหนดดำเนินการครั้งที่ ๒ วันที่ ๑๕ มี.ค. ๖๖ ที่ อ.ชัยบุรี
๔. โครงการเฝ้าระวังเชิงรุกเพื่อรับรองท้องถิ่นปลอดโรคพิษสุนัขบ้า	๑๑๐ ตัวอย่าง	๑๘ ตัวอย่าง	ทุกตัวอย่างส่งตรวจไม่พบเชื้อไวรัสโรคพิษสุนัขบ้า

๒. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

๒.๑ แผนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ และผลการดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์เป็นอย่างไร (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖)

กรมปศุสัตว์มีนโยบายการบริหารจัดการวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า เพื่อใช้ในการควบคุมโรคที่เกิดขึ้นหรือถ้าไม่พบโรคในพื้นที่ วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของกรมปศุสัตว์จะบริหารจัดการให้กับสัตว์กลุ่มเสี่ยง สัตว์ด้อยโอกาสที่ไม่มีเจ้าของ หรือสัตว์ในพื้นที่สาธารณะ โดยปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับการจัดสรรวัคซีนฯ มาทั้งสิ้น ๗,๙๐๐ ตัว ดำเนินการแล้ว ๓,๑๐๑ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๒๕ (๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖)

๒.๒ การจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ พบปัญหาอุปสรรคในเรื่องใดบ้าง และมีแนวทางในการแก้ไขปัญหาอย่างไร

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไม่ได้ดำเนินการจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า โดยวัคซีนฯ ได้รับการจัดสรรจากหน่วยงานส่วนกลาง และมีสำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ เป็นหน่วยงานที่ดำเนินการจัดซื้อ ส่วนประเด็นปัญหาอุปสรรคที่รับทราบมา คือ วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์มีการปรับราคาขึ้น ทำให้งบประมาณที่ตั้งไว้ไม่สามารถจัดซื้อ

วัคซีนตามจำนวนที่วางแผนไว้ การแก้ปัญหาคือ มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบของวัคซีนที่ซื้อจากวัคซีนแบบ single dose เป็น วัคซีนแบบ multiple dose เพื่อให้ได้จำนวนโดสของวัคซีนตามแผนการจัดซื้อ

๓. การดำเนินการผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

๓.๑ แผนการดำเนินการผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ และผลการดำเนินการผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว เป็นอย่างไร (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖)

ว.ด.ป.	อปท/หน่วยงาน	ตำบล	อำเภอ	สุนัข		รวม	แมว		รวม	รวมหมา-แมว
				เพศผู้	เพศเมีย		เพศผู้	เพศเมีย		
๒๐ ต.ค. ๖๕	สนง. ปศอ. เมืองฯ	มะขามเตี้ย	เมืองฯ	๕	๘	๑๓	๙	๑๘	๒๗	๔๐
๒ ธ.ค. ๖๕	ม.ราชภัฏสุราษฎร์ธานี	ขุนทะเล	เมืองฯ	๑๓	๖	๑๙	๐	๔	๔	๒๓
๗ ธ.ค. ๖๕	กองบิน ๗	หัวเตย	พุนพิน	๑๐	๔	๑๔	๑๑	๑๒	๒๓	๓๗
๙ ธ.ค. ๖๕	วัดสวนโมกข์	เลม็ด	ไชยา	๗	๑๓	๒๐	๐	๐	๐	๒๐
๑๕ ธ.ค. ๖๕	คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ครั้งที่ ๑	พะแสง	บ้านตาขุน	๐	๗	๗	๑๒	๑๙	๓๑	๓๘
๒๑ ธ.ค. ๖๕	Kick off พิธีเปิดโครงการผ่าตัดทำหมันฯ	มะขามเตี้ย สนง. ปศข. ๘	เมืองฯ	๓	๑๑	๑๔	๑๕	๓๗	๕๒	๖๖
๒๖ ธ.ค. ๖๕	วัดควนทอง	พรุไทย	บ้านตาขุน	๕	๑๓	๑๘	๕	๑๔	๑๙	๓๗
๑๕ ม.ค. ๖๖	โครงการสัตวแพทย์อาสาจุฬารักษ์ (มรส.)	มะขามเตี้ย	เมือง	๕	๓๘	๔๓	๖๐	๑๑๗	๑๗๗	๒๒๐
๒๔ ม.ค. ๖๖	อบต. เพิ่มพูนทรัพย์	เพิ่มพูนทรัพย์	บ้านนาสาร	๐	๔	๔	๑๙	๒๒	๔๑	๔๕
๒๗ ม.ค. ๖๖	โรงเรียนบ้านไร่ยาว	ท่วงพรมคร	เคียนซา	๓	๗	๑๐	๐	๐	๐	๑๐
๓๑ ม.ค. ๖๖	ทน.สุราษฎร์ธานี (วัดธรรมบูชา)	-	เมืองฯ	๐	๔	๔	๘	๑๒	๒๐	๒๔
๑ ก.พ. ๖๖	ทน.สุราษฎร์ธานี (วัดท่าทอง,วัดท่าเพชร)	-	เมืองฯ	๙	๖	๑๕	๐	๓	๓	๑๘
๖ ก.พ. ๖๖	ทต. พุมเรียง	ไชยา	ไชยา	๑	๑๑	๑๒	๔	๒๐	๒๔	๓๖
๑๐ ก.พ. ๖๖	สวนสละอาทิตย์ งาน Field day อ.บ้านนาสาร	คลองปราบ	บ้านนาสาร	๕	๑๘	๒๓	๑๒	๑๓	๒๕	๔๘
๑๔ ก.พ. ๖๖	ร่วมโครงการ ออกหน่วยแพทย์ พอ. สว. สำนักสงฆ์คลองวัว	ท่าเคย	ท่าฉาง	๒	๔	๖	๔	๕	๙	๑๕
๑๕ ก.พ. ๖๖	โรงพยาบาลพระแสง	อิปัน	พระแสง	๖	๙	๑๕	๐	๐	๐	๑๕
๑๖ ก.พ. ๖๖	หมู่ที่ ๑ ต.คลองน้อย	คลองน้อย	เมืองฯ	๔	๑๒	๑๖	๗	๑๔	๒๑	๓๗
๒๓ ก.พ. ๖๖	ทต. หุ่งหลวง	หุ่งหลวง	เวียงสระ			๐			๐	๐
๒ มี.ค. ๖๖	อบต.นาใต้	นาใต้	บ้านนาเดิม			๐			๐	๐
๗ มี.ค. ๖๖	ทต.ท่าชนะ	ท่าชนะ	ท่าชนะ			๐			๐	๐
๙ มี.ค. ๖๖	วัดเกาะกลาง	น้ำรอบ	พุนพิน			๐			๐	๐
๑๕ มี.ค. ๖๖	คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ครั้งที่ ๒ อ.ชัยบุรี	ไทรทอง	ชัยบุรี			๐			๐	๐
๒๓ มี.ค. ๖๖	อบต.ต้นยวน	ต้นยวน	พนม			๐			๐	๐
๒๘ มี.ค. ๖๖	อบต.ท่าขนอน	ท่าขนอน	คีรีรัฐนิคม			๐			๐	๐
๓๐ มี.ค. ๖๖	ทต.บ้านเสด็จ	บ้านเสด็จ	เคียนซา			๐			๐	๐

๓.๒ การผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมวพบปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการในเรื่องใดบ้าง และมีแนวทางในการแก้ไขปัญหาอย่างไร

ความต้องการรับบริการผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมวมีปริมาณมาก ซึ่งไม่สอดคล้องกับจำนวนบุคลากรที่สามารถปฏิบัติงานผ่าตัดทำหมันได้

๔. การเร่งรัดและติดตามการจัดทำข้อบัญญัติท้องถิ่นเพื่อควบคุมการเลี้ยงและปล่อยสัตว์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ยังไม่ได้ดำเนินการ และการบังคับใช้กฎหมาย ระเบียบข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติ ว่าด้วยการควบคุมการเลี้ยงหรือปล่อยสัตว์ และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

จังหวัด	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖)				
	จำนวน อปท. ทั้งหมด (แห่ง)	ความคืบหน้าในการจัดทำข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติท้องถิ่นฯ			
		ดำเนินการแล้ว (แห่ง)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (แห่ง)	ยังไม่ได้ดำเนินการ/ไม่มีรายงาน (แห่ง)	คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ (ว/ด/ป)
สุราษฎร์ธานี	๑๓๗	๑๐๖	๒๒	๙	

ข้อมูลจาก สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๕. ผลการสนับสนุนการขับเคลื่อนการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าตามแนวทางที่กรมควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นกำหนด

อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับการคัดเลือกเป็นพื้นที่นำร่องในการประเมินและรับรองเป็นพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าในระดับท้องถิ่น ซึ่งมีหน่วยงานสนับสนุนจากส่วนกลางและภูมิภาค เพื่อผลักดันให้อำเภอเกาะสมุยเป็นพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าแห่งแรกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งในปีงบประมาณที่ผ่านมา สามารถผลักดันให้เทศบาลนครเกาะสมุยเป็นพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าในระดับท้องถิ่นเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ อำเภอเกาะสมุยยังต้องให้ความสำคัญในการควบคุมประชากรสัตว์ ในประเด็นของการเฝ้าระวังการเคลื่อนย้ายสุนัขและแมวเข้า-ออกพื้นที่ และการบริหารจัดการสุนัขและแมวที่ไม่มีเจ้าของในพื้นที่ ซึ่งต้องมีการจัดการแบบศูนย์พักพิงสัตว์จรจัด

๖. ผลการดำเนินการจัดตั้งศูนย์สงเคราะห์สัตว์จรจัด ตามแนวทางของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/จังหวัดได้มีการสนับสนุนศูนย์สงเคราะห์สัตว์ของเอกชนที่ตั้งอยู่ในจังหวัด หรือไม่ อย่างไร

ปัจจุบันยังไม่มีแผนการสร้างศูนย์สงเคราะห์สัตว์จรจัดของรัฐในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เนื่องจากการจัดตั้งศูนย์สงเคราะห์สัตว์จรจัดต้องใช้งบประมาณในการดำเนินงานจำนวนมาก และมีการบริหารจัดการศูนย์ฯ อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่การรับสัตว์เข้า การพักอาศัยในศูนย์สงเคราะห์ฯ จนถึงวิธีการ/กระบวนการนำสัตว์ออกจากศูนย์ฯ มีการดูแลด้านสุขภาพสัตว์ โภชนาการ และการจัดสวัสดิภาพสัตว์ที่เหมาะสม ซึ่งต้องจัดสรรประมาณและบุคลากรอย่างต่อเนื่อง จึงหาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความพร้อมในการสร้างศูนย์พักพิงสัตว์จรจัดได้ยาก ความมอบหมายนโยบายและจัดสรรงบประมาณสำหรับจัดตั้งศูนย์สงเคราะห์สัตว์จรจัดประจำจังหวัด ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัด เป็นหน่วยงานเจ้าภาพหลักและมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมสนับสนุน

๗. สรุปความคืบหน้าและผลการดำเนินงานการประชาสัมพันธ์เพื่อปลูกฝังความรู้ความเข้าใจของประชาชน และเยาวชนเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าที่ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ และการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนภาคประชาสังคม และจิตอาสา

มีการออกหน่วยบริการผ่าตัดทำหมัน ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ร่วมกับหน่วยงานของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๘. ปัญหา - อุปสรรค และข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ในการแก้ไขปัญหาโรคพิษสุนัขบ้า

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแนวโน้มของสถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ พบ ๑๔ ตัว ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ พบ ๒ ตัว และในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จนถึงปัจจุบัน ยังไม่พบโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ เป็นระยะเวลามากกว่า ๒ ปี แต่การดำเนินงานเพื่อเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ยังคงต้องดำเนินการต่อเนื่องไปอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งการขับเคลื่อนการดำเนินโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้าในท้องถิ่น ทั้งการขึ้นทะเบียนและฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์เลี้ยง และสัตว์ตามสถานที่ราชการ วัด โรงเรียน ซึ่งมีคนดูแลสัตว์และสามารถจับสัตว์มารับการฉีดวัคซีน ร่วมกับการผ่าตัดทำหมันเพื่อชะลอการเพิ่มประชากรสัตว์ในพื้นที่ และเน้นย้ำสร้างความรับรู้ให้แก่ประชาชนผู้เลี้ยงสัตว์ให้มีการเลี้ยงสัตว์อย่างรับผิดชอบ และควรให้ความสำคัญในการขึ้นทะเบียนและการทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ ซึ่งสามารถระบุตัวตนเจ้าของสัตว์เลี้ยงได้อย่างเป็นรูปธรรมและชัดเจน เพื่อส่งเสริมให้เจ้าของเลี้ยงสัตว์อย่างรับผิดชอบ และเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า



ข่าวประชาสัมพันธ์

ส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 8

ที่อยู่ 63/1 หมู่ที่ 2 ค.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี <http://region8.dld.go.th/webnew/index.php/th/>

โทรศัพท์ 077-282320 โทรสาร 077-272117 อีเมล rg08_urt@dld.go.th

วันที่ 1 มีนาคม 2566 นายสัตวแพทย์ธวัชพนธ์ พันธุ์สนธิ ปศุสัตว์เขต 8 เข้าร่วมประชุมการตรวจราชการแบบบูรณาการของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ 5 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบที่ 1 ณ ห้องประชุมศรีปราชญ์ ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมีนายพรบุญแก้ว ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ 5 เป็นประธานในที่ประชุม โดยมีงาน/โครงการที่ตรวจติดตามตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนประเด็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล การตรวจราชการตามมาตรา 55 แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. 2565 และการตรวจติดตามงานอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย ซึ่งในส่วนของกรมปศุสัตว์ คือ โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี



แบบประเด็นการตรวจติดตามของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ ๕
โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า
ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
จังหวัดนครศรีธรรมราช

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงานตามโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ในภาพรวม

- สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ปัจจุบัน) พบโรคพิษสุนัขบ้าจำนวน ๕ ครั้ง ในพื้นที่อำเภอรัตนบุรี จุฬารามณ์ และชะอวด พบในโค จำนวน ๔ ครั้ง สุนัข จำนวน ๑ ครั้ง
- พบผู้เสียชีวิตรายล่าสุดเมื่อปี พ.ศ.๒๕๖๒ ที่อำเภอพระพรหม

๒. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

๒.๑ แผนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ และผลการดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์เป็นอย่างไร (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖)

- วัคซีนของกรมปศุสัตว์ในรับการจัดสรรในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๒๔,๕๗๐ โด๊ส โดยได้รับการจัดสรรในเดือนกันยายน ๒๕๖๕ ทำให้ต้องมาดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นมา มีเป้าหมายการฉีดวัคซีนในพื้นที่พบการระบาดของโรคพิษสุนัขบ้า และในสัตว์ด้อยโอกาส สามารถฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสัตว์ไปแล้ว ๖,๑๓๐ ตัว

- สำหรับวัคซีนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อยู่ในระหว่างจัดทำแผนการฉีดวัคซีนและดำเนินการจัดซื้อวัคซีนในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

๒.๒ การจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์พบปัญหาอุปสรรคในเรื่องใดบ้าง และมีแนวทางในการแก้ไขปัญหาอย่างไร

- การจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน อาจมีปริมาณวัคซีนไม่เพียงพอต่อความต้องการ ทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจต้องติดต่อผู้แทนขายเพื่อจองวัคซีนก่อน
- ทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดได้ส่งรายชื่อตัวแทนผู้ขายวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ให้ท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ต่อไป

๓. การดำเนินการฆ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

๓.๑ แผนการดำเนินการฆ่าตัดทำหมันสุนัขและแมวในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ และผลการดำเนินการฆ่าตัดทำหมันสุนัขและแมวเป็นอย่างไร (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖)

แผน/ผลการดำเนินการฆ่าตัดทำหมันสุนัขแมว ปีงบประมาณ ๒๕๖๖					
วันที่	สถานที่	ผลการปฏิบัติงาน			
		สุนัข		แมว	
		ผู้	เมีย	ผู้	เมีย
๑๗ต.ค.๖๕	ร.ร.บ้านบางปรุง ต.เสื่อหิง อ.เขียร์ใหญ่	๐	๒๓	๐	๑๐
๑๘ ต.ค.๖๕	วัดควนไม้แดง ต.หนองหงส์ อ.ทุ่งสง	๒	๓	๓	๙
๒๐ ต.ค.๖๕	วัดเหมก ต.ป่าระกำ อ.ปากพนัง	๓	๘	๓	๑๐
๓๑ ต.ค.๖๕	วัดกะเปียด ต.กะเปียด อ.ฉวาง	๑	๗	๙	๑๗

แผน/ผลการดำเนินการผ่าตัดทำหมันสุนัขแมว ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

วันที่	สถานที่	ผลการปฏิบัติงาน			
		สุนัข		แมว	
		ผู้	เมีย	ผู้	เมีย
๔ พ.ย.๖๕	บ้านเลขที่ ๑๕/๑ ม.๒ ต.ไชยมนตรี อ.เมือง	๑	๔	๕	๓๕
๙ พ.ย.๖๕	วัดควนหัวไทร ต.บ้านนิคม อ.บางขัน	๒	๖	๕	๓
๑๗ พ.ย.๖๕	สถานพยาบาลสัตว์อำเภอร้อนพิบูลย์	๐	๑	๐	๖
๑๗ พ.ย.๖๕	อบต.บ้านนิคม อ.บางขัน	๓	๗	๓	๑๔
๑๘ พ.ย.๖๕	วัดท่าไทร ต.หินตก อ.ร้อนพิบูลย์	๓	๗	๑	๓
๑๓ ธ.ค.๖๕	วัดสหกรณ์นิคม ต.เขาขาว อ.ทุ่งสง	๑	๔	๐	๓
๒๐ ธ.ค.๖๕	วัดสุวรรณาราม ต.ห้วยปรก อ.ฉวาง	๑	๙	๑๓	๓๑
๒๓ ธ.ค.๖๕	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช	๑๐	๓๒	๑๔	๑๒๐
๑๑ ม.ค.๖๖	อบต.ช้างซ้าย อ.พระพรหม	๑	๗	๔	๑๓
๑๗ ม.ค.๖๖	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	๕	๒๑	๔๑	๗๘
๑๙ ม.ค.๖๖	วัดทุ่งเพ็ญ ต.สวนหลวง อ.เฉลิมพระเกียรติ	๔	๒๒	๐	๑๓
๒๔ ม.ค.๖๖	วัดสุวรรณรังษี ต.ร้อนพิบูลย์ อ.ร้อนพิบูลย์	๒	๕	๔	๑
๒๖ ม.ค.๖๖	วัดแดง ต.เขาพระบาท อ.เชียรใหญ่	๔	๑๒	๕	๒๕
๗ ก.พ.๖๖	สถานีโทรทัศน์วิทยุกระจายเสียงฯ	๐	๑	๐	๖
๘ ก.พ.๖๖	วัดเกาะ ต.ขุนทะเล อ.ลานสกา	๐	๑๐	๐	๓
๑๕ ก.พ.๖๖	บ้านเลขที่ ๑๕/๑ ม.๒ ต.ไชยมนตรี อ.เมือง	๐	๙	๖	๑๓
๑๖ ก.พ.๖๖	วัดสำโรง ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง	๑	๖	๓	๑๙
๒๒ ก.พ.๖๖	วัดพระอานนท์ อ.ร้อนพิบูลย์				
๒๓ ก.พ.๖๖	วัดไสหรำ อ.ทุ่งใหญ่				
๒๘ ก.พ.๖๖	วัดสระไคร้ อ.เฉลิมพระเกียรติ				
๑๔ มี.ค.๖๖	อบต.สามตำบล อ.จุฬาภรณ์				
๑๖ มี.ค.๖๖	อบต.ปากนคร อ.เมือง				
๒๒ มี.ค.๖๖	อบต.ควนหนองหงส์ อ.ชะอวด				
๒๓ มี.ค.๖๖	วัดถ้ำใหญ่ อ.ทุ่งสง				
๒๗ มี.ค.๖๖	บ้านเลขที่ ๑๕/๑ ม.๒ ต.ไชยมนตรี อ.เมือง				
๒๙ มี.ค.๖๖	วัดศิลาราย อ.ทุ่งสง				
๓๑ มี.ค.๖๖	วัดนพคุณ อ.หัวไทร				
๕ เม.ย.๖๖	อ.ทุ่งใหญ่ (รอกำหนดสถานที่)				
๑๘ เม.ย.๖๖	ร.ร.กีฬาจ.นครศรีธรรมราช อ.ทุ่งสง				
๒๐ เม.ย.๖๖	เทศบาลตำบลร้อนพิบูลย์				
๒๔ เม.ย.๖๖	วัดเจดีย์ อ.ลานสกา				
๒๕ เม.ย.๖๖	ทัณฑสถานวัยหนุ่ม อ.เมือง				

แผน/ผลการดำเนินการผ่าตัดทำหมันสุนัขแมว ปีงบประมาณ ๒๕๖๖					
วันที่	สถานที่	ผลการปฏิบัติงาน			
		สุนัข		แมว	
		ผู้	เมีย	ผู้	เมีย
๑๐ พ.ค.๖๖	ที่ว่าการอำเภอบางขัน				

๓.๒ การผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมวพบปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการเรื่องใดบ้าง และมีแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่พบอย่างไร

- ไม่พบปัญหาอุปสรรคในการผ่าตัดทำหมัน แต่ต้องการให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสนับสนุนวัสดุเวชภัณฑ์สำหรับการผ่าตัดทำหมัน ตามระเบียบการจัดสวัสดิภาพสัตว์

๔. การเร่งรัดและติดตามการจัดทำข้อบัญญัติท้องถิ่นเพื่อควบคุมการเลี้ยงและปล่อยสัตว์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ยังไม่ได้ดำเนินการ และการบังคับใช้กฎหมาย ระเบียบข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติ ว่าด้วยการควบคุมการเลี้ยงหรือปล่อยสัตว์ และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

จังหวัด	ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖)				
	จำนวน อปท.	ความคืบหน้าในการจัดทำข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติท้องถิ่นฯ			
	ทั้งหมด(แห่ง)	ดำเนินการแล้ว (แห่ง)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (แห่ง)	ยังไม่ได้ดำเนินการ/ไม่มีรายงาน (แห่ง)	คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ(ว/ด/ป)
นครศรีธรรมราช	๑๘๔	๑๗๕	๙		

๕. ผลการขับเคลื่อนการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าตามแนวทางที่กรมควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ และการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นกำหนด

- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า และคณะกรรมการรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า

- จากการประเมินตัวเอง พบว่าจังหวัดนครศรีธรรมราชมีพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าระดับ A จำนวน ๑๖๙ แห่ง พื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าระดับ B ๑๕ แห่ง

๖. มาตรการหรือแนวทางในการป้องกันไม่ให้สุนัขและแมวจากประเทศเพื่อนบ้านข้ามแดนมายังประเทศไทย (เฉพาะจังหวัดที่มีเขตติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้าน)

- จังหวัดนครศรีธรรมราชมีเขตแดนติดกับประเทศเพื่อนบ้านแต่ได้มีการเฝ้าระวังการเคลื่อนย้ายสัตว์เข้ามาในพื้นที่โดยมีด่านกักกันสัตว์นครศรีธรรมราชดำเนินการ

๗. ความคืบหน้าในการดำเนินการ/การจัดตั้งศูนย์พักพิงสัตว์ต้นแบบโดยสังเขป

- การจัดสร้างศูนย์พักพิงสัตว์ระยะที่ ๑ มีผลงานสะสม ๔๔.๕๘ % คาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖

๘. ผลการดำเนินการจัดตั้งศูนย์สงเคราะห์สัตว์จรจัด ตามแนวทางของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/จังหวัดได้มีการสนับสนุนศูนย์สงเคราะห์สัตว์ของเอกชนที่ตั้งอยู่ในจังหวัดหรือไม่อย่างไร

- สถานสงเคราะห์สัตว์ของเอกชนในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชมีทั้งหมด ๖ แห่ง สามารถรองรับสุนัขและแมวได้ ๔๕๐ ตัว

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราชสนับสนุนการผ่าตัดทำหมัน วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และเวชภัณฑ์
อื่นๆที่จำเป็น

๙. ปัญหา - อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาโรคพิษสุนัขบ้า

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการสำรวจประชากรสุนัขแมว ให้เป็นปัจจุบัน และจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคพิษ
สุนัขบ้าให้ครอบคลุมกับประชากรสุนัขแมว

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสนับสนุนเวชภัณฑ์ในการผ่าตัดทำหมันสุนัขแมว เพื่อเป็นการลดประชากรและลด
ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคพิษสุนัขบ้า

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรมีที่กักสุนัขแมวเพื่อการสังเกตอาการโรคพิษสุนัขบ้า



ข่าวประชาสัมพันธ์

ส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 8

ที่อยู่ 63/1 หมู่ที่ 2 ค.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี <http://region8.dld.go.th/webnew/index.php/th/>

โทรศัพท์ 077-282320 โทรสาร 077-272117 อีเมล rg08_urt@dld.go.th

วันที่ 2 มีนาคม 2566 นายสัตวแพทย์ธวัชพนธ์ พันธุ์สนธิ ปศุสัตว์เขต 8 เข้าร่วมประชุมการตรวจราชการแบบบูรณาการของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ 5 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบที่ 1 ณ ห้องประชุมกาบบัว ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดพัทลุง จังหวัดพัทลุง โดยมีนายพนพร บุญแก้ว ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ 5 เป็นประธานในที่ประชุม โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำเสนอผลการดำเนินงาน/โครงการ ตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนประเด็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล การตรวจราชการตามมาตรา 55 แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ.2565 และการตรวจติดตามงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย ซึ่งในส่วนของกรมปศุสัตว์ คือ โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี



รายงานโดย : ส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สนง.ปศข.8 กรมปศุสัตว์

แบบประเด็นการตรวจติดตามของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี เขตตรวจราชการที่ ๕
โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า
ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
จังหวัด พัทลุง

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงานตามโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้าในภาพรวม

ในภาพรวมสามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย โดยการมีการบูรณาการการทำงานกับหน่วยงานราชการอื่นๆ แต่ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ มีการรายงานหัวสัตว์ที่ให้ผลบวกต่อโรคพิษสุนัขบ้า ๑ ตัวอย่าง ในพื้นที่ตำบลแม่ขรี อำเภอ ตะโหมด จังหวัดพัทลุง ซึ่งเป็นสุนัขไม่มีเจ้าของไม่ทราบประวัติการฉีดวัคซีน

๒. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

๒.๑ แผนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ และผลการดำเนินการ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์เป็นอย่างไร (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖)

ตอบ :

- ในการจัดซื้อและฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าประจำปี จะดำเนินการโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา อยู่ในช่วงการสำรวจประชากรสุนัขและแมว เพื่อจัดซื้อวัคซีนต่อไป

- ส่วนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้ารอบจุดเกิดโรคและสัตว์จรจัด จะได้รับการจัดสรรโดยกรม ปศุสัตว์ ซึ่งมีจำนวนเพียงพอ

๒.๒ การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์พบปัญหาอุปสรรคในเรื่องใดบ้าง และมีแนวทางในการ แก้ไขปัญหาที่พบอย่างไร

ตอบ : ปัญหาที่พบจากการจัดซื้อในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ เนื่องจากวัคซีนขาดตลาด ไม่สามารถจัดซื้อได้ ในปีงบประมาณ ทำให้ดำเนินการฉีดวัคซีนได้ช้ากว่าปีงบประมาณ และทำให้ต้องขยายประกาศเขตท้องที่ฉีดวัคซีน

๓. การดำเนินการผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

๓.๑ แผนการดำเนินการผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ และผลการดำเนินการ ผ่าตัดทำหมันในสุนัขและแมวเป็นอย่างไร (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖)

	สุนัข		แมว	
	ผู้ (ตัว)	เมีย (ตัว)	ผู้ (ตัว)	เมีย (ตัว)
เป้าหมาย	๑๑๓	๒๖๔	๔๘	๑๑๓
ผลการดำเนินงาน	๗๔	๑๙๗	๓๗	๑๐๔
ร้อยละ	๖๕.๕๗	๗๔.๖๒	๗๗.๐๘	๙๒.๐๔

๓.๒ การผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมวพบปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานในเรื่องใดบ้าง และมี แนวทางในการแก้ไขปัญหาที่พบอย่างไร

ตอบ :

- สุนัขที่ไม่สามารถจับได้ ต้องใช้การเป่าลูกดอกยาสลบ ซึ่งต้องใช้ยามากกว่าการจับผิดยา และต้องใช้ กำลังคนในการติดตามสุนัขที่เป่ายาสลบ โดยต้องใช้การบูรณาการการทำงานทั้งของกรมปศุสัตว์และองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น

- ข้อจำกัดเรื่องเป้าหมายการผ่าตัดทำหมันของกรมปศุสัตว์ที่มีจำกัด อาจจะไม่ครอบคลุมสัตว์ที่ไม่มี

เจ้าของ รวมถึงสัตว์มีเจ้าของ ซึ่งอาจจะต้องบูรณาการงบประมาณจากทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่นั้นๆ เพื่อจัดการปัญหาสุนัขจรจัดในพื้นที่ร่วมกัน

๔. การเร่งรัดและติดตามการจัดทำข้อบัญญัติท้องถิ่นเพื่อควบคุมการเลี้ยงและปล่อยสัตว์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ยังไม่ได้ดำเนินการ และการบังคับใช้กฎหมาย ระเบียบข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติ ว่าด้วยการควบคุมการเลี้ยงหรือปล่อยสัตว์ และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

จังหวัด	ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖)				
	จำนวน อปท. ทั้งหมด (แห่ง)	ความคืบหน้าในการจัดทำข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติท้องถิ่น			
		ดำเนินการแล้ว (แห่ง)	อยู่ระหว่างดำเนินการ (แห่ง)	ยังไม่ได้ดำเนินการ/ไม่มีรายงาน (แห่ง)	คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ (ว/ด/ป)
พัทลุง	๗๓	๖๗	๑	๕	ปี ๒๕๖๖

๕. ผลการขับเคลื่อนการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าตามแนวทางที่กรมควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นกำหนด

ตอบ : ดำเนินการส่วนของอำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง โดยมีการประชุมเตรียมความพร้อมเมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ คาดว่าจะยื่นขอรับรองในปีงบประมาณ ๒๕๖๖

๖. มาตรการหรือแนวทางในการป้องกันไม่ให้นุ้สุนัขและแมวจากประเทศเพื่อนบ้านข้ามแดนมายังประเทศไทย (เฉพาะจังหวัดที่มีเขตติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้าน)

ตอบ : ไม่มี เพราะไม่มีเขตติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้าน

๗. ความคืบหน้าในการดำเนินการ/การจัดตั้งศูนย์พักพิงสัตว์ต้นแบบโดยสังเขป (เฉพาะจังหวัดเชียงใหม่และนครศรีธรรมราช)

ตอบ : ไม่มี

๘. ผลการดำเนินการจัดตั้งศูนย์สงเคราะห์สัตว์จรจัด ตามแนวทางของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/จังหวัด ได้มีการสนับสนุนศูนย์สงเคราะห์สัตว์ของเอกชนที่ตั้งอยู่ในจังหวัด หรือไม่อย่างไร

ตอบ : ในจังหวัดพัทลุง ยังไม่มีการจัดตั้งศูนย์สงเคราะห์สัตว์จรจัดที่ขึ้นทะเบียนถูกต้อง ในส่วนของเทศบาลเมืองพัทลุงมีแผนดำเนินการปรับปรุงสถานพักพิงสุนัขจรจัดชั่วคราว เพื่อรองรับสุนัขที่ก่อปัญหาในเขตเทศบาลเมือง

๙. ปัญหา – อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาโรคพิษสุนัขบ้า

ตอบ :

- สัตว์จรจัดสามารถเพิ่มปริมาณได้จากสัตว์จรจัดเอง หรือการปล่อยสัตว์ที่มีเจ้าของ การขึ้นทะเบียนสัตว์มีเจ้าของ โดยการฝังไมโครชิพ และผ่าตัดทำหมันสัตว์ (กรณีไม่ได้เป็นฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์) ให้ถูกต้อง หากมีการปล่อยสัตว์ออกสู่แหล่งสาธารณะก็จะสามารถติดตามเจ้าของได้ง่าย และสามารถลดปริมาณของสัตว์เกิดใหม่ ซึ่งเป็นการลดสัตว์พาหะในการเกิดโรคพิษสุนัขบ้า

- ยังไม่ได้มีการดำเนินการทางกฎหมายยังเข้มงวด ในกรณีที่เจ้าของสัตว์ไม่ได้นำสุนัขและแมวมาฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ทำให้เจ้าของสัตว์ยังขาดความตระหนักเกี่ยวกับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

- การจัดตั้งศูนย์สงเคราะห์สัตว์จรจัดเป็นการแก้ปัญหาที่ปลายเหตุของการปล่อยสัตว์ออกสู่แหล่งสาธารณะ ดังนั้นควรมีการดำเนินการในด้านอื่นๆควบคู่ไปด้วย เช่น การขึ้นทะเบียนสัตว์ การควบคุมประชากรสัตว์ เป็นต้น เพราะศูนย์สงเคราะห์สัตว์จรจัดไม่สามารถรองรับสัตว์จรจัดเพื่อนำไปเลี้ยงได้ทุกตัว

รายงานการประชุม
ชี้แจงแนวทางการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖
วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ผ่านระบบออนไลน์ Application Zoom และ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้มาประชุม

๑. นายขจร เราประเสริฐ	ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ประธาน
๒. นายชัยพร นุรักษ์ดี	เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
๓. นายเดชา จิตรภิมมัย	ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
๔. จำเริญชัย เกิดด้วยทอง	ปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
๕. นายกำสิทธิ์ บัวสมุย	หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีและสหกรณ์สุราษฎร์ธานี	
๖. นายนิกร แสงเกตุ	ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘	
๗. นายธวัชฉัตร พันธ์สินิท	ผู้อำนวยการสำนักงานปศุสัตว์เขต ๘	
๘. นายภิญโญ สุวรรณชนะ	ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑	
๙. นายจำเริญ นาคคง	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี	
๑๐. นายปัญญา ประดิษฐสาร	ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
๑๑. นายนพดล จินดาพันธ์	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุราษฎร์ธานี	
๑๒. นางธีรยา สรรพพรพงษ์	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมงสุราษฎร์ธานี	
๑๓. นางอรัญญา อัครวารีย์	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสุราษฎร์ธานี	
๑๔. นายคะเน สุขเกื้อ	ผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการด้านตรวจประมงเขต ๗ (สุราษฎร์ธานี)	
๑๕. นายนิธิวัฒน์ วงศ์วิวัฒน์	ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดสุราษฎร์ธานี	
๑๖. นายพิชิต นนทวงษา	หัวหน้าหน่วยบูรณะแหล่งน้ำเพื่อการประมงสุราษฎร์ธานี	
๑๗. นายถาวร ถมมาลี	ผู้อำนวยการศูนย์และบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี	
๑๘. นายเจษฎา ขวัญแก้ว	ผู้อำนวยการศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ที่ ๒๐	
๑๙. นายสินชัย พึ่งตำบล	ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
๒๐. นายญาณกิตติ ฮารุติน	ผู้อำนวยการสำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
๒๑. นางปรีดา หรุนทิม	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชสุราษฎร์ธานี	
๒๒. นายวิวัฒน์ พรหมสอน	หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
๒๓. นายสมพร เกื้อสกุล	รักษาราชการแทน ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
๒๔. นายนริศ นพคุณ	แทน สหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
๒๕. นายชยุทธ์ วงศ์มี	แทน ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี	
๒๖. นายหนุ่ม รอดภัย	แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี	

/๒๗. นาย...

๒๗. นายพิชญ์ ยุวรรณมา แทน ผู้อำนวยการศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ที่ ๑๙
๒๘. นายคณิศร บุญทวีวัฒน์ แทน ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒๙. นายสถาพร เคียนเขา แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี
๓๐. นายขจรเกียรติ ชูแก้ว แทน ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๑๕
๓๑. นางกัลยาณี มุ่งใหม่ แทน ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมยางสุราษฎร์ธานี
๓๒. นางกรรณิกา อินทผลา แทน หัวหน้าสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร
สาขาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๓๓. นางชนิดา ตะเกาน้อย แทน ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช
จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๓๔. นางสาววันสิย์ เจริญวิทย์ธนเดช เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี เลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายสันติ วิสุทธิสรรพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘
๒. นายเอกพล รัตนพันธ์ นักวิชาการประมงชำนาญการ
สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๓. นางสาวพชระ รัตนทิฆัมพร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๔. นางสาวมณีนเตร เกตุภู่งษ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๕. นางจันทิมา บัวจันทร์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖. นางกาญจนา วงศ์อินทร์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๗. นางสาวพัชรีย์ พรหมฤทธิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๘. นางสาวนัตติมา อึ้งรัตนากร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๙. นางสาวรุ่งทิวา พันธุ์ประทุม นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๐. นายภูมิวิทย์ ชาตรักษา นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

- | | |
|-----------------------------|---|
| ๑๑. นางสาวสุธาทิพย์ วัฒนจิ | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| ๑๒. นางสาวสุนันทา อุไรโรจน์ | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| ๑๓. นางสาวยุววรรณดา ขุนทอง | เจ้าพนักงานธุรการ
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| ๑๔. นางสาวนัชชานันท์ ชนะนาค | เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| ๑๕. นางสาวโชติกา จิตรภิมย์ | นักวิชาการสัตวบาล
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| ๑๖. นางสาวขวัญชีวา อินทร์ปุ | เจ้าพนักงานสัตวบาล
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี |

ผู้ไม่มาประชุม

- | | |
|---|-----------|
| ๑. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗ | ติตราชการ |
| ๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี | ติตราชการ |
| ๓. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมสุราษฎร์ธานี | ติตราชการ |
| ๔. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี | ติตราชการ |
| ๕. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี | ติตราชการ |
| ๖. ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๒ | ติตราชการ |
| ๗. ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๕ | ติตราชการ |
| ๘. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี | ติตราชการ |
| ๙. หัวหน้าสำนักงานท่าเทียบเรือประมงสุราษฎร์ธานี | ติตราชการ |

เริ่มประชุม

เวลา ๐๙.๓๐ น.

นายขจร เราประเสริฐ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม กล่าวทักทายหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งแจ้งให้ผู้เข้าประชุมได้ทราบวัตถุประสงค์ของการประชุม เพื่อชี้แจงแนวทางการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ และดำเนินการประชุม ในวันนี้

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน แจ้งให้ที่ประชุมทราบ ๑ เรื่องดังนี้

๑. การแบ่งเขตตรวจราชการ ประเด็นการตรวจราชการ แผนปฏิบัติการตรวจราชการ

นายขจร เราประเสริฐ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แจ้งให้ที่ประชุม

ทราบดังนี้

/การแบ่ง...

การแบ่งเขตตรวจราชการ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการแบ่งเขตตรวจราชการเป็น ๑๘ เขตตรวจราชการ และมีผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่จะต้องรับผิดชอบดูแลเขตตรวจราชการทั้ง ๑๘ เขตตรวจราชการ ดังนี้

๑. นายพีรพันธ์ คอทอง รับผิดชอบเขตตรวจราชการที่ ๖ (กระบี่ ตรัง พังงา ภูเก็ต ระนอง สตูล) ตรวจราชการที่ ๘ (ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง) ตรวจราชการที่ ๙ (จันทบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว) ตรวจราชการที่ ๑๐ (บึงกาฬ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี) ตรวจราชการที่ ๑๑ (นครพนม มุกดาหาร สกลนคร) ตรวจราชการที่ ๑๕ (เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน) รวม ๒๖ จังหวัด

๒. พ.จ.อ.ประเสริฐ มาลัย รับผิดชอบเขตตรวจราชการที่ ๒ (กรุงเทพ นนทบุรี ปทุมธานี นครปฐม สมุทรปราการ) เขตตรวจราชการที่ ๓ (กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี) เขตตรวจราชการที่ ๑๓ (ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์) เขตตรวจราชการที่ ๑๔ (ยโสธร ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี) เขตตรวจราชการที่ ๑๖ (เชียงราย น่าน พะเยา แพร่) เขตตรวจราชการที่ ๑๘ (กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิจิตร อุทัยธานี) รวม ๒๔ จังหวัด

๓. นายชจร เราประเสริฐ รับผิดชอบเขตตรวจราชการที่ ๑ (ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง) เขตตรวจราชการที่ ๔ (ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร) เขตตรวจราชการที่ ๕ (ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สุราษฎร์ธานี สงขลา) เขตตรวจราชการที่ ๗ (นราธิวาส ปัตตานี ยะลา) เขตตรวจราชการที่ ๑๒ (กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด) เขตตรวจราชการที่ ๑๗ (ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์) รวม ๒๗ จังหวัด

ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๙๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง มอบหมายเขตตรวจราชการและการตรวจติดตามเร่งรัดการปฏิบัติงาน

ประเด็นการตรวจราชการ

ประเด็นการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ของผู้ตรวจราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ แบ่งเป็น ๒ เรื่องหลักๆ ได้แก่

๑. การตรวจราชการ

๑) การตรวจสอบ สอบทาน ผลการดำเนินงาน และประสิทธิภาพการขับเคลื่อน โครงการสำคัญ (๑๙ โครงการ ๒ กิจกรรม) ภายใต้นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (๑๐ นโยบาย) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นว่าจะนำไปสู่การบรรลุเป้าหมาย ตัวชี้วัด ของยุทธศาสตร์ชาติ ระดับ ๓ ระดับ ๒ และ ระดับ ๑ (XZY)

๒) การตรวจสอบ สอบทาน ผลการวิเคราะห์สภาพการผลิตและการตลาด ปัญหา และข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไขสินค้าสำคัญของจังหวัด (ไม่เกิน ๖ สินค้า ประกอบด้วย สินค้าพืช สินค้าปศุสัตว์ สินค้าประมง อย่างละไม่เกิน ๒ สินค้า) และผลการประเมินความเข้มแข็งของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจ ชุมชน ของจังหวัด

๓) การตรวจสอบ สอบทาน ผลการวิเคราะห์เดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่ (๘ ประเด็น)

๔) การตรวจราชการตามเหตุการณ์ สถานการณ์ที่กระทบต่อเกษตรกรหรือภัยพิบัติ ด้านการเกษตร

๕) การกำกับ ติดตาม ดูแล แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด

/๖) การตรวจ...

๖) การตรวจราชการแบบบูรณาการ ร่วมกับผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี และผู้ตรวจราชการกระทรวงต่างๆ

๗) การตรวจราชการในส่วนภูมิภาคร่วมกับนายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรี

๒. การขับเคลื่อนงานแบบมุ่งเป้า

๑) การผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง และปุ๋ยชีวภาพ ทดแทนปุ๋ยเคมี

๒) การผลิตอาหารสัตว์ และอาหารสัตว์น้ำ ที่มีคุณภาพและราคาถูก

๓) โครงการขับเคลื่อนเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

๓. แผนปฏิบัติการการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

๑) จัดทำแนวทางการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ (ต.ค. - พ.ย. ๒๕๖๕)

๒) ประชุมชี้แจงทำความเข้าใจแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ (ม.ค. ๒๕๖๖)

๓) ตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่

รอบที่ ๑ (ก.พ. - มี.ค. ๒๕๖๖)

รอบที่ ๒ (ก.ค. - ส.ค. ๒๕๖๖)

๔) ตรวจราชการในพื้นที่ในการเร่งรัดแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่ (เม.ย. - มิ.ย.)

๕) ตรวจราชการแบบบูรณาการร่วมกับผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี

รอบที่ ๑ (ก.พ. - มี.ค. ๒๕๖๖)

รอบที่ ๒ (ก.ค. - ส.ค. ๒๕๖๖)

๖) ตรวจราชการในส่วนภูมิภาคร่วมกับนายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรี (ขึ้นอยู่กับสำนักนายกรัฐมนตรี)

สำหรับกำหนดการประชุมตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ รอบที่ ๑ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ผ่านระบบออนไลน์ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี วันอังคารที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อพิจารณา

๒.๑ แนวทางการจัดทำรายงาน ผลการดำเนินงาน ผลการวิเคราะห์ และผลการประเมิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

แนวทางการจัดทำรายงานผลการดำเนินงาน ผลการวิเคราะห์ ผลการประเมินสำหรับการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

/ประเด็น...

ประเด็นการรายงาน	แบบรายงาน	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลารายงาน
๑. ผลการดำเนินงานและประสิทธิภาพการขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ภายใต้ นโยบายของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์	ผลการดำเนินงานตามนโยบาย สำคัญของกระทรวงเกษตร และสหกรณ์	- กษ. รวบรวม - หน่วยงานเจ้าของโครงการ จัดทำข้อมูล	- ครั้งที่ ๑ ตัดยอด ๓๑ ม.ค.๖๖ รายงานภายใน ๗ ก.พ.๖๖ - ครั้งที่ ๒ ตัดยอด ๓๑ ก.ค.๖๖ รายงานภายใน ๗ ส.ค.๖๖
๒. ผลการวิเคราะห์สภาพ การผลิตและการตลาดของ สินค้าสำคัญ (พืช ปศุสัตว์ ประมง อย่างละไม่เกิน ๒ สินค้า)	การวิเคราะห์สภาพการผลิต การตลาดและปัญหาสำคัญ ของสินค้าเกษตร (สินค้าพืช สินค้าปศุสัตว์ สินค้าประมง)	- กษ. รวบรวม - หน่วยงานเจ้าของสินค้าจัดทำ ข้อมูล - สศก. ตรวจสอบความถูกต้อง	ภายใน ๓๑ ม.ค.๖๖
๓. ความเข้มแข็งของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจ ชุมชน	ผลการประเมินความเข้มแข็ง ของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน	- กษ. รวบรวม - สสจ., กษ.จ. จัดทำข้อมูล	ภายใน ๓๑ ม.ค.๖๖
๔. ความเดือดร้อนของ เกษตรกรในพื้นที่	แบบรายงานการวิเคราะห์ ประเมินความเสี่ยงต่อปัญหา ความเดือดร้อน	- กษ. รวบรวม - หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรื่อง ความเดือดร้อน จัดทำข้อมูล	ส่งทุกไตรมาส หรือทันทีที่เกิด เหตุการณ์ความเดือดร้อนของ เกษตรกร

โครงการสำคัญภายใต้ นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑๙ โครงการ ๒ กิจกรรม ๑๐ นโยบาย ดังนี้

๑. การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ

- ๑.๑ โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (ขป.)
- ๑.๒ โครงการก่อสร้างชุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร (สปก.)
- ๑.๓ โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (พด.)
- ๑.๔ โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพระดับการใช้น้ำในไร่นา (กสก)

๒. การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ

- ๒.๑ โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน (กข.)
- ๒.๒ โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร (ปศ)
- ๒.๓ โครงการผลิตและขยายสัตว์น้ำพันธุ์ดี (กป.)

๓. การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์

- ๓.๑ กิจกรรมการกำกับดูแลและตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์ ประมง (กสก, กข, ปศ, กป.)

๔. การลดต้นทุนการผลิต

- ๔.๑ โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (กสก, กข, ปศ, กป.)

๕. การส่งเสริมอาชีพด้านพืช ปศุสัตว์และประมง

- ๕.๑ โครงการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน (สปก, สป.กษ.)
- ๕.๒ โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

(สป.กษ.)

/๖. คุณภาพ...

๖. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

๖.๑ โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน - ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ (กสก. กข. ปศ. กป.)

๖.๒ โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร - ส่งเสริมเกษตร GAP

(กสก. กข.)

๗. การพัฒนาช่องทางตลาด

๗.๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (กสก. กข.)

๗.๒ โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน (กสก.)

๗.๓ โครงการพัฒนาศักยภาพการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และ

ธุรกิจชุมชน (กสส.)

๗.๔ โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร (กสส.)

๗.๕ โครงการยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร (กสส.)

๘. การพัฒนาเกษตรกร สู่ Smart Farmer

๘.๑ โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) (กสก. กข. ปศ.)

๙. การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation

Center:AIC)

๙.๑ กิจกรรมขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (สป.กษ.)

๑๐. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๑๐.๑ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (กสก.

กวก. ปศ. กป.)

ประเด็นในการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๓. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

๔. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ

ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๖ ชนิด ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน
ยางพารา สุกร แพะเนื้อ กุ้งขาวแวนนาไม และกุ้งกุลาดำ

การรายงานวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงต่อปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรใน
พื้นที่ ตามประเด็นต่อไปนี้

๑. ปัญหาที่ดินทำกิน

๒. หนี้สินเกษตรกร

๓. การชุมนุมของกลุ่มมวลชนด้านการเกษตร

๔. การนำเข้า - ส่งออก สินค้าเกษตรทุกช่องทาง

๕. สินค้าทางการเกษตรล้นหรือขาดตลาดหรือราคาตกต่ำ

๖. โรคระบาดพืชและสัตว์

๗. การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ

๘. ติดตามผลการดำเนินงานกองทุนของส่วนราชการใน กษ. และหน่วยงานในกำกับของ กษ.

มติที่ประชุม

รับทราบ ตามกรอบแนวทางการจัดทำรายงานผลการดำเนินงาน ผลการวิเคราะห์ และ
ผลการประเมินประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๒.๒ แนวทางการดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินงานขับเคลื่อนแบบมุ่งเป้า

๑. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง (หน่วยงานรับผิดชอบ พต.) แนวทางการดำเนินงาน จัดทำเป้าหมาย แผนดำเนินการ และผลการดำเนินงาน

แนวทางการขับเคลื่อน

- สำรวจวัตถุดิบในพื้นที่
- คัดเลือกกลุ่มเป้าหมาย (ผลิตใช้เอง + ผลิตเชิงพาณิชย์)
- ถ่ายทอดองค์ความรู้ + พาทำ พาใช้ + เก็บข้อมูล

๒. การผลิตปุ๋ยชีวภาพ (หน่วยงานรับผิดชอบ กวก./กสก.) แนวทางการดำเนินงาน จัดทำเป้าหมาย แผนดำเนินการ และผลการดำเนินงาน

แนวทางการขับเคลื่อน

- จัดเตรียมปุ๋ยชีวภาพและแหล่งจัดซื้อ
- คัดเลือกกลุ่มเป้าหมาย
- ถ่ายทอดองค์ความรู้ + ส่งเสริมสนับสนุนการใช้ (พาใช้) + เก็บข้อมูล

๓. การผลิตอาหารสัตว์ คุณภาพสูง ราคาถูก (หน่วยงานรับผิดชอบ ปศ.) แนวทางการดำเนินงาน จัดทำเป้าหมาย แผนดำเนินการ และผลการดำเนินงาน

แนวทางการขับเคลื่อน

- ปศุสัตว์จังหวัดสำรวจกลุ่มเกษตรกร/ฟาร์ม ที่ต้องการทำอาหารสัตว์ไว้ใช้เอง
- ปศุสัตว์จังหวัดแจ้งรายชื่อกลุ่มเกษตรกร/ฟาร์มให้ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ในเขต

ที่รับผิดชอบ

- จนท.ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ร่วมกับปศุสัตว์จังหวัดไปถ่ายทอด

เทคโนโลยี ส่งเสริมสนับสนุนการทำ การใช้(พาทำ พาใช้) + เก็บข้อมูล

๔. การผลิตอาหารสัตว์น้ำ (หน่วยงานรับผิดชอบ กป.) แนวทางการดำเนินงาน จัดทำเป้าหมาย แผนดำเนินการ และผลการดำเนินงาน

แนวทางการขับเคลื่อน

- สำรวจวัตถุดิบในพื้นที่ / จังหวัด
- คัดเลือกกลุ่มเป้าหมาย
- ถ่ายทอดองค์ความรู้ + ส่งเสริมสนับสนุนการทำ การใช้ (พาทำ พาใช้)

๕. การดำเนินงานโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (หน่วยงานรับผิดชอบ กษ.) ดำเนินการตามคู่มือที่สำนักงานแผนงานและโครงการพิเศษ และรายงานผลการดำเนินงาน

ระยะเวลารายงาน : หน่วยงานหลักจัดทำข้อมูลส่งสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เพื่อรวบรวมเสนอผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทุกวันที่ ๗ ของเดือน

มิติที่ประชุม

รับทราบ แนวทางการดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินงานขับเคลื่อนงานแบบมุ่งเป้า

๒.๓ การตรวจราชการแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ร่วมกับ ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี

ประเด็นการตรวจราชการแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ร่วมกับ ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี มีดังนี้

๑. การขับเคลื่อนประเด็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล (Issue)
 - การท่องเที่ยว
 - การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต
๒. การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน หรือข้อร้องเรียนของประชาชน
๓. การติดตามงาน ตามที่คณะรัฐมนตรี นายกรัฐมนตรี มอบหมาย
 - การตรวจติดตามโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้าตามพระปณิธานของศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
 - การตรวจติดตามการแก้ไขปัญหาสิ่งปลูกสร้างของส่วนราชการที่ใช้งบประมาณแผ่นดิน
 - การตรวจติดตามการควบคุมเครื่องต้นแอลกอฮอล์

มติที่ประชุม รับทราบ ประเด็นการตรวจราชการแบบบูรณาการ ร่วมกับผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี

๒.๔ การมอบหมายงานในการดำเนินงานและจัดทำเอกสารรายงานผลการดำเนินงาน สำหรับการเข้ารับการตรวจราชการ รอบที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

รายงานที่จังหวัดต้องจัดทำสำหรับการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ รอบที่ ๑ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

แบบรายงาน	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลารายงาน
๑. ผลการดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	- กษ. รวบรวม - หน่วยงานเจ้าของโครงการจัดทำข้อมูล	ภายใน ๗ ก.พ. ๖๖ (ตัดยอด ๓๑ ม.ค.)
๒. การวิเคราะห์สภาพการผลิตการตลาดและปัญหาสำคัญของสินค้าเกษตร	- กษ. รวบรวม - หน่วยงานเจ้าของสินค้าจัดทำข้อมูล - สศก. ตรวจสอบความถูกต้อง	ภายใน ๓๑ ม.ค. ๖๖
๓. ผลการประเมินความเข้มแข็งของสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน	- กษ. รวบรวม - สสจ., กษ.จ. จัดทำข้อมูล	ภายใน ๓๑ ม.ค. ๖๖
๔. แบบรายงานการวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงต่อปัญหาความเดือดร้อน	- กษ. รวบรวม - หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรื่องความเดือดร้อน จัดทำข้อมูล	ภายใน ๓๑ ม.ค. ๖๖
๕. รายงานผลการดำเนินงานขับเคลื่อนงานแบบมุ่งเป้า - การผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง และการผลิตปุ๋ยชีวภาพ - การผลิตอาหารสัตว์ และสัตว์น้ำ คุณภาพสูง ราคาถูก - การดำเนินงานโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง	- กษ. รวบรวม - หน่วยงานเจ้าของโครงการจัดทำข้อมูล	ภายใน ๗ ก.พ. ๖๖

มติที่ประชุม รับทราบ กรอบระยะเวลา และการมอบหมายหน่วยงานดำเนินการจัดทำรายงานผล
การดำเนินงาน

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)
 ไม่มี

เลิกประชุม เวลา ๑๒.๑๐ น.

ทพจน

(นางกาญจนา วงศ์อินทร์)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นางสาววันสีย์ เจริญวิทย์ธนเดช)

ตำแหน่ง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

**ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็น จากการประชุมติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการ
ขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ รอบที่ ๑**

๑. ให้นำหน่วยงานเจ้าภาพหลักสินค้าร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรปรับปรุงและจัดทำข้อมูลสภาพการผลิตและการตลาดของสินค้าสำคัญให้ถูกต้อง แม่นยำเป็นปัจจุบันโดยเฉพาะต้นทุนการผลิต ราคาที่ขายได้ของเกษตรกร กำไรสุทธิ และผลตอบแทนจากการลงทุน ที่สำคัญต้องมีการวิเคราะห์เพื่อจะได้หาทางให้แก้ไข พัฒนาการผลิตและตลาดได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ
๒. ให้นำปัญหาสำคัญ (Pain Point) ของสินค้ามาจัดทำข้อเสนอแนะ แนวทางแก้ไขที่เป็น รูปธรรมนำไปปฏิบัติให้ได้
๓. ให้มีการนำข้อมูลไปบริหารจัดการสินค้าตลอดห่วงโซ่อุปทานให้ได้ภายในจังหวัดโดยเฉพาะให้ เกษตรกรและผู้ประกอบการภาคเอกชนมีส่วนร่วมในการร่วมจัดการสินค้ามีการพัฒนาด้าน การแปรรูปผลิตภัณฑ์ให้มีมูลค่าเพิ่มมากขึ้น มีการวางแผนการผลิตและกระจายสินค้าอย่างมีประสิทธิภาพ มีการเชื่อมโยงตลาดขายตรงให้มากขึ้น
๔. ต้องหาสาเหตุที่สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรที่ประเมินแล้ว ยังมีชั้นความเข้มแข็งต่ำ (ชั้น ๓ ชั้น ๔) แล้วต้องหาทางปรับปรุง แก้ไขพัฒนาให้สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรยกระดับชั้นความเข้มแข็งให้ได้
๕. ให้นำหน่วยงานในพื้นที่ได้บูรณาการแก้ปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรอย่างเต็มกำลังความสามารถ

ผลการดำเนินงานโครงการตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. ให้นำหน่วยงานเจ้าภาพหลักที่รับผิดชอบโครงการตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งรัดขับเคลื่อนงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติราชการที่กำหนดให้บรรลุวัตถุประสงค์ เป้าหมาย และตัวชี้วัดที่กำหนดไว้
๒. ให้นำบทเรียนปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการปีนี้ไปแก้ไข ปรับปรุง พัฒนาการดำเนินโครงการให้มีประสิทธิภาพประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น
๓. หาทางเพิ่มจำนวนและพัฒนาเกษตรกรให้ไปเป็น Smart Farmer และ Young Smart Farmer ให้มากขึ้น
๔. ให้เกษตรกรมีส่วนคิด และบริหารต้นทุนการผลิตสินค้าให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยต้นทุนการผลิตที่ต่ำลง ตัดค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็นออก และเพิ่มผลผลิตภัณฑ์การผลิตให้สูงขึ้นรวมทั้ง ยกระดับการผลิตและคุณภาพมาตรฐานสินค้าให้มากขึ้น Gap GMP Organic

ผลการดำเนินงานขับเคลื่อนแบบมุ่งเป้า

๑. ให้นำหน่วยงานเจ้าภาพหลักขับเคลื่อนงานแบบมุ่งเป้าอย่างเต็มกำลังความสามารถ ต้องพาเกษตรกรทำให้นำไปใช้ให้เกิดผล ตอบเกษตรกรให้ได้ว่าช่วยลดต้นทุนมากน้อย เท่าไร เกิดผลประโยชน์เป็นรูปธรรม และใช้เป็นต้นแบบขยายผลไปสู่เกษตรกรกลุ่มอื่นต่อไป

๒. ให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดรวบรวมรายงานจากหน่วยงานเจ้าภาพหลักเสนอ ผู้ตรวจราชการ
ทุกวันที่ ๗ ของเดือน

ผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

๑. ให้ทุกหน่วยงานเร่งรัดขับเคลื่อนงานโครงการให้บรรลุเป้าหมาย วัตถุประสงค์ และทำการเบิกจ่าย
งบประมาณให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ และถือปฏิบัติตามกฎระเบียบของ ทางราชการอย่าง
เคร่งครัด

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ

๑. ขอให้กรมส่งเสริมการเกษตรบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับท่องเที่ยวเชิงเกษตรส่งเสริม และพัฒนา
ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่น่าสนใจ มีคุณภาพได้มาตรฐาน มีความปลอดภัย สร้างความประทับใจ
ให้กับนักท่องเที่ยว

๒. ขอให้หน่วยงานที่ส่งเสริม สนับสนุนเกษตรกรให้ขายสินค้าเกษตรที่ถูกต้อง ตรงกับที่เผยแพร่ประชาสัมพันธ์
แจ้งให้กับผู้ซื้อ โดยเฉพาะสินค้าอินทรีย์ สินค้า GI

๓. ขอให้ กษ. ได้มีการเตรียมการคัดเลือกและจัดทำเอกสารคัดเลือกปราชญ์ของแผ่นดิน ๔ สาขาให้ เรียบร้อย
สมบูรณ์ครบถ้วนตั้งแต่เนิ่นๆ สำหรับการส่งเข้าประกวดในปีถัดไป

๔. ขอให้หน่วยงานในจังหวัดทุกหน่วยงานบูรณาการกับหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน และกลุ่ม
เกษตรกร ในการไม่เผาเศษวัสดุเกษตรในพื้นที่เกษตรโดยสนับสนุนให้เกษตรกรเอาเศษวัสดุ ไปใช้ประโยชน์
ดีกว่าที่จะเผา (Zero burning) โดยเฉพาะในนาข้าว และจัดการไม่ให้มีจุดความร้อน (Hot spot) ในพื้นที่
เกษตรของจังหวัด เพื่อลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM๒.๕ รวมทั้งปัญหามลพิษต่างๆ

๕. เสนอให้ กษ. แต่งตั้งคณะทำงานประเมินระดับความสามารถกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

รายงานการประชุมติดตามผลการดำเนินงาน
ตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ของผู้ตรวจราชการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ รอบที่ ๑
วันอังคารที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร ศาลากลางจังหวัดชุมพร ชั้น ๓

ผู้เข้าร่วมประชุม (Zoom ณ ที่ตั้งหน่วยงาน)

๑. นายชจร	เราประเสริฐ	ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ประธาน
๒. นายวีระพันธุ์	เพชรอาวุธ	ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี	
๓. นายธนวัฒน์	พันธุ์สนิท	ปศุสัตว์ เขต ๘	
๔. นายสินชัย	พืงตำบล	ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้	
๕. นายนิกร	แสงเกตุ	ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘	
๖. นางเรไร	ศิริดี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	
๗. นายรัชชัย	ประสงค์ไธ	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	
๘. นางสาวภคินี	ทองรัตน์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	
๙. นางสาวอาริยา	เยาวหลี่	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	
		แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร	

ผู้มาประชุม ณ ห้องประชุมเกาะพิทักษ์ ศาลากลางจังหวัดชุมพร ชั้น ๓

๑. นายธราพงษ์	มีมีสิทธิ์	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร	
๒. นายสุบรรณ	รักษ์ทอง	เกษตรจังหวัดชุมพร	
๓. นายวงศ์ธารินทร์	พรหมรักษ์	สหกรณ์จังหวัดชุมพร	
๔. นายนพดล	มีวิเศษ	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชุมพร	
๕. นายนิกร	ไพริน	ปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร	
๖. นายวิเชียร	พรหมทอง	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชุมพร	
๗. นางสาววนิดา	สุวรรณสิทธิ์	ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร	
๘. นายศุภเมธ	พรหมวิเศษ	ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยชุมพร	
๙. นายอุดมพร	เสียมาก	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร	
๑๐. นางสาวนันท์ดา	วิชัย	หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชุมพร	
๑๑. นายสุชาติ	จุลอุดง	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร	
๑๒. นายเตวิช	คงดี	หัวหน้าท่าเทียบเรือประมงชุมพร	
๑๓. นางสาวพิศ	แย้มเกษม	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชายฝั่งชุมพร	
๑๔. นายสุวิทย์	ดำแก้ว	ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลง เศรษฐกิจจังหวัดชุมพร	
๑๕. นางสาวเกศศณีย์	แท่นนิล	รักษาราชการแทน ประมงจังหวัดชุมพร	
๑๖. นางสาวพิมพ์กัญจน์	วิเศษณกุล	แทน ปศุสัตว์จังหวัดชุมพร	
๑๗. นายภานุชาติ	แก้วเพชร	แทน ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างสำนักงานชลประทานที่ ๑๔	

๑๘. นายเสถียรวุฒิ	จันทวี	แทน ผู้อำนวยการป้องกันและปราบปรามประมงทะเลชุมพร
๑๙. นางสาวอภิญาดา	ดอนกำลัง	แทน หัวหน้าด่านกักสัตว์ชุมพร
๒๐. นางสาวศุภลักษณ์	ช่วยเกิด	แทน หัวหน้าสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร สาขาจังหวัดชุมพร

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางภิรมย์รัตน์	ชูช่วย	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
๒. นางสาววันเพ็ญ	หลวงสุ	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๓. นางสาววรรณนิภา	วีระวงศ์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
๔. นายเทวินทร์	พุทธวันต์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
๕. นายวิชิต	ชูแนม	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๖. นางมัลลิกา	วิเชียรนรา	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๗. นางวรรณวิภา	พรหมพิชัย	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๘. นางสาวโสมสิริ	ไกรขาว	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

เริ่มประชุมเวลา ๐๘.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน วันนี้เป็นการประชุมติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการ และการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๕ จังหวัดชุมพร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ รอบที่ ๑ ตามประเด็นการนำเสนอ ขอเชิญฝ่ายเลขาฯ ดำเนินการประชุมตามวาระ การประชุมที่กำหนด

ที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อพิจารณา

**เกษตรและสหกรณ์
จังหวัดชุมพร** ๒.๑ ผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ดังนี้

๑. สรุปรายงานผลการวิเคราะห์และประเมิน

๑.๑ สรุปรายงานผลการวิเคราะห์สภาพการผลิตและการตลาดและ ปัญหาสำคัญของสินค้าเกษตร รายชนิดสินค้า ขอเรียนเชิญหน่วยงานรับผิดชอบหลัก นำเสนอ ดังนี้

**เกษตรจังหวัด
ชุมพร**

๑. สรุปผลการวิเคราะห์สภาพการผลิตและการตลาดสินค้า “ทุเรียน” พื้นที่ปลูกทุเรียนในจังหวัดชุมพรมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓-๒๕๖๕ เพิ่มขึ้น ๒๘,๗๕๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๐๓ เนื้อที่ปลูกเฉลี่ยต่อราย ปี ๒๕๖๒/๖๓ เท่ากับ ๘.๔๙ ไร่ ปี ๒๕๖๓/๖๔ เท่ากับ ๙.๖๘ ไร่ และปี ๒๕๖๔/๖๕ เท่ากับ ๑๐.๓๘ ไร่ ผลผลิตลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๓ และปี ๒๕๖๔ เนื่องจากสถานการณ์ฝนตกต่อเนื่อง ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์-เมษายน ซึ่งเป็นช่วงที่ผลไม้เตรียมการออกดอก ทำให้กระทบต่อการออกดอกและติดผล ทุเรียนพันธุ์ที่นิยมปลูกมากที่สุด คือ พันธุ์หอมทอง อำเภอที่มี เนื้อที่ปลูกมากเป็น ๓ อันดับแรก คือ ๑) สวี ๒) ท่าแซะ และ ๓) พระโต๊ะ

จังหวัดชุมพร มีเกษตรกรปราดเป็รื่อง (Existing Smart Farmer) ที่มีความรู้ด้านทุเรียนในปี ๒๕๖๕ จำนวน ๓๑ คน เนื่องจากเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนเห็นถึงความสำคัญของการบริหารจัดการ จึงมีการรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาคุณภาพและลดต้นทุนการผลิต โดยแบ่งเป็น กลุ่มแปลงใหญ่ ๒๘ กลุ่ม จำนวน ๑๓,๑๕๘ ราย วิชาหกิจชุมชน ๗ กลุ่ม จำนวน ๓๘๑ ราย และต่อมากลุ่มวิชาหกิจชุมชนดังกล่าวได้เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ และจดทะเบียนเป็นบริษัท จำนวน ๓ กลุ่ม เกษตรกร ๑๗๘ ราย ห้างหุ้นส่วนจำกัด ๔ กลุ่ม เกษตรกร ๒๐๓ ราย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการตลาด และการบริหารจัดการกลุ่ม เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในจังหวัดชุมพร ส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน ใช้น้ำฝน จำนวน ๑๔๕,๗๖๘ ไร่ ร้อยละ ๕๕.๙๐ ในเขตชลประทานรวมทั้งหมด จำนวน ๑๑๕,๐๐๐ ไร่ แยกเป็น ๑) เขตชลประทานหลวง จำนวน ๔๒,๐๐๐ ไร่ ร้อยละ ๑๖.๑๑ ๒) เขตชลประทานราษฎร์ จำนวน ๗๓,๐๐๐ ไร่ ร้อยละ ๒๗.๙๙ การวิเคราะห์พื้นที่ปลูกทุเรียนพบว่า เกษตรกรปลูกในพื้นที่เหมาะสม (S๑) ๕๔.๙๕% พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) ๒๔% พื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย ๑๑.๖๒% และพื้นที่ไม่เหมาะสม ๙.๔๓% และพื้นที่มีศักยภาพคงเหลือในการปลูกทุเรียน คือ พื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกทุเรียนแต่ไม่ได้ใช้พื้นที่ในการปลูกทุเรียนพบว่า มีพื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S๑) และเหมาะสมปานกลาง รวม ๑,๑๘๑,๕๙๖ ไร่ กระจายอยู่ในอำเภอต่าง ๆ พบในอำเภอปะทิว หลังสวน และท่าแซะ

- เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในจังหวัดชุมพร ได้รับมาตรฐาน GAP จำนวน ๑๔,๙๖๘ แปลง พื้นที่ ๑๑๓,๔๒๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๕๖ เนื่องจากมาตรการการส่งออกต้องใช้มาตรฐาน GAP ในการรับรองคุณภาพ

- การขาดปัจจัยการผลิต ปุ๋ย ยาป้องกันกำจัดโรคและแมลงที่ใช้ทดแทนสารเคมีอย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งการป้องกันการปนเปื้อนจากแปลงข้างเคียงที่ใช้สารเคมีในพืชลำต้นสูงทำได้ยากจึงทำให้มีเกษตรกรทำทุเรียนอินทรีย์น้อย

- ปริมาณผลผลิตทุเรียน ปี ๒๕๖๕ มีปริมาณลดลงจากปี ๒๕๖๔ เนื่องจากสถานการณ์ฝนตกต่อเนื่องตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน ทำให้กระทบต่อการออกดอกและติดผลของทุเรียน โดยมีปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนมิถุนายน จำนวน ๑๑๑,๔๙๙ ตัน

- ราคาทุเรียน ปี ๒๕๖๕ สูงกว่าปี ๒๕๖๓ และ๒๕๖๔ โดยมีราคาสูงสุดที่ ๒๔๗.๕๐ บาท ในช่วงเดือนกันยายน ซึ่งราคาทุเรียนมีการขยับตัวจากต้นฤดูการผลิตในช่วงเดือนพฤษภาคม และขยับตัวสูงขึ้นเรื่อย ๆ โดยในช่วงเดือนพฤษภาคม มีราคาที่ ๙๕.๕๐ บาท ขยับขึ้นเป็น ๑๐๙.๕๙ บาท, ๑๓๑.๑๐ บาท, ๑๙๘.๔๐ บาท และ ๒๔๗.๕๐ บาท ในเดือนกันยายน

- เกษตรกรชาวสวนทุเรียนมีต้นทุนรวมต่อตัน ประมาณ ๑๔,๔๙๐ - ๓๐,๐๗๐ บาท/ตัน มีกำไรสุทธิ ประมาณ ๖๐,๐๐๐ - ๗๙,๐๐๐ บาท/ตัน เฉลี่ยแล้วเกษตรกรชาวสวนทุเรียนมีอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนทำสวนทุเรียน ประมาณร้อยละ ๒๔๙.๖๕ - ๕๔๖.๓๑ ซึ่งเป็นอัตราที่สูงขึ้นในทุกปี แม้ว่าปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารเคมีต่าง ๆ มีอัตราที่เพิ่มสูงขึ้น

สรุปผลการวิเคราะห์สภาพการผลิตและการตลาด สินค้า : ทุเรียน

๑. การผลิต ปี ๒๕๖๔/๖๕

๑.๑ เกษตรกร จำนวน ๒๕,๑๐๙ ราย

SF จำนวน - ราย

YSF จำนวน ๓๑ ราย

F จำนวน - ราย

สถาบันเกษตรกร/ผู้ประกอบการ

แปลงใหญ่ จำนวน ๒๘ แปลง

วิสาหกิจชุมชน จำนวน ๗ แห่ง

สหกรณ์การเกษตร จำนวน - แห่ง

กลุ่มเกษตรกร จำนวน - กลุ่ม

บริษัท จำนวน ๓ แห่ง

ห้างหุ้นส่วน จำกัด จำนวน ๔ แห่ง

แหล่งผลิตที่สำคัญ

๑. อ.สวี ๒. อ.ท่าแซะ ๓. อ.พะโต๊ะ

๑.๒ พื้นที่ปลูก จำนวน ๒๖๐,๗๖๘ ไร่

ในเขตชลประทาน จำนวน ๒๔๙,๐๐๔ ไร่ (๔๘.๘๐%)

นอกเขตชลประทาน จำนวน ๒๖๑,๒๔๐ ไร่ (๕๑.๒๐%)

๑.๓ ปริมาณผลผลิต ปริมาณ จำนวน ๒๖๑,๒๓๒ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย

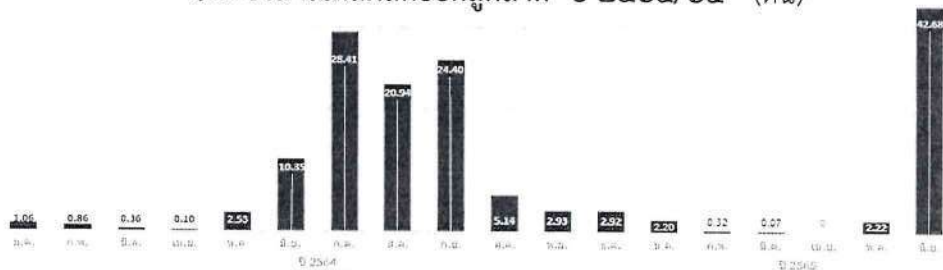
ต่อเนื้อที่ปลูก จำนวน ๑,๐๐๐ กก./ไร่

๑.๔ พันธุ์ที่นิยมปลูก พันธุ์หมอนทอง

๑.๕ คุณภาพมาตรฐานการผลิต

มาตรฐาน	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
GAP	๑๔,๗๑๘	๑๑๓,๔๒๙
Organic	๑๖	๙๓.๔๖
Thailand		
GI	-	-
อื่นๆ	-	-
รวม	๑๔,๗๓๔	๑๑๓,๕๒๒.๔๖

๑.๖ ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาด ปี ๒๕๖๔/๖๕ (ตัน)



๒. การตลาด

๒.๑ ราคาที่เกษตรกรขายใน ปี ๒๕๖๕ ในเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๕
ในราคา ๑๓๑.๑๐ บาท/กก

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
-	-	-	-	๙๕.๕๐	๑๐๙.๕๙	๑๓๑.๑๐	๑๙๘.๔๐	๒๔๗.๕๐	-	-	-	๑๕๖.๔๒

๒.๒ ต้นทุนการผลิตและผลตอบแทนทางการเงิน

รายการ	ปี ๒๕๖๔/๖๕
๑. ต้นทุนการผลิต	
๑.๑ ต้นทุนคงที่ (บาท/ไร่)	๓,๗๕๐.๓๖
๑.๒ ต้นทุนผันแปร (บาท/ไร่)	๒๒,๑๙๘.๓๔
๑.๓ ต้นทุนรวมต่อไร่ (บาท)	๒๕,๙๔๘.๗๐
๑.๔ ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	๘๖๒.๙๔
๑.๕ ต้นทุนรวมต่อตัน	๓๐,๐๗๐.๐๐
๒. รายได้ (บาท/ตัน)	๑๐๕,๑๔๐.๐๐
๓. กำไรสุทธิ (บาท/ตัน)	๗๕,๐๗๐.๐๐
๔. อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI) (%)	๒๔๙.๖๕

๓. ปัญหาสำคัญของสินค้าและข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข

ประเด็น ด้านการผลิต ปัญหาสำคัญ เกษตรกรบางส่วนยังมีการ
เก็บเกี่ยวทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข ดังนี้

- รมรงค์สร้างการรับรู้ผลกระทบจากการตัดทุเรียนอ่อน
- จัดอบรมพัฒนานักตัด นักคัดทุเรียนคุณภาพ
- ประกาศการเก็บเกี่ยว สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรในการจัดงาน

Field Day

- ใช้ระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้องมาบังคับ

ประเด็น ด้านการแปรรูป ไม่มีการแปรรูปทุเรียน เนื่องจากผลผลิตสด
มีราคาสูง

ประเด็น ด้านการตลาด ปัญหาสำคัญ คือ

- พบปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด
- ทุเรียนด้อยคุณภาพจากต่างพื้นที่เข้ามาในจ.ชุมพร เนื่องจากเป็น

ศูนย์กลางการรวบรวมผลผลิตในภาคใต้

ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข ดังนี้

- บูรณาการร่วมกับหน่วยงานในระดับจังหวัด โดยชุดปฏิบัติการ

ดำเนินการตรวจสอบ

- สำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดรับขึ้น

ทะเบียนแผงขายทุเรียนริมทาง

- ประชาสัมพันธ์ร้านที่ผ่านการรับรองจากสำนักงานพาณิชย์จังหวัด ผ่านช่องทางต่าง ๆ

- นาระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องมาบังคับใช้แก่ผู้กระทำผิด

ผอ.กยท.ชุมพร

๒. สรุปผลการวิเคราะห์สภาพการผลิตและการตลาดสินค้า “ยางพารา”

จังหวัดชุมพร มีเกษตรกรที่ปลูกยางพาราที่ขึ้นทะเบียน จำนวน ๓๘,๔๓๗ ราย พื้นที่ปลูกยางพารา ๕๑๐,๒๔๔.๔๙ ไร่ ซึ่งในปี ๒๕๖๔ มีพื้นที่ปลูกยางพารา ๕๖๒,๔๖๒.๘๑ ไร่ ลดลง ๕๒,๒๑๘.๓๒ ไร่ โดยตั้งอยู่บนพื้นที่ที่เหมาะสมปานกลาง จำนวน ๒๙๗,๒๖๘.๔๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๒๖ ของพื้นที่ปลูกยาง และปลูกยางพาราในพื้นที่เหมาะสมมาก จำนวน ๑๑๔,๔๔๗.๘๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๔๓ ของพื้นที่ปลูกยาง และพื้นที่เหมาะสมน้อย จำนวน ๙๘,๕๒๖.๒๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๓๑

เกษตรกรที่ปลูกยางพาราในพื้นที่จังหวัดชุมพร นอกเขตชลประทานการใช้น้ำ เพาะปลูก โดยส่วนใหญ่เกษตรกรใช้น้ำจากแหล่งธรรมชาติ เช่น น้ำฝน หนองน้ำ/บ่อ จากพื้นที่ใกล้เคียง จำนวน ๒๖๑,๒๔๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๒๐ และในเขตชลประทาน เนื้อที่ จำนวน ๒๔๙,๐๐๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๘.๘๐ แยกเป็น ๑) เขตชลประทานหลวง เนื้อที่ ๕๔,๐๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๕๘ ๒) เขตชลประทานราษฎร์ จำนวน ๑๙๕,๐๐๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๒๒

มีพื้นที่กรี๊ด ๔๗๘,๓๖๑.๔๒ ไร่ ให้ผลผลิต ๑๑๔,๓๒๘.๓๘ ตัน เฉลี่ยต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว ๒๓๙ กก./ไร่ ส่วนใหญ่เกษตรกรชาวสวนยางนิยมทำยางก้อนถ้วยคิดเป็นร้อยละ ๕๕.๕๘ ของจำนวนผลผลิตทั้งหมด เนื่องจากจังหวัดชุมพรมีโรงงานผลิต STR ๒๐ ทั้งนี้ช่วยให้เกษตรกรประหยัดเวลาและใช้แรงงานน้อย รองลงมาเป็นผลผลิตประเภทยางแผ่นดิบ คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๙๘ ยางประเภทขายน้ำยางสด คิดเป็นร้อยละ ๙.๑๒ ยางประเภทยางแผ่นรมควัน คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๒ และยางประเภทอื่น ๆ เช่น ยางเครป คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๐ โดยช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม ปริมาณจะมีปริมาณผลผลิตมากที่สุด และช่วงเดือนมีนาคม - พฤษภาคม เป็นช่วงปิดกรี๊ดอาจมีผลผลิตลดลง

ราคายางพาราในปี ๒๕๖๓ เฉลี่ย ๔๔.๔๗ บาท ซึ่งมีราคาเพิ่มขึ้นในปี ๒๕๖๔ โดยมีราคายางพาราเฉลี่ย ๕๔.๐๒ คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๖๘ และในปี ๒๕๖๕ ที่มีราคายางพาราเฉลี่ย ๕๔.๐๒ ซึ่งลดลงจากปี ๒๕๖๔ คิดเป็นร้อยละ ๑.๐๔ จากราคายางพาราดังกล่าวมีแนวโน้มทรงตัว จากปัญหภายใน ดังนี้ ๑) ไม่มีโรงงานแปรรูปยางพารา ๒) สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงบ่อย มีฝนตกหนักและไม่ตรงตามฤดูกาล และจากปัจจัยภายนอก ๑) สงครามยูเครนที่ยืดเยื้อและความรุนแรงของมาตรการคว่ำบาตร ๒) ภาวะเงินเฟ้อที่เพิ่มต่อเนื่องยังกดดันภาคการผลิตและลดทอนกำลังซื้อลง อย่างไรก็ตามหน่วยงานยังคงใช้มาตรการรักษาเสถียรภาพราคายาง, โครงการชะลอการขายยางของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง

เกษตรกรชาวสวนยางมีต้นทุนรวมต่อตัน ประมาณ ๒,๒๐๐ - ๒,๕๕๐ บาท/ตัน มีกำไรสุทธิ ประมาณ ๘๐๐ - ๑,๐๐๐ บาท/ตัน เฉลี่ยแล้วเกษตรกรชาวสวนยางมีอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนการทำสวนยางพารา ประมาณร้อยละ ๓๒.๑๘ - ๔๒.๗๑ ซึ่งเป็นอัตราที่สูงขึ้นในทุกปี แม้ว่าต้นทุนในการบำรุงรักษา เช่น ปุ๋ย สารเคมีต่าง ๆ มีอัตราที่เพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากเกษตรกรหันมาใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้ปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี หรือเว้นช่วงในการใส่ปุ๋ย ซึ่งแสดงให้เห็นว่าการทำเกษตรกรรมด้านยางพาราสามารถเป็นอาชีพหลักให้เกษตรกรได้ ทั้งนี้ การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดชุมพร ได้มีการสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางทำอาชีพเสริมในสวนยางพารา การปลูกพืชร่วมยางในสวนยางพารา เพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิต เป็นต้น

การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดชุมพรมีทรัพยากรด้านการเกษตร จำนวน ๓,๒๗๘ ราย แบ่งเป็น เกษตรกรปราดเปรี๊อง (Existing Smart Farmer) จำนวน ๗๐๐ ราย เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ จำนวน ๗๓๑ ราย (แปลงใหญ่ปี ๒๕๕๙-๒๕๖๖) และกลุ่มสถาบัน เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. จำนวน ๑๖ สถาบัน ๑,๘๔๗ ราย โดยไม่รวมกลุ่มตรวจสวน ๑๙๑ กลุ่ม จำนวน ๓,๖๐๗ ราย และอาสาครูยาง ๗๐ ราย ที่เป็น ผู้นำด้านความรู้ในการเผยแพร่ ติดตาม และรายงานผลระหว่างเกษตรกรชาวสวนยาง และพนักงานในการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดชุมพร ซึ่งการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดชุมพร มีเครื่องมือในด้านบุคลากรในการเก็บข้อมูล ศึกษา วิเคราะห์พื้นที่ อีกทั้ง สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการด้านยางพารา รวมถึงองค์ความรู้ทางด้าน เกษตรกรรมอื่น ๆ ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สรุปผลการวิเคราะห์สภาพการผลิตและการตลาด สินค้า : ยางพารา

๑. การผลิต ปี ๒๕๖๔/๖๕

๑.๑ เกษตรกร	จำนวน	๓๘,๔๓๗ ราย
	SF	จำนวน ๗๐๐ ราย
	YSF	จำนวน - ราย
	F	จำนวน - ราย

สถาบันเกษตรกร/ผู้ประกอบการ

แปลงใหญ่	จำนวน	๑๘ แปลง
วิสาหกิจชุมชน	จำนวน	- แห่ง
สหกรณ์การเกษตร	จำนวน	๑๖ แห่ง
กลุ่มเกษตรกร	จำนวน	๑๙๑ กลุ่ม
บริษัท	จำนวน	- แห่ง
ห้างหุ้นส่วน จำกัด	จำนวน	- แห่ง

แหล่งผลิตที่สำคัญ

๑. อ.ท่าแซะ ๒. อ.ปะทิว ๓. อ.สวี

๑.๒ พื้นที่ปลูก จำนวน ๕๑๐,๒๔๔.๔๙ ไร่ ดังข้อมูล และตารางพื้นที่

ดังนี้

ในเขตชลประทาน	จำนวน	๑๑๕,๐๐๐ ไร่ (๔๔.๑๐%)
นอกเขตชลประทาน	จำนวน	๓๙๕,๒๖๘ ไร่ (๕๕.๙๐%)

พื้นที่	S๑	S๒	S๓	N	รวม
Agri Map	๓๒๘,๘๑๘	๑,๐๘๐,๙๖๑	๑๙๓,๙๘๕	๖๙๑,๑๒๐	๒,๒๘๘,๙๘๔
ปลูกจริง	๓๔,๙๕๔.๙๒	๒๕๔,๔๐๗.๙๐	๕๗,๕๕๕.๕๘	๑๒๓,๓๒๖.๐๙	๕๑๐,๒๔๔.๔๙

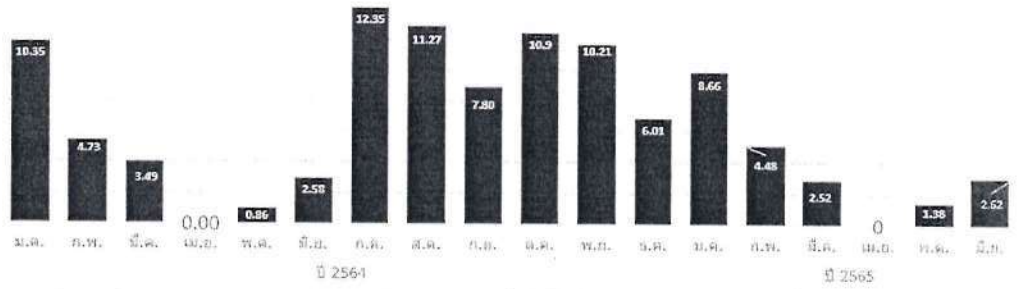
๑.๓ ปริมาณผลผลิต

ปริมาณ	จำนวน	๔๗๘,๓๖๑.๔๒ ตัน
ผลผลิตเฉลี่ยต่อเนื้อที่ปลูก	จำนวน	๑๘๖ กก./ไร่

๑.๔ พันธุ์ที่นิยมปลูก คือพันธุ์ RRIM 600

๑.๕ คุณภาพมาตรฐานการผลิต ยังไม่มีการออกเอกสารใดๆ

๑.๖ ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาด ปี ๒๕๖๔/๖๕ (ตัน)



๒. การตลาด

๒.๑ ราคาที่เกษตรกรขายในปี ๒๕๖๕ (บาท/กก.) ตามตาราง ดังนี้

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
๕๓.๑๕	๕๘.๕๐	๖๑.๕๕	๖๓.๐๗	๖๒.๑๗	๖๒.๐๔	๕๕.๔๙	๔๘.๑๓	๔๔.๒๗	๔๖.๔๗	๔๓.๓๖	๔๓.๒๗	๕๓.๔๖

๒.๒ ดัชนีทุนการผลิตและผลตอบแทนทางการเงิน จะมีการคำนวณข้อมูลต้นทุนการผลิต รายได้ กำไรสุทธิ และอัตราผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI) ใหม่ โดยจะจัดส่งข้อมูลให้ทางสำนักตรวจราชการ ในวันศุกร์ที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๓. ปัญหาสำคัญของสินค้าและข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

ด้านการผลิต ปัญหาสำคัญ คือ ผลผลิตยางพาราเฉลี่ยต่อไร่ต่ำกว่ามาตรฐานการให้ผลผลิตของสายพันธ์ ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข กยท.จ.ชุมพร มีการอบรม ให้ความรู้เกษตรกร เพื่อนำไปปรับใช้ในการทำสวนยางพารา เช่น การส่งเสริมเกษตรกรชาวสวนยางด้านถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตยาง โดยใช้แก๊สเอทิลีน การสร้างความรู้ ความเข้าใจให้แก่เกษตรกรในการดูแล บำรุงรักษาเพื่อเพิ่มผลผลิต (ใช้ปุ๋ยเพื่อปรับปรุงดินในสวนยางพารา, การใช้ปุ๋ยผสม, การป้องกันโรคและศัตรูยาง) รวมไปถึงการดำเนินกิจกรรมโครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่ เพื่อลดต้นทุนในการผลิตและเพิ่มผลผลิตในสวนยางพารา

ด้านการแปรรูป ปัญหาสำคัญ คือ การผลิตยางก้อนถ้วย ไม่ได้คุณภาพ ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข กยท.จ.ชุมพร ดำเนินการอบรมเกษตรกรชาวสวนยาง ในการใช้เกรดฟอร์มิกผลิตยางก้อนถ้วย ให้มีคุณภาพ และร่วมบูรณาการกับบริษัทเซาท์ แลนด์ รีซอร์ท จำกัด เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจให้เกษตรกรชาวสวนยางในการแปรรูปให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

ด้านการตลาด ปัญหาสำคัญ คือ ราคาขายพาราไม่แน่นอน มีความผันผวน เนื่องจากการกำหนดราคาขายพาราขึ้นกับปัจจัยหลายอย่าง เช่น การชะลอตัวของระบบเศรษฐกิจที่ส่งผลกระทบต่อราคาขายพารา มีข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข ดังนี้

๑. ขายยางผ่านตลาดกลางยางพาราจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒. ขายยางผ่านตลาดประมูลยางท้องถิ่น
๓. สร้างห้องควบคุมความชื้น ขนาด ๑๐๐ ตัน เพื่อเตรียมความพร้อม

โครงการชะลอการขายยางฯ

และในจังหวัดชุมพรขณะนี้ ยังไม่พบโรคใบร่วงชนิดใหม่ยางพารา

นางสาวพิมพ์กัญจน์
วิเศษณกุล
ผู้แทน ๒๕๖๔
ผู้แทน ปศุสัตว์
จังหวัดชุมพร

๓. สรุปผลการวิเคราะห์สภาพการผลิตและการตลาดสินค้า “โคเนื้อ”

จังหวัดชุมพร พบว่าจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อที่มีปริมาณเพิ่มขึ้น จากปี ๒๕๖๓-จำนวน ๔๕๑ ฟาร์ม คิดเป็นร้อยละ ๗.๒๘ แต่อายุเฉลี่ยของเกษตรกรลดลง เนื่องจากมีเกษตรกรรุ่นใหม่สนใจในการเลี้ยงโคเนื้อเพิ่มขึ้นจากปัญหาโรคระบาดที่มีในโคเนื้อ ช่วงปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕ ส่งผลให้ผลผลิตในรอบปีลดลง โดยพื้นที่ผลิตที่สำคัญคงเดิม

เกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่มีความพร้อมในการเป็น Model Smart Farmer ซึ่งต้องมียุทธศาสตร์ความรู้ในการถ่ายทอดแก่ผู้สนใจในอาชีพปศุสัตว์ สถาบันเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดชุมพร มีกลุ่มแปลงใหญ่ ๒ ชนิดสัตว์ คือ กลุ่มวิสาหกิจโคนมชุมพรโค และกลุ่มแพะ จำนวนเกษตรกรเข้าร่วมแปลงใหญ่ทั้งหมด ๑๓๐ ราย เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อในจังหวัดชุมพรไม่มีการผลิตอาหารชั้นไว้ใช้เอง เนื่องจากวัตถุดิบในพื้นที่มีไม่ครบองค์ประกอบในการผลิต เกษตรกรส่วนใหญ่ ซื้ออาหารชั้นร้อยละ ๘๕ ส่วนที่เหลือเป็นเกษตรกรที่ผลิตไว้ใช้เองและซื้ออาหารชั้นร้อยละ ๑๕ และปลูกพืชอาหารสัตว์ในพื้นที่เหมาะสมน้อย ร้อยละ ๗๕.๙๒ เนื่องจากอยู่นอกเขตชลประทานทำให้ไม่สามารถปลูกพืชอาหารสัตว์ได้ทั้งปี ซึ่งในพื้นที่จังหวัดชุมพรพื้นที่เหมาะสม นิยมปลูกพืชเศรษฐกิจมากกว่า เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อผ่านการรับรองและต่ออายุการรับรองมาตรฐานการผลิต GFM จำนวน ๑๕ ราย คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๐

- ผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุดในช่วงไตรมาสที่ ๒ ร้อยละ ๓๘.๔๒ ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยที่สุดในช่วงไตรมาสที่ ๔ ร้อยละ ๑๔.๗๙

- ราคาผลผลิตของโคเนื้อในปี ๒๕๖๕ เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๘๙.๐๘ จากสถานการณ์โรคระบาดในโคเนื้อ ช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ทำให้การผลิตลูกเกิดยังไม่เพิ่มขึ้น ประกอบกับเกษตรกรหยุดเลี้ยงอาชีพด้านปศุสัตว์ชนิดโคเนื้อในช่วงปี ๒๕๖๔

- ปี ๒๕๖๕ เกิดปัญหาอาหารสัตว์ราคาแพง ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตต่อตัวเพิ่มขึ้น ๔๑,๐๐๐ บาท/ตัว อัตรากำไรสุทธิต่อตัวอยู่ในระดับดี ๓๙,๐๐๐ บาท/ตัว ผลการประกอบมีกำไร ๓๙,๐๐๐ บาท/ตัว และมีแนวโน้มของการเติบโตด้านกำไรสุทธิมากกว่ารายจ่ายคร่าวเรือน

สรุปผลการวิเคราะห์สภาพการผลิตและการตลาด สินค้า : โคเนื้อ

๑. การผลิต ปี ๒๕๖๕

๑.๑ เกษตรกร จำนวน ๗,๒๘๐ ราย

SF จำนวน - ราย

YSF จำนวน - ราย

MSF จำนวน ๓๐ ราย

สถาบันเกษตรกร/ผู้ประกอบการ

แปลงใหญ่ จำนวน ๒ แปลง อำเภอปะทิว และอำเภอท่าแซะ

วิสาหกิจชุมชน จำนวน - แห่ง

สหกรณ์การเกษตร จำนวน - แห่ง

กลุ่มเกษตรกร จำนวน - กลุ่ม

บริษัท จำนวน - แห่ง

ห้างหุ้นส่วน จำกัด จำนวน - แห่ง

แหล่งผลิตที่สำคัญ ๓ อำเภอ ได้แก่ ๑. อ.ท่าแซะ ๒. อ.ปะทิว ๓. อ.เมืองชุมพร

๑.๒ อาหารสัตว์ (อาหารชั้น)

เกษตรกร ๗,๒๘๐ ราย ซื้ออาหารสัตว์ จำนวน ๖,๑๘๘ ราย คิดเป็นร้อยละ ๘๕
ผลิตไว้ใช้เองและซื้อ จำนวน ๑,๐๙๒ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑๕

๑.๓ พื้นที่ดินที่ใช้เพาะปลูกพืชอาหารสัตว์ รายละเอียด ดังนี้

พื้นที่	S1	S2	S3	N	รวม
Agri Map	120	80	54	100	354
ปลูกจริง	12	56	41	0	109

๑.๔ ปริมาณผลผลิต จำนวน ๕๕๔ ตัน/เดือน

๑.๕ คุณภาพมาตรฐานการผลิต ตามมาตรฐาน GFM เกษตรกร จำนวน ๑๕ ราย จำนวน ฟาร์ม ๑๕ ฟาร์ม

๑.๖ ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาด ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑๙๓,๘๐๐ ตัน

๒. การตลาด

๒.๑ ราคาที่เกษตรกรขายในปี ๒๕๖๕ (บาท/กิโลกรัม) โดยเฉลี่ย อยู่ที่ราคา ๘๙.๐๘ บาท/กิโลกรัม

๒.๒ ต้นทุนการผลิตและผลตอบแทนทางการเงิน

๑. ต้นทุนการผลิต

๑.๑ ต้นทุนคงที่ ๓๖,๐๐๐ บาท/ตัน

๑.๒ ต้นทุนผันแปร ๕,๐๐๐ บาท/ตัน

๑.๓ ต้นทุนรวม ๔๑,๐๐๐ บาท/ตัน

๒. รายได้ ๘๐,๐๐๐ บาท/ตัน

๓. กำไรสุทธิ ๓๙,๐๐๐ บาท/ตัน

๔. อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI) (%) ๙๕.๑๒

๓. ปัญหาสำคัญของสินค้า และข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข

ด้านการผลิต ปัญหาสำคัญ ดังนี้

- โรคอุบัติใหม่ โรคล้มปัสกิน
- วัตถุอันตรายราคาสูง
- ผสมไม่ติด

ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

- สนับสนุนวัตถุให้ทั่วถึง ให้ความรู้การจัดการฟาร์มที่ดี ฉีดวัคซีนควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์
- จัดหาวัตถุอันตรายในท้องถิ่น

ด้านการแปรรูป ไม่มีการแปรรูป เนื่องจากจังหวัดชุมพรไม่มีโรงฆ่าสัตว์

ด้านการตลาด ปัญหาสำคัญ คือ ฐานลูกค้ามีจำกัด ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข คือ พัฒนากลยุทธ์การตลาดลูกค้า เพิ่มช่องทางการจำหน่ายทางออนไลน์

๔. สรุปผลการวิเคราะห์สภาพการผลิตและการตลาดสินค้า “สุกร”

จังหวัดชุมพร พบว่าจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรมีปริมาณลดลง จากปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔ จำนวน ๙๐๑ ฟาร์ม คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๙๓ จากปัญหาโรคระบาดที่มีในโคเนื้อช่วงปี ๒๕๖๔ -๒๕๖๕ ส่งผลให้ผลผลิตในรอบปีลดลง โดยพื้นที่ผลิตที่สำคัญคงเดิม อายุเฉลี่ยของเกษตรกรกลุ่มเดิมที่ประกอบอาชีพเลี้ยงสุกรเป็นหลัก โดยพื้นที่ผลิตที่สำคัญคงเดิม

เกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่เข้าระบบ Smart Famer เนื่องจากต้องใช้ต้นทุนในการปรับปรุงฟาร์ม ประกอบกับต้องมีความรู้ด้านหลักการจัดการฟาร์มที่ดี จังหวัดชุมพร ส่งเสริมกลุ่มเป้าหมายที่สนใจการเลี้ยงสุกร ในปี ๒๕๖๕ ได้แก่ Young Smart Famer จำนวน ๑๐ ราย สามารถพัฒนาสู่ Model Smart Famer ได้

- พื้นที่จังหวัดชุมพรมีแหล่งวัตถุดิบอาหารสัตว์ ซึ่งเกษตรกรยังไม่มีความพร้อมในด้านการผลิตอาหารชั้น และองค์ความรู้ด้านโภชนาอาหารสัตว์ที่ถูกต้อง

- เกษตรกรผ่านการเกณฑ์การรับรองมาตรฐานการผลิต GAP และ GFM จำนวน ๘๕ ฟาร์ม คิดเป็นร้อยละ ๕.๒๗ ของจำนวนฟาร์มทั้งหมด

- แนวโน้มอัตราการผลผลิตออกสู่ตลาดช่วงไตรมาสที่ ๔ เพิ่มขึ้น เนื่องจากสถานการณ์การเกิดโรคระบาดปี ๒๕๖๔ ลดลง

- ราคาผลผลิตของสุกรในปี ๒๕๖๕ ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากจากสถานการณ์โรคระบาดในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๔ การผลิตสุกรลดลง ประกอบกับเกษตรกรหยุดเลี้ยงอาชีพด้านปศุสัตว์ชนิดสุกรในช่วงปี ๒๕๖๔

- ปี ๒๕๖๕ เกิดปัญหาอาหารสัตว์ราคาแพง ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตต่อตัวเพิ่มสูงขึ้น ๖,๕๕๐ บาท/ตัว อัตรากำไรสุทธิต่อตัวอยู่ในระดับดี ๒,๙๕๐ บาท/ตัว ผลการประกอบมีกำไร และมีแนวโน้มของการเติบโตด้านกำไรสุทธิมากกว่ารายจ่ายครัวเรือน

สรุปผลการวิเคราะห์สภาพการผลิตและการตลาด สินค้า : สุกร

๑. การผลิต ปี ๒๕๖๕

๑.๑ เกษตรกร จำนวน ๑,๖๒๒ ราย

SF จำนวน - ราย

YSF จำนวน ๑๐ ราย

MSF จำนวน - ราย

ไม่มีกลุ่มสถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการต่างๆ

๑.๒ อาหารสัตว์ (อาหารชั้น) เกษตรกร ๗,๒๘๐ ราย ซื้ออาหารสัตว์จำนวน ๑,๐๑๒ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๑.๓ พื้นที่ใช้เพราะปลูกพืชอาหารสัตว์ ไม่มีพื้นที่

๑.๓ ปริมาณผลผลิต จำนวน ๒๓,๓๘๙ ตัว

๑.๔ คุณภาพมาตรฐานการผลิต รวมเกษตรกร ๘๕ ราย ๘๕ แปลง ดังนี้

ตามมาตรฐาน GMP เกษตรกร จำนวน ๗๐ ราย ๗๐ ฟาร์ม

ตามมาตรฐาน GFM เกษตรกร จำนวน ๑๕ ราย ๑๕ ฟาร์ม

๑.๕ ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาด ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒,๓๓๘,๙๐๐ ตัน

๒. การตลาด

๒.๑ ราคาที่เกษตรกรขายในปี ๒๕๖๕ เฉลี่ย ๙๕,๐๐๐ บาท/ตัน

๒.๒ ต้นทุนการผลิตและผลตอบแทนทางการเงิน

๑. ต้นทุนการผลิต

๑.๑ ต้นทุนคงที่ ๖,๕๐๐ บาท/ตัว

๑.๒ ต้นทุนผันแปร ๕๐ บาท/ตัว

๑.๓ ต้นทุนรวม ๖,๕๕๐ บาท/ตัว

๒. รายได้ ๙,๕๐๐ บาท/ตัว

๓. กำไรสุทธิ ๒,๙๕๐ บาท/ตัว

๔. อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI) (%) ๔๕.๐๓

๓. ปัญหาสำคัญของสินค้า และข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข

ด้านการผลิต ปัญหาสำคัญ คือ ต้นทุนค่าอาหารสัตว์ และโรคระบาดสัตว์

ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข ดังนี้

- ลดภาวะวิกฤติอาหารสัตว์
- นำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์
- ให้ความรู้การจัดการฟาร์มที่ดี ควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์

เพื่อป้องกันโรคระบาดสัตว์

ด้านการแปรรูป ไม่มีการแปรรูป เนื่องจากจังหวัดชุมพรไม่มีโรงฆ่าสัตว์

ด้านการตลาด ปัญหาสำคัญ คือ ผู้บริโภคเนื้อสุกรลดลง เนื่องจาก

ราคาเนื้อสุกรสูงขึ้น จากภาวะโรคระบาด ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข ส่งเสริมการเลี้ยงสุกรให้เข้าสู่ระบบ GAP GFM

นางสาวเกสศิณีย์
แทนนิล
รก.ประมง
จังหวัดชุมพร

๔. สรุปผลการวิเคราะห์สภาพการผลิตและการตลาดสินค้า “กุ้งทะเล (กุ้งขาวแวนนาไม และกุ้งกุลาดำ)”

จังหวัดชุมพร พบว่าจากสรุปข้อมูลหนังสือรับรองการแจ้งประกอบกิจการประมงกิจการการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล และข้อมูลจากระบบโปรแกรมประยุกต์การออกหนังสือกำกับการซื้อขายสัตว์น้ำ (APD) จำนวนบ่อ/กระชังเพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔ จำนวน ๕๓ บ่อ/กระชัง ผลผลิตเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑,๓๙๗.๓๒ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๔๘ อำเภอที่มีการเลี้ยงกุ้งทะเลมากที่สุด ๓ อันดับแรก คือ ๑) อำเภอเมืองชุมพร ๒) อำเภอปะทิว และ ๓) อำเภอสวี

- เกษตรกรเข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๒-๒๕๖๕ จำนวน ๒ กลุ่ม ได้แก่

๑. วิสาหกิจชุมชนชมรมผู้เลี้ยงกุ้งชุมพร แปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๒

๒. ชมรมผู้เลี้ยงกุ้งคุณภาพชุมพร แปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๕

- เกษตรกรได้รับมาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (GAP กรมประมง) ซึ่งปัจจัยการผลิต ต้องใช้ปัจจัยการผลิตที่ขึ้นทะเบียนกับทางราชการ ในปี ๒๕๖๗ กรมประมงมีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลยื่นคำขอเพื่อรับรองมาตรฐาน มกษ.ให้ครบ ๑๐๐ % ซึ่งยังมีเกษตรกรที่ต้องส่งเสริมให้ได้รับมาตรฐานฟาร์ม มกษ.อีกประมาณ ๘๘ % ปัจจุบันหากเกษตรกรมายื่นขอต่ออายุ GAP กรมประมง หน่วยงานสำนักงานประมงจังหวัดชุมพร จะส่งเสริมให้เกษตรกรรับทราบข้อมูลเบื้องต้นในการสมัครมาตรฐาน มกษ.๗๔๐๑-๒๕๖๕ เพื่อเตรียมความพร้อม

- จากแผนฟื้นฟูผลผลิตกุ้งทะเลของประเทศไทย เป้าหมายการผลิตกุ้งทะเล ประจำปี ๒๕๖๕ ของจังหวัดชุมพร เท่ากับ ๑๗,๑๐๐ ตัน ซึ่งผลผลิตรวมทั้งจังหวัดชุมพร ผลิตได้ ๑๓,๓๓๔.๗๒ ตัน ร้อยละผลผลิตรวม ต่อเป้าหมายผลผลิต ประจำปี ๒๕๖๕ คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๙๘

- ราคากุ้งทะเล ช่วงปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔ ค่อนข้างต่ำ เนื่องจากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙) ส่งผลกระทบต่อส่งออกกุ้งทะเล ต้นทุนการผลิตลดลง และมีรายได้เพิ่มขึ้นในช่วง ปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔ แต่ผลการดำเนินงานในปี ๒๕๖๕ ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น อาจเป็นผลจากค่าพลังงาน ค่าอาหารที่เพิ่มสูงขึ้น

สรุปผลการวิเคราะห์สภาพการผลิตและการตลาด สินค้า : กุ้งทะเล (กุ้งขาวแวนนาไม และกุ้งกุลาดำ)

๑. การผลิตกุ้ง ปี ๒๕๖๕

๑.๑ เกษตรกร จำนวน ๒๙๙ ราย

SF จำนวน - ราย

YSF จำนวน - ราย

F จำนวน - ราย

สถาบันเกษตรกร/ผู้ประกอบการ

แปลงใหญ่ จำนวน ๒ กลุ่ม ๓๖ ราย

วิสาหกิจชุมชน จำนวน ๑ กลุ่ม ๑๓ ราย

สหกรณ์การเกษตร จำนวน - แห่ง

กลุ่มเกษตรกร จำนวน - กลุ่ม

บริษัท จำนวน - แห่ง

ห้างหุ้นส่วน จำกัด จำนวน - แห่ง

แหล่งผลิตที่สำคัญ

๑) อ.เมืองชุมพร ๒) อ.ปะทิว และ ๓) อ.สวี

๑.๒ อาหารสัตว์น้ำ มีการซื้ออาหารสัตว์น้ำ ๒๙๙ ราย

๑.๓ ปริมาณผลผลิต

ปริมาณ จำนวน ๑๓,๓๓๔.๗๒ ตัน

ฟาร์ม จำนวน ๓๑๒.๐๐ แห่ง

กระชัง จำนวน ๑,๔๑๒.๐๐ กระชัง

เนื้อที่เลี้ยง จำนวน ๕,๕๓๗.๗๗ ไร่

๑.๔ คุณภาพมาตรฐานการผลิต

มาตรฐาน GAP เกษตรกร ๒๐๘ ราย ๒๐๘ ฟาร์ม

มาตรฐาน มกษ.๗๔๐๑ เกษตรกร ๒๑ ราย ๒๑ ฟาร์ม

มาตรฐาน CoC กรมประมง เกษตรกร ๔ ราย ๔ ฟาร์ม

มาตรฐาน มกษ.๗๔๒๒ เกษตรกร ๒ ราย ๒ ฟาร์ม

มาตรฐาน มกษ.๗๔๓๖ เกษตรกร ๑ ราย ๑ ฟาร์ม

รวม ๒๓๖ ราย ๒๓๖ ฟาร์ม

๑.๕ ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดปี ๒๕๖๕ (ตัน) สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร ปรับปรุงข้อมูลปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาด ปี ๒๕๖๕ และจะรวบรวมดำเนินการจัดส่งให้ สำนักตรวจต่อไป ในวันศุกร์ที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

๒. การตลาด

๒.๑ ราคาที่เกษตรกรขายใน ปี ๒๕๖๕ กุ้งขาว/กุ้งกุลาดำ (บาท/กก.)

๒.๒ ต้นทุนการผลิตและผลตอบแทนทางการเงิน

๑. ต้นทุนการผลิต ปี ๒๕๖๕ ๑๓๘.๘๔ บาท/กก.

๒. รายได้ ๑๕๗.๙๒ บาท/กก.

๓. กำไรสุทธิ ๑๙.๔๔ บาท/กก.

๔. อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI) (%) ๑๔.๐๔

๓. ปัญหาสำคัญของสินค้า และข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข

ด้านการผลิต ปัญหาสำคัญ คือ ต้นทุนการผลิตสูง (อาหารและพลังงาน)

ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข พลังงานไฟฟ้าควรลดอัตราต่ำกว่าปัจจุบัน (ถึงแม้ว่าจะมีประกาศลดค่าไฟฟ้าแล้วก็ตาม)

ด้านการแปรรูป ปัญหาสำคัญ คือ เกษตรกรไม่คุ้นเคยกับการแปรรูปเนื่องจากขายผลผลิตกุ้งทะเลสู่ห้องเย็น ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข ส่งเสริมให้เกษตรกรแปรรูปผลผลิตเป็นทางเลือกหนึ่ง ซึ่งอาจต้องใช้เวลาเพื่อให้เกษตรกรยอมรับ

สหกรณ์
จังหวัดชุมพร

๑.๒ รายงานผลการประเมินความเข้มแข็งของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน โดย สหกรณ์จังหวัดชุมพร
สหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร
(รอบการประเมิน ครั้งที่ ๒ ณ เดือนสิงหาคม ๒๕๖๕)

ประเภท	ชั้น ๑	ชั้น ๒	ชั้น ๓	ชั้น ๔	รวมทุกชั้น
๑.๑ สหกรณ์					
๑) สหกรณ์ในภาคการเกษตร					
๑.๑) สหกรณ์การเกษตร	๘	๒๑	๓	๘	๔๐
๑.๒) สหกรณ์นิคม	๐	๓	๐	๑	๔
๑.๓) สหกรณ์ประมง	๐	๐	๐	๐	๐
รวม	๘	๒๔	๓	๙	๔๔
ร้อยละ	๑๘.๑๘	๕๔.๕๕	๖.๘๒	๒๐.๔๕	๑๐๐.๐๐
๒) สหกรณ์นอกภาคการเกษตร					
๒.๑) สหกรณ์ออมทรัพย์	๔	๔	๐	๐	๘
๒.๒) สหกรณ์เครดิตยูเนียน	๑	๕	๑	๐	๗
๒.๓) สหกรณ์ร้านค้า	๑	๑	๐	๑	๓
๒.๔) สหกรณ์บริการ	๑	๖	๐	๐	๗
รวม	๗	๑๖	๑	๑	๒๕
ร้อยละ	๒๘.๐๐	๖๔.๐๐	๔.๐๐	๔.๐๐	๑๐๐.๐๐
๑.๒ กลุ่มเกษตรกร					
๑) กลุ่มเกษตรกรทำนา	๐	๓	๐	๐	๓
๒) กลุ่มเกษตรกรทำไร่	๐	๑	๐	๐	๑
๓) กลุ่มเกษตรกรทำสวน	๑	๑๕	๐	๐	๑๖
๔) กลุ่มเกษตรกรประมง	๐	๑	๐	๐	๑
๕) กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	๐	๐	๐	๐	๐
๖) กลุ่มเกษตรกรอื่นๆ	๐	๐	๐	๐	๐
รวม	๑	๒๐	๐	๐	๒๑
ร้อยละ	๔.๗๖	๙๕.๒๔	๐	๐	๑๐๐.๐๐

วิสาหกิจชุมชน (รอบการประเมินก่อนเข้าโครงการส่งเสริมและพัฒนา
วิสาหกิจชุมชน ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๕ และหลังเข้าร่วมโครงการฯ
ณ เดือนสิงหาคม ๒๕๖๕)

ประเภท	ประเมินก่อนเข้าร่วมโครงการ				ประเมินหลังเข้าร่วมโครงการส่งเสริม พัฒนาวิสาหกิจชุมชน			
	ดี	ปาน กลาง	ต้อง ปรับปรุง	รวม	ดี	ปาน กลาง	ต้อง ปรับปรุง	รวม
๒.๑ การผลิตสินค้า								
๑) การผลิตพืช	๑๑๘	๘๑	๗	๒๐๖	๑๑๘	๘๑	๗	๒๐๖
๒) การผลิตปศุสัตว์	๒๖	๓๕	๕	๖๖	๒๖	๓๕	๕	๖๖
๓) การแปรรูป และ ผลิตภัณฑ์อาหาร	๔๑	๔๒	๖	๘๙	๔๑	๔๒	๖	๘๙
๔) การผลิตปัจจัยการผลิต	๒๖	๓๑	๓	๖๐	๒๖	๓๑	๓	๖๐
๕) ผลิตภัณฑ์ผ้าทอ เสื่อผ้า	๕	๓	๐	๘	๕	๓	๐	๘
๖) การผลิตประมง	๑๑	๑๓	๑	๒๕	๑๓	๑๑	๑	๒๕
๗) ผลิตภัณฑ์สมุนไพร	๑๐	๙	๐	๑๙	๑๐	๙	๐	๑๙
๘) เครื่องจักรสาน	๗	๔	๒	๑๓	๗	๔	๒	๑๓
๙) เครื่องตีม	๕	๑๒	๐	๑๗	๕	๑๒	๐	๑๗
๑๐) เครื่องไม้ เฟอร์นิเจอร์	๖	๔	๐	๑๐	๖	๔	๐	๑๐
๑๑) ของชำร่วย ของที่ ระลึก	๓	๐	๐	๓	๓	๐	๐	๓
๑๒) ดอกไม้ประดิษฐ์	๑	๐	๑	๒	๑	๐	๑	๒
๑๓) เครื่องปั้น	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๑๔) เครื่องประดับ อัญมณี	๑	๐	๐	๑	๑	๐	๐	๑
๑๕) สิ่งประดิษฐ์จากโลหะ	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๑๖) เครื่องหนัง	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๑๗) เครื่องจักรกล	๐	๑	๐	๑	๐	๑	๐	๑
๑๘) การผลิตสินค้าอื่นๆ	๓๑	๒๔	๕	๖๐	๓๑	๒๔	๕	๖๐
รวม	๒๙๑	๒๕๙	๓๐	๕๘๐	๒๙๓	๒๕๗	๓๐	๕๘๐
ร้อยละ	๕๐.๑๗	๔๔.๖๖	๕.๑๗	๑๐๐	๕๐.๕๒	๔๔.๓๑	๕.๑๗	๑๐๐

ประเภท	ประเมินครั้งแรกขอขึ้นทะเบียน				ประเมินหลังผ่านเข้าร่วมโครงการยกระดับ			
	ดี	ปานกลาง	ต้องปรับปรุง	รวม	ดี	ปานกลาง	ต้องปรับปรุง	รวม
๒.๒ การให้บริการ								
๑) ออมทรัพย์ชุมชน	๓๘	๒๔	๐	๖๒	๓๘	๒๔	๐	๖๒
๒) ท่องเที่ยว	๑๐	๑๖	๒	๒๘	๑๒	๑๔	๒	๒๘
๓) ร้านค้าชุมชน	๗	๒	๒	๑๑	๗	๒	๒	๑๑
๔) สุขภาพ	๑	๓	๐	๔	๑	๓	๐	๔
๕) ซ่อมเครื่องจักรกล	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๖) บริการอื่นๆ	๔๘	๕๙	๓	๑๑๐	๔๘	๕๙	๓	๑๐๐
รวม	๑๐๔	๑๐๔	๗	๒๑๕	๑๐๖	๑๐๒	๗	๒๑๕
ร้อยละ	๔๘.๓๗	๔๘.๓๗	๓.๒๖	๑๐๐	๔๙.๓๐	๔๗.๔๔	๓.๒๖	๑๐๐

เกษตรและสหกรณ์
จังหวัดชุมพร

๑.๓ สรุปรายงานการวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงต่อปัญหา สถานการณ์ที่กระทบต่อเกษตรกรหรือภัยพิบัติด้านการเกษตร โดย เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

ประเด็นความเดือดร้อนในพื้นที่

ประเด็นที่ ๑ ปัญหาที่ดินทำกิน ประเด็นความเสี่ยง/สาเหตุความเสี่ยง

๑) การจัดที่ดิน

ให้เกษตรกรได้รับสิทธิและเข้าทำประโยชน์ในที่ดินภายใต้กฎหมาย ส.ป.ก.

- มีการปกปิดข้อมูลต่อเจ้าหน้าที่ หรือผู้ปกครองท้องถิ่น

- เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นหนี้กับ ธ.ก.ส. โดยใช้ ส.ป.ก. ค้ำประกัน แต่ไม่สามารถชำระหนี้ได้ ทำให้มีการขายที่ดินให้กับบุคคลอื่น เพื่อหาเงินมาชำระหนี้ ส่งผลให้เกิดการทำผิดระเบียบ

- การปรับเปลี่ยนระเบียบการจัดที่ดินใหม่

๒) การจัดสรรที่ดินทำกิน

โครงการบริหารจัดการ ที่ดินทำกินแก่เกษตรกรรายย่อยและด้อยโอกาส ส.ป.ก.ชุมพร ดำเนินการ จัดที่ดิน คทช No ๘๓ ตำบลหงษ์เจริญ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร พื้นที่รวม ๖,๒๘๑-๒-๑๒ ไร่ สามารถรองรับเกษตรกร จำนวน ๖๕๔ ราย/แปลง

- จัดเกษตรกรเข้าพื้นที่แล้ว จำนวน ๔๒๐ ราย เกษตรกร เข้าทำประโยชน์ในพื้นที่เช่น ปลูกกาแฟ ข้าวไร่ พืชผัก ไม้ผล

- อยู่ระหว่างการคัดกรองจำนวน ๒๓๔ แปลง

- โครงสร้างพื้นฐานต่างๆ เช่น ประปา น้ำบาดาล ถนนสายหลัก สายขอยระบบน้ำชลประทาน ไฟฟ้า ยังไม่แล้วเสร็จสมบูรณ์

สาเหตุความเสี่ยง

๑. อัตรากำลังเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก. จังหวัด มีไม่เพียงพอ การตรวจสอบคุณสมบัติของเกษตรกรทุกรายรวมถึงบุคคลในครอบครัว เกิดความล่าช้า

๒. มีการปกปิดข้อมูลต่อเจ้าหน้าที่หรือผู้ปกครองท้องถิ่น

ประเด็นที่ ๒ หนี้สินเกษตรกร

ลูกหนี้กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน จำนวน ๔๘ ราย (สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร)

- ลูกหนี้ชำระปกติ ๑๒ ราย
- ลูกหนี้ค้างชำระ ๑ - ๒ ปี จำนวน ๑๔ ราย
- ลูกหนี้ค้างชำระ ๒ - ๓ ปี จำนวน ๑๕ ราย
- ลูกหนี้ค้างชำระ ๕ ปี ขึ้นไป จำนวน ๕ ราย
- ลูกหนี้สัญญาสิ้นสุด ๑ ราย

(อยู่ระหว่างการดำเนินการ ปรับปรุงโครงสร้างหนี้ โดย ธ.ก.ส.)

- ลูกหนี้อยู่ระหว่างดำเนินคดี ๑ ราย (อยู่ระหว่างการดำเนินการของศาลจังหวัดชุมพร)

ประเด็นความเสี่ยง

ลูกหนี้ขาดความสามารถในการชำระหนี้

๑) ด้านรายได้ที่ไม่เพียงพอ/ภาระค่าใช้จ่ายสูง

๒) ในช่วง ๒ ปีที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙)

สาเหตุความเสี่ยง

- มีอาชีพที่ไม่แน่นอน รายได้ไม่เพียงพอในการชำระหนี้

- ลูกหนี้เป็นผู้สูงอายุ และมีปัญหาสุขภาพ

แนวทางการดำเนินการเพื่อบรรเทาความเสี่ยง

ประชาสัมพันธ์ ลงพื้นที่ติดตามตรวจเยี่ยมให้คำปรึกษา แก่ลูกหนี้ เพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิและหน้าที่ของลูกหนี้ แนวทางการชำระหนี้ หากลูกหนี้มีผิดนัดชำระหนี้ หรือมีปัญหาในการชำระหนี้แนะนำให้ลูกหนี้ติดต่อ ธ.ก.ส. เพื่อขอปรับปรุงโครงสร้างหนี้ และทำการผ่อนผันการชำระหนี้

สรุปผลการดำเนินงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ (สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาการเกษตร สาขาจังหวัดชุมพร) ดังนี้

๑. ขึ้นทะเบียนหนี้เกษตรกร จำนวน ๒,๙๗๓ ราย มูลค่า ๗,๔๔,๔๑๔,๘๕๑.๕๙ บาท (ธ.ก.ส. ๒,๗๕๕ ราย ธนาคารพาณิชย์ ๑๒๐ ราย/สหกรณ์การเกษตร ๗๗๕ ราย/นิติบุคคล ๑๗ ราย)

๒. จัดการหนี้แล้ว ๑๙๒ ราย มูลค่า ๓๒,๒๖๑,๓๔๑.๓๐ บาท (ธ.ก.ส. ๑๕ ราย/ ธนาคารกรุงเทพ ๔ ราย/ ธนาคาร กรุงไทย ๑๕ ราย/ ธนาคาร กสิกรไทย ๓ ราย/ธนาคารทหารไทย ๑ ราย/ สหกรณ์การเกษตร ๑๔๗ ราย / บ.บริหารสินทรัพย์ ๕ ราย/ ยกเลิกจัดการหนี้ ๒ ราย)

๓. หลักทรัพย์ค้ำประกันการชำระหนี้ จำนวน ๗๙ แปลง ๗๘๗ ไร่ ๒ งาน ๑๘ ตรว.

๔. ชำระหนี้ปิดบัญชี ๑๐๘ ราย

- หลักทรัพย์ค้ำประกัน ๒๕ ราย ๔๓ แปลง ๓๘๑ ไร่ ๑ งาน ๓๖ ตรว.

- บุคคลค้ำประกัน ๘๓ ราย

๕. โอนหลักทรัพย์คืนเกษตรกรสมาชิก ๒๔ ราย ๕๒ แปลง ๓๗๔ ไร่ ๔๓ ตรว.

ประเด็นความเสี่ยง

ลูกหนี้บางรายไม่สามารถชำระหนี้ได้ตามแผนการชำระหนี้

สาเหตุความเสี่ยง

- เศรษฐกิจตกต่ำ
- รายได้ไม่เพียงพอ
- ผลกระทบจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid- ๑๙)
- ลูกหนี้เป็นผู้สูงอายุ

แนวทางการดำเนินการเพื่อบรรเทาความเสี่ยง

ลงพื้นที่ติดตามตรวจเยี่ยมให้คำแนะนำ และจัดทำหนังสือผ่อนผันการชำระหนี้
คืน กองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟก.)

ประเด็นที่ ๓ การชุมนุมของกลุ่มมวลชน ไม่มีประเด็นความเดือดร้อนในพื้นที่

ประเด็นที่ ๔ การนำเข้า-ส่งออก สินค้าเกษตรทุกช่องทาง (สำนักงานเกษตร
จังหวัดชุมพร)

ประเด็นความเสี่ยง

- การอำนวยความสะดวกทางการค้าในการอนุมัติ อนุญาตตามกฎหมาย
การนำเข้า ส่งออกสินค้าเกษตร ความล่าช้าของกระบวนการสำแดงสินค้าไม่ถูกต้อง
การพบการปนเปื้อนด้านความปลอดภัยอาหาร)

สาเหตุความเสี่ยง

กระบวนการควบคุมคุณภาพมาตรฐานสินค้าตลอดห่วงโซ่อุปทานไม่มี
ประสิทธิภาพ

ประเด็นที่ ๕ สินค้าทางการเกษตรล้นตลาด (สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร) ประเด็น
ประเด็นความเสี่ยง

- ปริมาณผลผลิตมังคุด ล้นตลาดในช่วงที่ผลผลิตออกมาพร้อมกันจำนวนมาก
- ราคาผลผลิตมังคุดในฤดูกาล ๒๕๖๖ มีแนวโน้มว่าราคาอาจจะตกต่ำ

สาเหตุความเสี่ยง

- ในฤดูกาลที่ผ่านมา มังคุดให้ผลผลิตน้อย สำหรับในปีนี้มีมังคุดมีสภาพต้นที่
สมบูรณ์พร้อมที่จะให้ผลผลิต และสภาพอากาศเหมาะสมที่ทำให้มังคุดมีปริมาณมาก

แนวทางการดำเนินการเพื่อบรรเทาความเสี่ยง

- พัฒนาคุณภาพผลผลิตมังคุดของกลุ่มประมุขตามมาตรฐานการส่งออก
- มีการแนะนำให้จัดสรรตะกร้าเพื่อหมุนเวียนให้เพียงพอ
- สนับสนุนมังคุดเกรดบริโภคภายใน ประเทศ (มังคุดดำ)
- มีการจัดสรรตะกร้า เพื่อบรรจุมังคุดจำหน่ายภายใน ประเทศให้ทันและ

เพียงพอต่อการกระจายผลผลิตไปสู่ผู้บริโภคโดยตรง

สินค้าข้าว (ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี) ประเด็นความเสี่ยง/สาเหตุความเสี่ยง
สินค้าข้าวไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด

สาเหตุความเสี่ยง

- สภาพดินฟ้าอากาศเปลี่ยนแปลงบ่อย (เกิดภัยพิบัติ) กระทบต่อการผลิตสินค้า

ประเด็นที่ ๖ โรคระบาดพืชและสัตว์ (สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร) ประเด็นความเสี่ยง/สาเหตุความเสี่ยง

- มีการระบาดของโรคในพืช เช่น ทูเรียน พบการระบาดของโรครากเน่าโคนเน่าทูเรียน พื้นที่การระบาด ๓๖๕ ไร่
- เพลี้ยไก่แจ้ มีพื้นที่การระบาด ๑๐๓ ไร่ โดยมีการระบาดตลอดทั้งปีแต่ไม่รุนแรง

สาเหตุความเสี่ยง

- เก็บข้อมูลสภาพแวดล้อม และการรายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช การระบาดของโรคคัมปี สกิน ในโคกระบือ ช่วงเดือน พฤษภาคม - ธันวาคมของปี ๖๔/๖๕
- โรคแอฟริกาในสุกร เกิดช่วงเดือนมกราคม - ธันวาคม ของปี ๖๔/๖๕

สาเหตุความเสี่ยง

มีช่องทางการจำหน่ายออนไลน์

เกษตรกรเข้าถึงได้ง่าย ลดค่าใช้จ่ายและเวลาการเคลื่อนย้ายสัตว์

ประเด็นที่ ๗ การผลิตพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์ให้เพียงพอ (สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร)

ประเด็นความเสี่ยง

- พันธุ์พืชที่มีคุณภาพได้มาตรฐานไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร เช่น พันธุ์ปาล์มน้ำมัน เนื่องจากความสนใจของราคาผลผลิตปาล์มน้ำมัน
- เกษตรกรถูกชักจูงให้ซื้อพันธุ์พืชที่ไม่มีคุณภาพ และถูกบิดเบือนว่ามีอนาคตที่ดีในตลาด

สาเหตุความเสี่ยง

กระแสความนิยมของผู้บริโภคที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วทำให้สินค้ามีราคาสูงขึ้น

- ผลิตได้ต่ำกว่าเป้าหมาย

สาเหตุความเสี่ยง

ศัตรูข้าว (ข้าววัชพืช) ระบาดรุนแรงไม่สามารถบริหารจัดการได้

หน่วยงานหลัก ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี

ประเด็นที่ ๘ ติดตามผลการดำเนินงานกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร โครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกร จำนวน ๑๒ แห่ง (สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร) ดังนี้

- ๑) กลุ่มเกษตรกรทำสวนเขาทะลุ
- ๒) กลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ่งควาวัต
- ๓) กลุ่มเกษตรกรทำสวนพ้อแดง
- ๔) กลุ่มเกษตรกรทำสวนบ้านทองโอบางน้ำจืด
- ๕) กลุ่มเกษตรกรทำประมงปากน้ำหลังสวน
- ๖) กลุ่มเกษตรกรทำสวนนาพญา
- ๗) กลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ่งหลวง
- ๘) กลุ่มเกษตรกรทำสวนละแม
- ๙) กลุ่มเกษตรกรทำน่านาสัก
- ๑๐) กลุ่มเกษตรกรทำสวนถ้ำสิงห์

๑๑) กลุ่มเกษตรกรทำสวนชุมชนในวงม บ้านนา

๑๒) กลุ่มเกษตรกรทำสวนบ้านสระขาว

ประเด็นความเสี่ยง/สาเหตุความเสี่ยง

- เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรขาดสภาพคล่องไม่สามารถชำระหนี้ได้ตามกำหนด

- กลุ่มเกษตรกรชำระหนี้ปกติ จำนวน ๑๑ แห่ง

- กลุ่มเกษตรกรผิดนัดชำระหนี้ จำนวน ๑ แห่ง ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรทำสวนบ้านสระขาว วงเงิน ๘๐๐,๐๐๐ บาท ระยะเวลาชำระหนี้ ๕ ปี สิ้นสุด วันที่ ๒๕ ธ.ค.๖๙ สาเหตุความเสี่ยง

๑. ลงทุนในทรัพย์สินรถบรรทุกสิบล้อ และก่อสร้างลานเทรวบรวมปาล์มน้ำมัน

๒. เปิดจุดรับซื้อปาล์มน้ำมัน จำนวน ๒ จุด ทำให้มีค่าใช้จ่ายสูง ซึ่งทำให้ไม่สามารถชำระหนี้ได้ตามกำหนด

แนวทางการดำเนินการเพื่อบรรเทาความเสี่ยง

การดำเนินคดีลูกหนี้ผิดนัดชำระหนี้

- สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร ดำเนินคดีกับกลุ่มเกษตรกรทำสวนบ้านสระขาว สัญญาประนีประนอม จำนวน ๘๐๐,๐๐ บาท ระยะเวลา ๕ ปี สิ้นสุด วันที่ ๒๕ ธ.ค.๖๙ จ่ายชำระหนี้ทุกปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๒๕ ธ.ค. ๖๕ จำนวน ๑๖๐,๐๐๐ บาท

การชำระหนี้

- วันที่ ๒๙ เม.ย.๖๕ ชำระค่าปรับ จำนวน ๑๖,๓๗๓.๖๐ บาท และค่าฤชาธรรมเนียมศาล จำนวน ๕,๕๒๗ บาท รวมเป็นเงินจำนวน ๒๑,๙๐๐.๖๐ บาท

ประธาน

ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ (Part ๑)

๑. ให้นำหน่วยงานเจ้าภาพหลักสินค้าร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปรับปรุงและจัดทำข้อมูลสภาพการผลิตและการตลาดของสินค้าสำคัญให้ถูกต้องแม่นยำ เป็นปัจจุบันโดยเฉพาะ ต้นทุนการผลิต ราคาที่ขายได้ของเกษตรกร กำไรสุทธิ และผลตอบแทนจากการลงทุน ที่สำคัญต้องมีการวิเคราะห์เพื่อจะได้หาทำ ให้แก้ไข พัฒนาการผลิตและตลาดได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ

๒. ให้นำปัญหาสำคัญ (Pain Point) ของสินค้ามาจัดทำข้อเสนอแนะ แนวทางแก้ไขที่เป็น รูปธรรมนำไปปฏิบัติให้ได้

๓. ให้มีการนำข้อมูลไปบริหารจัดการสินค้าตลอดห่วงโซ่อุปทานให้ได้ ภายในจังหวัดโดยเฉพาะให้ เกษตรกรและผู้ประกอบการภาคเอกชนมีส่วนร่วมในการ ร่วมจัดการสินค้ามีการพัฒนา ด้าน การแปรรูปผลิตภัณฑ์ให้มีมูลค่าเพิ่มมากขึ้น มีการวางแผนการผลิตและกระจายสินค้าอย่างมี ประสิทธิภาพ มีการเชื่อมโยงตลาด ขายตรงให้ มากขึ้น

๔. ต้องหาสาเหตุที่สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรที่ประเมินแล้ว ยังมีชั้นความ เข้มแข็งต่ำ (ชั้น ๓ ชั้น ๔) แล้วต้องหาทางปรับปรุง แก้ไขพัฒนาให้สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรยกระดับชั้นความเข้มแข็งให้ได้

๕. ให้นำหน่วยงานในพื้นที่ได้บูรณาการแก้ปัญหาความเดือดร้อน ของเกษตรกรอย่างเต็มกำลัง ความสามารถ

ที่ประชุม

รับทราบ/ถือปฏิบัติ

/เกษตรและสหกรณ์...

เกษตรและสหกรณ์
จังหวัดชุมพร

๒. สรุปรายงานผลการดำเนินงานโครงการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานโดย เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

นโยบายที่ ๑ นโยบาย การบริหารจัดการน้ำ

๑. โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

- ๑) แหล่งน้ำชุมชน/ชนบทที่เพิ่มขึ้น
- ๒) ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น
- ๓) พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น

เป้าหมาย ๘ แห่ง ๒๖๐,๐๐๐ ลบ.ม.๒๐๐ ไร่

- ๑) แหล่งน้ำชุมชน/ชนบทที่เพิ่มขึ้น
- ๒) ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น
- ๓) พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น

เป้าหมาย ๗ แห่ง ๑๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. ๙๕๐ ไร่

ผลการดำเนินงาน

- การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมาย มีแหล่งน้ำเพิ่มขึ้น ๘ แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น ๒๖๐,๐๐๐ ลบ.ม. พื้นที่ชลประทาน ๒๐๐ ไร่

- อยู่ระหว่างการก่อสร้าง ๒๐%

หน่วยงานหลัก โครงการชลประทานชุมพร และโครงการก่อสร้างสำนักงาน

ชลประทานที่ ๑๔

๒. โครงการก่อสร้างจุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร

- ๑) จำนวนพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์
- ๒) จำนวนเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์

เป้าหมาย ๕๐๐ ไร่ ๑๐๐ ราย อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง

หน่วยงานหลัก สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร

๓. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

- ๑) แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานได้รับการก่อสร้าง
- ๒) พื้นที่ทางการเกษตรได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา

เป้าหมาย ๑๑ บ่อ ๒๒ ไร่ ผลการดำเนินงาน แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตนอกเขตชลประทานอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง

หน่วยงานหลัก สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร

๔. โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพระดับการใช้น้ำในไร่นา (ไม่ได้รับงบประมาณในการดำเนินการ)

- ๑) จำนวนเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า
- ๒) ร้อยละของแปลงเรียนรู้มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

หน่วยงานหลัก สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร

นโยบายที่ ๒ นโยบาย การผลิตเมล็ดพันธุ์ พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ

๑. โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน

- ๑) ศูนย์ข้าวชุมชนผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีไม่น้อยกว่า
- ๒) สร้างความเข้มแข็งศูนย์ข้าวชุมชน
- ๓) มูลค่าผลผลิตของสินค้าข้าวเพิ่มขึ้น

เป้าหมาย ๑๐๐ ต้น ๑ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๑๕

ผลการดำเนินงาน

- อยู่ระหว่างดำเนินการ เกษตรกรจะทำการปลูกข้าว ประมาณเดือน ส.ค.-ก.ย.๖๖ และจะทำการเก็บเกี่ยว/ตรวจสอบคุณภาพผลผลิต ประมาณเดือน พ.ย.-ธ.ค.๖๖

- คัดเลือกกลุ่มเข้าร่วมโครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ของศูนย์ข้าวชุมชน จำนวน ๑ แห่ง ได้แก่ ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านดอนรักษ์พัฒนา สมาชิก ๔๑ ราย พื้นที่ปลูกข้าว ๒๐๗ ไร่

- อยู่ระหว่างดำเนินการ จะทำการเก็บเกี่ยวผลผลิต ประมาณเดือน พ.ย.-ธ.ค.๖๖

หน่วยงานหลัก ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี

๒. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร

๑) จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม เป้าหมาย ๒,๗๐๐ ตัว ดำเนินการแล้ว ๗๐๗ ตัว ผลการดำเนินงาน ผลิตสัตว์พันธุ์ดีกระจายสู่เกษตรกรได้เพิ่มขึ้นตรงตามความต้องการของเกษตรกรและตลาด และเหมาะสมกับสภาพพื้นที่การเลี้ยงของเกษตรกร ประชากรสัตว์ได้รับการคัดเลือกปรับปรุงพันธุ์ หน่วยงานหลัก สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

๓. โครงการผลิตและขยายสัตว์น้ำพันธุ์ดี

๑) กระจายลูกพันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์ดีสู่ภาคการผลิต

๒) เกษตรกรผู้ใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำ พันธุ์ดีมีผลผลิตเพิ่มขึ้น

เป้าหมาย ๗ ชนิดพันธุ์ คิดเป็นร้อยละ ๕

ผลการดำเนินงาน

- เริ่มกระจายลูกพันธุ์ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๖

- ลูกพันธุ์ปลาสดสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงปลาสดใน จ.ปัตตานี ในเดือน

พฤษภาคม ๒๕๖๖

หน่วยงานหลัก ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร

นโยบายที่ ๓ นโยบาย การป้องกันโรคระบาดทั้งในพืชและในสัตว์

กิจกรรมการกำกับดูแลตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์ ประมง

ด้านพืช

๑) แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช

๒) การรายงานผลการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช

๓) การติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคพืช

เป้าหมาย ๑๘ ครั้ง ผลการดำเนินงาน จากการสำรวจศัตรูพืช พบว่า มีการระบาดของศัตรูพืชบ้างเล็กน้อย แต่ไม่อยู่ในระดับที่ส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิต

- พืชทุเรียน พบการระบาดของโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน พื้นที่การระบาด ๓๖๕ ไร่ และเพลี้ยไก่แจ้ มีพื้นที่การระบาด ๑๐๓ ไร่

- พืชปาล์มน้ำมัน พบการระบาดของโรค ลำต้นเน่า (การโนเดอมา) ๑๔๑ ไร่ ด้วงแรด พบการระบาด ๔๐๐ ไร่ และหนอนปลอกเล็ก พบการระบาด ๙๕ ไร่

หน่วยงานหลัก สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร

ข้าว

- ๑) แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคระบาดข้าว
- ๒) การรายงานผลการเฝ้าระวังโรคระบาดข้าว
- ๓) การติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคข้าว ไม่ได้ดำเนินการ
หน่วยงานหลัก ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว

ปศุสัตว์

- ๑) แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์
- ๒) การติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคสัตว์
- ๓) การติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคสัตว์
- ๔) การฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดในสัตว์

เป้าหมาย ๕ แผน ๕ ครั้ง ๒ ครั้ง ๔๙,๓๐๐ โดรส

ผลการดำเนินงาน

- ดำเนินงานตามแผนเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ จำนวน ๓ ครั้ง
- รายงานผลการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ จำนวน ๓ ครั้ง
- ติดตามสถานการณ์การระบาดของโรค ๑ ครั้ง
- ฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดในสัตว์ ๒๕,๒๐๐ โดรส

หน่วยงานหลัก สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

ประมง

- ๑) แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์น้ำ จำนวน ๑๓๒ ครั้ง

- ๒) การรายงานผลการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์น้ำ เป้าหมาย ๑๒ ครั้ง
(๑ ครั้ง/เดือน)

ผลการดำเนินงาน

- ตรวจวิเคราะห์โรค VpAHPND ในน้ำ ปากแม่น้ำต่างๆ ในจังหวัดชุมพร
จำนวน ๑๑ จุด ผลการดำเนินการ ๔๔ ตัวอย่าง ด้วยเทคนิค PCR
- รายงานผลการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์น้ำ จำนวน ๓ ครั้ง (รายงานในกลุ่ม
ไลน์เกษตรกร/ชมรมผู้เลี้ยงกุ้งทะเล)

หน่วยงานหลัก ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพร

นโยบายที่ ๔ นโยบาย การลดต้นทุนการผลิต

๑. โครงการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่

พืช

- ๑) พื้นที่การเกษตรได้รับการพัฒนาสู่ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่
ไม่น้อยกว่า
- ๒) ร้อยละของเกษตรกรที่เป็นสมาชิกแปลงใหญ่มีการลดต้นทุนการผลิต
และผลผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น

เป้าหมาย ๔๘ แปลง ๗ แปลง/ร้อยละ ๓๘ ร้อยละ ๔๘

ผลการดำเนินงาน

- กิจกรรมอบรมให้ความรู้ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๔๘ แปลง อยู่ระหว่าง
ดำเนินการสนับสนุนปัจจัยการผลิตกิจกรรมเพิ่มมูลค่า

- มีแผนสอนแนะการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
- การดำเนินงานอยู่ระหว่างการจัดเก็บข้อมูล ปี ๒๕๖๖ เพื่อเปรียบเทียบกับปี ๒๕๕๖๕

หน่วยงานหลัก สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชุมพร

ข่าว

- ๑) จำนวนแปลงใหญ่ที่จัดตั้ง
- ๒) รายงานสถานการณ์ศัตรูข้าว
- ๓) ส่งเสริมการทำเกษตรแบบนาแปลงใหญ่
- ๔) มูลค่าผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า

ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในปี ๒๕๖๖ หน่วยงานหลัก ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี

ปศุสัตว์

- ๑) พื้นที่การเกษตรแปลงใหญ่ได้รับการส่งเสริมพัฒนาด้านปศุสัตว์
- ๒) มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อแปลงเพิ่มขึ้น

เป้าหมาย จำนวน ๒ แปลง

ผลการดำเนินงาน

- ติดตามความก้าวหน้าของกิจกรรมกลุ่มเกษตรกร ปีละ ๕ ครั้ง
- ผลผลิตมีคุณภาพดี มีการจัดการเรื่องอาหาร สนับสนุนเครื่องผสมอาหาร

TMR จัดซื้อแม่พันธุ์เพิ่มเติม

หน่วยงานหลัก สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

ประมง

๑) จำนวนพื้นที่การเกษตรที่ได้รับการพัฒนาสู่ระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ด้านประมง

๒) ต้นทุนการผลิตสินค้าประมงของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการลดลง ไม่น้อยกว่า

เป้าหมาย ๑ แปลง คิดเป็นร้อยละ ๕

ผลการดำเนินงาน

- เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒๔ รายพื้นที่ ๑,๒๖๗.๘๑ ไร่
- สำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมเกษตรกรหลังดำเนินการ (เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖) และสรุปผลต้นทุนการผลิต

หน่วยงานหลัก สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร

นโยบายที่ ๕ นโยบาย ส่งเสริมอาชีพด้านประมงและปศุสัตว์

๑. โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน เกษตรผสมผสาน วนเกษตร

๑) พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับการส่งเสริมให้เป็นเกษตรกรยั่งยืน เพิ่มขึ้น

๒) พื้นที่ดำเนินการมีการปรับเปลี่ยนเข้าสู่การทำเกษตรกรรมยั่งยืน ไม่น้อยกว่า

๓) ร้อยละ ๖๐ ของเกษตรกร มีรายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตร เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า

/เป้าหมาย...

เป้าหมาย ๕๐๐ ไร่ ๕๑ ราย ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๑๐

ผลการดำเนินงาน

- ดำเนินการส่งเสริมเกษตรกรที่ยั่งยืนในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน ๕๐๐ ไร่

เกษตรกรเป้าหมาย ๕๑ ราย

- อยู่ระหว่างการตรวจติดตามประเมินผล

- อยู่ระหว่างการตรวจติดตามประเมินผล

หน่วยงานหลัก สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร

เกษตรผสมผสานเกษตรทฤษฎีใหม่

๑) พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับการส่งเสริมให้เป็นเกษตรกรที่ยั่งยืน เพิ่มขึ้น

๒) พื้นที่ดำเนินการมีการปรับเปลี่ยนเข้าสู่การทำเกษตรกรรมที่ยั่งยืน ไม่น้อยกว่า

๓) ร้อยละ ๖๐ ของเกษตรกร มีรายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตร เพิ่มขึ้น

ไม่น้อยกว่า

เป้าหมาย ๑ กลุ่ม ๑๐ ราย ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๑๐

ผลการดำเนินงาน ดำเนินการส่งเสริมเกษตรกรที่ยั่งยืน จำนวน ๑ กลุ่ม

เกษตรกรจำนวน ๑๐ ราย

- อยู่ระหว่างการตรวจติดตามประเมินผล

- อยู่ระหว่างการตรวจติดตามประเมินผล

หน่วยงานหลัก สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร

เกษตรผสมผสาน

๑) พื้นที่เกษตรผสมผสานเพิ่มขึ้น

๒) ร้อยละ ๓ ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐาน

สินค้าเกษตร

เป้าหมาย ๖๓.๕ ไร่ ๑๘ ราย ๑๕ ราย/ร้อยละ ๑๖ คิดเป็นร้อยละ ๓

ผลการดำเนินงาน

- มีแผนจัดอบรมกลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย ในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

จำนวน ๑๘ ราย

- บูรณาการงานสอนแนะนำการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพในเดือนกุมภาพันธ์

๒๕๖๖

- เกษตรกรที่เข้าโครงการได้รับการอบรมเพื่อเข้าสู่การรับรองมาตรฐาน

หน่วยงานหลัก สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร และสำนักงาน

ตรวจบัญชีสหกรณ์ชุมพร

๒. โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตร

มูลค่าสูง

๑) จำนวนแผนพัฒนาหมู่บ้านฉบับบททวนที่มีการบรรจุแผนงาน/
โครงการด้านการเกษตร

๒) แผนงาน/โครงการด้านการเกษตรได้รับการผลักดันเข้าสู่
แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดและแผนพัฒนาจังหวัด

เป้าหมาย จำนวน ๘ แผน

ผลการดำเนินงาน

- ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตร ระดับจังหวัด และคณะทำงานขับเคลื่อนด้านการเกษตรระดับอำเภอ เพื่อชี้แจงแผนการปฏิบัติงาน และแนวทางการดำเนินโครงการฯ จำนวน ๑ ครั้ง เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕

- ประชุมคณะทำงานโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิต สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ระดับอำเภอ เพื่อรับทราบแนวทางการดำเนินงาน จำนวน ๑ ครั้ง เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๑. คัดเลือกชนิดสินค้าเกษตรมูลค่าสูงระดับหมู่บ้าน จำนวน ๘ หมู่บ้าน

๒. คัดเลือกอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน จำนวน ๘ หมู่บ้าน

๓. ชี้แจงการจัดทำโครงการ/กิจกรรมภายใต้แผนพัฒนา การเกษตรระดับ หมู่บ้าน และแผนธุรกิจเกษตรรายสินค้า

- อยู่ระหว่างการทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน และแผนธุรกิจ เกษตรรายสินค้า

หน่วยงานหลัก สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

นโยบายที่ ๖ นโยบาย คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

๑. โครงการพัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน

พืช

๑) จำนวนเกษตรกรได้รับการอบรมด้านการผลิตและกระบวนการ จัดการสินค้าเกษตรอินทรีย์ เป้าหมาย ๓๐ ราย

๒) ร้อยละของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการผ่านการประเมิน แปลงเบื้องต้น ร้อยละ ๕๐

ผลการดำเนินงาน

- เกษตรกรได้รับการอบรมด้านการผลิตและกระบวนการจัดการสินค้าเกษตร อินทรีย์ ๓๐ ราย

- อยู่ระหว่างการประเมินแปลงเบื้องต้น

ข้าว

๑) ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวอินทรีย์

๒) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว

๓) มูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยตามการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี และเกษตรอินทรีย์ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า

(ไม่มีการดำเนินการ)

ปศุสัตว์

๑) จำนวนเกษตรกรได้รับการพัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน

๒) สินค้าปศุสัตว์อินทรีย์ที่เข้าระบบการรับรองมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

เป้าหมาย ๒๐ ราย คิดเป็นร้อยละ ๒๐

ผลการดำเนินการ

- อบรมให้ความรู้ส่งเสริมการทำปศุสัตว์อินทรีย์(ไก่ไข่)

- อยู่ระหว่างการปรับเปลี่ยนการเข้าสู่ระบบปศุสัตว์อินทรีย์ จำนวน ๔ ราย ร้อยละ ๒๐ ของจำนวนเกษตรกร

ประมง

- ๑) เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- ๒) เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีความรู้เพิ่มขึ้น

เป้าหมาย จำนวน ๖๐ ราย คิดเป็นร้อยละ ๘๐ ดำเนินการเมื่อได้รับการจัดสรรงบประมาณ (รอการจัดสรรงบประมาณลงมา)

หน่วยงานหลัก สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร

๒. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (ส่งเสริมเกษตรกร GAP) พืช

- ๑) จำนวนเกษตรกรได้รับการอบรมให้ความรู้ตามระบบมาตรฐาน GAP
- ๒) ร้อยละของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้นพร้อมที่จะยื่นขอการรับรองตามระบบมาตรฐาน GAP

เป้าหมาย ๔๐๗ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

ผลการดำเนินงาน

- จำนวนเกษตรกรได้รับการอบรมให้ความรู้ตามระบบมาตรฐาน GAP จำนวน ๔๐๗ ราย
- เกษตรกรผ่านการตรวจประเมินแปลงแล้ว จำนวน ๔๐ ราย คิดเป็นร้อยละ ๙.๘ และเกษตรกร จำนวน ๓๖ ราย อยู่ระหว่างการตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๒๐

หม่อน

- ๑) จำนวนเกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ๑๙ ราย
 - หม่อนใบ ๑๐ ราย
 - หม่อนผล ๙ ราย
 - รับรองหม่อนอินทรีย์ ๑ แปลง
- ๒) จำนวนพื้นที่ที่ผ่านการรับรอง GAP ๑๖.๑ ไร่
 - หม่อนใบ ๘.๑ ไร่
 - หม่อนผล ๘ ไร่
- ๓) ตรวจประเมินผ้าไหมเพื่อขอการรับรองคุณภาพและติดดวงตรานกยูงพระราชทาน ๓๐๐ เมตร
 - ชนิด Classic Thai Silk

ผลการดำเนินงาน

- เกษตรกรในพื้นที่อำเภอท่าแซะ จำนวน ๖ ราย อำเภอสวี จำนวน ๔ ราย
 - เกษตรกรในพื้นที่อำเภอท่าแซะ จำนวน ๔ ราย อำเภอปะทิว จำนวน ๔ ราย และอำเภอละแม จำนวน ๑ ราย
 - ดำเนินการขอรับรองหม่อนอินทรีย์ จำนวน ๑ แปลง ในพื้นที่อำเภอละแม
 - พื้นที่ที่ผ่านการรับรอง GAP หม่อนใบ จำนวน ๘.๑ ไร่ และหม่อนผล จำนวน ๘ ไร่
 - อยู่ในระหว่างการส่งเสริมให้คำแนะนำเกษตรกรเพื่อผลิตผ้าไหมไทยเพื่อขอตรวจประเมินการขอรับรองคุณภาพและติดดวงตรานกยูงพระราชทาน
- หน่วยงานหลัก ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร

ข้าว

- ๑) จำนวนแปลงข้าวที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น
- ๒) พื้นที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน
- ๓) มูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า

(ไม่ได้ดำเนินการ)

ประมง

- ๑) จำนวนเกษตรกรได้รับการอบรมให้ความรู้ ตามระบบมาตรฐาน มกษ. ๗๔๐๑-๒๕๖๒ ๘ ราย
- ๒) จำนวนเกษตรกรที่ยื่นเอกสารผ่านระบบ มาตรฐาน มกษ.๗๔๐๑-๒๕๖๒ ๘ ราย
- ๓) เกษตรกรที่ได้รับมาตรฐาน มกษ.๗๔๐๑-๒๕๖๒ ๒ ราย

ผลการดำเนินงาน

จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มกษ.๗๔๐๑-๒๕๖๒ จำนวน ๒ ฟาร์ม และอยู่ระหว่างขั้นตอนการดำเนินการตรวจฟาร์ม จำนวน ๖ ฟาร์ม
 หน่วยงานหลัก ประมงจังหวัดชุมพร

นโยบายที่ ๗ นโยบาย การพัฒนาช่องทางตลาด

๑. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นพืช

- ๑) จำนวนเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพไม้ผลอัตลักษณ์พื้นถิ่นที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ให้มีคุณภาพได้มาตรฐานเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มได้ ๕๐ ราย ๑ จุด
- ๒) จำนวนภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกิดขึ้นสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้
- ๓) เกษตรกรสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้กับเทคโนโลยีการผลิตของตนเองเพื่อเพิ่มมูลค่าของไม้ผลอัตลักษณ์พื้นถิ่นเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐
- ๔) ร้อยละของแหล่งเรียนรู้ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา ร้อยละ ๓๐

ผลการดำเนินงาน

- จัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์พื้นถิ่น เมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๖ ณ ที่ทำการแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลพระรักษ์ อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร
- มีการคัดเลือกจัดทำแปลงเรียนรู้ระบบน้ำอัจฉริยะ ส่งการผ่าน สมาร์ทโฟน สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ให้เกษตรกรที่สนใจเข้าเรียนรู้ได้
- ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตทุเรียนให้ได้คุณภาพ สนับสนุนบรรจุภัณฑ์ เพื่อจำหน่ายเป็นการเพิ่มมูลค่าของสินค้า
- แหล่งเรียนรู้จำนวน ๑ จุดที่เข้าร่วมโครงการ ได้รับการพัฒนาให้มีศักยภาพในการบริหารจัดการสวนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

หน่วยงานหลัก สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร

ข้าว

- ๑) ส่งเสริมการผลิตข้าวอัตลักษณ์พื้น ถิ่น
- ๒) สินค้าข้าวสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

๓) มูลค่าการผลิตข้าวอัตลักษณ์พื้นถิ่น เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า
(ไม่ได้ดำเนินการ)

๒. โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน

๑) จำนวนสมาชิกวิสาหกิจชุมชนได้รับความรู้ด้านการบริหารจัดการ
วิสาหกิจชุมชน และแนวทางการจัดทำแผนพัฒนากิจการวิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย
๘ แห่ง

๒) จำนวนสมาชิกวิสาหกิจชุมชนได้รับความรู้ด้านการบริหารจัดการ
วิสาหกิจชุมชน และแนวทางการจัดทำแผนพัฒนากิจการวิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย
๘๐ ราย

๓) ร้อยละของวิสาหกิจชุมชนที่เข้าร่วมโครงการได้รับการยกระดับศักยภาพ
ในการดำเนินกิจการ ร้อยละ ๘๐

ผลการดำเนินงาน

- สมาชิกวิสาหกิจชุมชนได้รับความรู้ด้านการบริหารจัดการวิสาหกิจชุมชน
และแนวทางการจัดทำแผนพัฒนากิจการวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๘ แห่ง
- สอนแนะนำการจัดทำบัญชีขั้นต้น จำนวน ๗ แห่ง
- สมาชิกวิสาหกิจชุมชนได้รับความรู้ด้านการบริหารจัดการวิสาหกิจชุมชน
และแนวทางการจัดทำแผนพัฒนากิจการวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๘๐ ราย
- อบรมการจัดทำบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ จำนวน ๒๘ ราย
- อยู่ระหว่างดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖
- วิสาหกิจชุมชนมีศักยภาพการจัดทำบัญชีเพิ่มขึ้น ๒ แห่ง

หน่วยงานหลัก

- สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชุมพร
- สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชุมพร
- สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชุมพร

๓. โครงการพัฒนาศักยภาพการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร
และธุรกิจชุมชน

๑) สหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกรได้รับการพัฒนา
ศักยภาพการดำเนินธุรกิจและการพัฒนาองค์กร

๒) สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมทำเกษตรแปรรูป

๓) สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถให้
ผลตอบแทนแก่สมาชิกในรูปแบบเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืนเพิ่มขึ้นอย่างน้อย

๔) อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปขยายตัว

เป้าหมาย ๑ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๓

ผลการดำเนินงาน

- สหกรณ์ภาคการเกษตรได้รับการพัฒนาศักยภาพการดำเนินธุรกิจ
พัฒนาองค์กร จำนวน ๑ แห่ง

- สหกรณ์ภาคการเกษตรที่เข้าร่วมโครงการสามารถให้ผลตอบแทนแก่สมาชิกในรูปแบบเงินเฉลี่ยคืนในธุรกิจเกษตรมูลค่าเพิ่มขึ้นอย่างน้อย ร้อยละ ๓

หน่วยงานหลัก สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร

๔. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร

๑) สหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาเพื่อรักษาและยกระดับความเข้มแข็ง เป้าหมาย ๓ แห่ง ผลการดำเนินงาน จัดประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผนการพัฒนา การยกระดับชั้นความเข้มแข็งเข้าสู่เสริมและติดตามความก้าวหน้าของโครงการ จำนวน ๓ แห่ง

๒) สหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายที่อยู่ในระดับชั้น ๑ สามารถรักษาความเข้มแข็งอยู่ในระดับชั้น ๑ ได้ เป้าหมายร้อยละ ๑

๓) สหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายที่อยู่ในระดับชั้น ๒ สามารถรักษาความเข้มแข็งอยู่ในระดับชั้น ๑ ได้ เป้าหมายร้อยละ ๒

๔) สหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายที่อยู่ในระดับชั้น ๓ สามารถรักษาความเข้มแข็งอยู่ในระดับชั้น ๑ หรือ ๒ ได้

ผลการดำเนินงาน

- จัดประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำแผนการพัฒนาระดับชั้น ความเข้มแข็งเพื่อรักษาชั้นความเข้มแข็งให้อยู่ในระดับ ๑ จำนวน ๑ แห่ง

- จัดประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำแผนการพัฒนาระดับชั้น ความเข้มแข็งเพื่อยกชั้นความเข้มแข็งระดับชั้น ๒ ขึ้นสู่ระดับ ๑ จำนวน ๒ แห่ง

หน่วยงานหลัก สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร

๕. โครงการยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร

๑) สหกรณ์ภาคการเกษตรได้รับการพัฒนาศักยภาพเพื่อยกระดับเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร

๒) สหกรณ์ภาคการเกษตรที่เข้าร่วมโครงการสามารถเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรที่ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการบริหารจัดการการผลิตทางการเกษตรระดับชุมชนได้

กรมส่งเสริมสหกรณ์ไม่มีเป้าหมายในจังหวัดชุมพร

หน่วยงานหลัก สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร

นโยบายที่ ๘ นโยบาย โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (SmartFarmer)

พืช

๑) จำนวนเกษตรกรได้รับการอบรมและพัฒนาศักยภาพให้เป็น Smart Farmer เป้าหมาย ๘๐ ราย

ผลการดำเนินงาน ดำเนินการจัดอบรม ครั้งที่ ๑ ปรับแนวคิดในการเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) อบรมและพัฒนาความรู้และทักษะตามความต้องการ

๒) จำนวนเกษตรกร Smart Farmer ได้รับการพัฒนาศักยภาพให้เป็นผู้ประกอบการเกษตร

๓) ร้อยละของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการยกระดับเป็น Smart Farmer เป้าหมาย ร้อยละ ๘๐ ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการประเมินคุณสมบัติเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

๔) ร้อยละของ Smart Farmer ที่เข้าร่วมโครงการยกระดับเป็นผู้ประกอบการเกษตร
หน่วยงานหลัก สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
ข้าว

๑) เกษตรกรได้รับการยกระดับเป็นเกษตรกรปราดเป็รื่องด้านข้าว

๒) ชาวนาได้รับการประเมิน ส่งเสริม และพัฒนาเป็นเกษตรกรปราดเป็รื่อง
(Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) เป้าหมาย ๕๐ ราย
อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจ/คัดกรอง/ประเมินเกษตรกรปราดเป็รื่องด้านข้าวรายใหม่

๓) ร้อยละความพึงพอใจของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ คิดเป็นร้อยละ ๘๐
อยู่ระหว่างดำเนินการ

หม่อน

๑) จำนวนเกษตรกรได้รับการอบรมและพัฒนาศักยภาพให้เป็น
Smart Farmer เป้าหมาย ๔๐ ราย

- Developing Smart Farmer เป้าหมาย ๓๕ ราย
- Existing Smart Farmer เป้าหมาย ๑๐ ราย
- Smart Farmer Model เป้าหมาย ๓ ราย

ผลการดำเนินงาน เกษตรกรที่ได้รับการอบรมและพัฒนาศักยภาพ จำนวน
๔๘ ราย

๒) ร้อยละของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการยกระดับเป็น Smart
Farmer คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

ผลการดำเนินงาน ดำเนินการวิเคราะห์ระดับเกษตรกร Smart Farmer
จำนวน ๔๐ ราย

ปศุสัตว์

๑) จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เข้าสู่ระบบ Smart Farmer
เป้าหมาย ๕๐ ราย

๒) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๕

ผลการดำเนินงาน

- อบรมเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อเป็น SF จำนวน ๑๐ ราย
- อบรมเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อเป็น YSF จำนวน ๑๐ ราย
- อบรมเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อเป็น SF ต้นแบบ จำนวน ๓๐ ราย
- เกษตรกรสามารถเพิ่มรายได้เมื่อเข้าสู่ระบบ SF ร้อยละ ๕ ของจำนวน

เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

นโยบายที่ ๙ นโยบาย การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

๑. กิจกรรมขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

๑) จำนวน ศพก.หรือแปลงใหญ่มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม
ที่ได้รับจาก AIC

เป้าหมาย ๘ แห่ง ผลการดำเนินงาน

- ศพก. ที่มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ได้รับจาก AIC จำนวน ๒ แห่ง

๑) ศพก.อำเภอบึงสามพัน

๒) ศพก.เครือข่ายแปลงใหญ่มะพร้าวบางสน อ.ปะทิว

หน่วยงานหลัก สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

/นโยบายที่ ๑๐...

นโยบายที่ ๑๐ นโยบาย โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

พีช ๑

- ๑) จำนวนเกษตรกรผู้นำที่ได้รับการพัฒนา เป้าหมาย ๒๔๐ ราย
 - จำนวนศูนย์ ศพก.ที่ได้รับการพัฒนา ๘ ศูนย์/คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๒) ร้อยละของ ศพก. และศูนย์เครือข่ายมีความพร้อมในการให้บริการและเป็นจุดเรียนรู้ให้กับเกษตรกร ร้อยละ ๗๐

การดำเนินงาน

- ดำเนินการจัดกระบวนการเรียนรู้ให้กับเกษตรกรผู้นำ ครั้งที่ ๑ จำนวน ๒๔๐ ราย

- จัดทำข้อมูลต้นทุนประกอบอาชีพสำหรับศูนย์ ศพก. ๘ ศูนย์
- ศพก. และศูนย์เครือข่ายมีความพร้อมในการให้บริการและเป็นจุดเรียนรู้ให้กับเกษตรกร ๘ ศูนย์

- ศพก. และศูนย์เครือข่ายมีความพร้อมในการให้บริการและเป็นจุดเรียนรู้

หน่วยงานหลัก

- สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชุมพร
- สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร

พีช ๒

๑) จำนวนเกษตรกรในเครือข่าย ศพก. ได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตพืชและกฎหมายเกี่ยวกับด้านการเกษตร เป้าหมาย ๒๕ ราย

๒) เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่าน ศพก. มีความรู้เพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

ผลการดำเนินงาน มีแผนการดำเนินการฝึกอบรมในช่วงเดือนเมษายน - มิถุนายน ๒๕๖๖ หลักสูตร “สารวัตรเกษตรอาสา”

หน่วยงานหลัก ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร

พีช ๓

๑) จำนวนเกษตรกรผู้นำที่ได้รับการพัฒนา เป้าหมาย ๓ ราย ๔๒๐ กิโลกรัม

๒) ร้อยละของ ศพก. และศูนย์เครือข่ายมีความพร้อมในการให้บริการและเป็นจุดเรียนรู้ให้กับเกษตรกร เป้าหมาย ร้อยละ ๑๐๐

๓) จำนวนเกษตรกรในเครือข่าย ศพก. ได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตพืช และกฎหมายที่เกี่ยวกับด้านการเกษตร เป้าหมาย ๓๔ ราย

๔) เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่าน ศพก. มีความรู้เพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๓๔ ราย

ผลการดำเนินงาน

- เกษตรกรเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร การผลิตเส้นไหมไทยสาวมือ ให้ได้คุณภาพตามมาตรฐาน มกษ.๕๙๐๐-๒๕๖๕ และ มกษ.๘๐๐๐-๒๕๖๕

- เกษตรกรเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร ถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีการบริหารจัดการแปลงหม่อนและเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์หม่อนผลสด

- เกษตรกรสามารถนำองค์ความรู้และทักษะที่ได้รับจากการฝึกอบรมไปต่อยอดและนำไปปรับใช้ เพื่อให้เกิดผลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ไปปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตร คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

- เกษตรกรนำองค์ความรู้ด้านการผลิตเส้นไหมไทย สาวมือให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานการผลิตเส้นไหมไทยสาวมือ มกษ.๘๐๐๐-๒๕๖๕ และ มกษ.๕๙๐๐-๒๕๖๕ เพื่อการพัฒนาศักยภาพการผลิต และสามารถนำองค์ความรู้ด้านการผลิต การบริหารจัดการแปลงและแปรรูปหม่อนผล ทำให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ๆ ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์

หน่วยงานหลัก ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร
ปศุสัตว์

๑) จำนวนเกษตรกรเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ได้รับการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ เป้าหมาย ๘๐ ราย

๒) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๕

ผลการดำเนินงาน

- สร้างศูนย์กลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิต การบริหารจัดการและการตลาดผลผลิตด้านปศุสัตว์ในชุมชนแก่เกษตรกร รวมทั้งให้บริการทางการเกษตรและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่

- สามารถลดรายจ่ายหรือเพิ่มรายได้ครัวเรือน

หน่วยงานหลัก สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

ประมง

๑) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตด้านการประมง เป้าหมาย ๒๔๐ ราย

๒) พัฒนาและยกระดับศูนย์เครือข่ายด้านการประมงให้เป็นต้นแบบ

๓) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ไปปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตร เป้าหมาย ร้อยละ ๘๐

ผลการดำเนินงาน

- ถ่ายทอดเทคโนโลยี จำนวน ๓๐ ราย พื้นที่อำเภอสวี

- รอกการจัดสรรงบประมาณ

- เกษตรกรสามารถนำความรู้ไปปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตร

หน่วยงานหลัก สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร

ประธาน

ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ (Part ๒)

๑. ให้หน่วยงานเจ้าภาพหลักที่รับผิดชอบโครงการตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งรัดขับเคลื่อนงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการที่กำหนดให้บรรลุวัตถุประสงค์ เป้าหมาย และตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๒. ให้นำบทเรียนปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการปีนี้ไปแก้ไขปรับปรุง พัฒนาการดำเนินโครงการให้มีประสิทธิภาพประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น

๓. ทหาทางเพิ่มจำนวนและพัฒนาเกษตรกรให้ไปเป็น Smart Farmer และ Young Smart Farmer ให้มากขึ้น

๔. ให้เกษตรกรมีส่วนร่วมคิด และบริหารต้นทุนการผลิตสินค้าให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยต้นทุน การผลิตที่ต่ำลง ตัดค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็นออก และเพิ่มผลิตภัณธ์การผลิตให้สูงขึ้นรวมทั้ง ยกกระตือการผลผลิตและคุณภาพมาตรฐานสินค้าให้มากขึ้น Gap GMP Organic

/ที่ประชุม...

ที่ประชุม

รับทราบ/ถือปฏิบัติ

ผอ.สถานี
พัฒนาที่ดินชุมพร

๓. สรุปรายงานผลการดำเนินงานขับเคลื่อนแบบมุ่งเป้า

รายงาน แผน/ผล การดำเนินงานขับเคลื่อนงานแบบมุ่งเป้า

๓.๑ ความก้าวหน้าการส่งเสริมการผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง
โดยผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชุมพร

๑. วิสาหกิจชุมชนชนกลุ่มปุ๋ยหมักชีวภาพบ้านสถานีเก่า ที่ตั้ง ม.๘ ต.บ้านควน อ.หลังสวน จ.ชุมพร เกษตรกร จำนวน ๕๐ ราย พื้นที่ปลูก ๒๐๐ ไร่

๒. กลุ่มหมอดินอินทรีย์ครน ที่ตั้ง ม.๔ ต.ครน อ.สวี จ.ชุมพร เกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย พื้นที่ปลูก ๒๐๐ ไร่

๓. กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์บ้านรุ่งเรือง ที่ตั้ง ม.๒๐ ต.ละแม อ.ละแม จ.ชุมพร เกษตรกร จำนวน ๕๐ ราย พื้นที่ปลูก ๒๐๐ ไร่

๔. กลุ่มผลิตปุ๋ยทุ่งควัวต ที่ตั้ง ม.๗ ต.ทุ่งควัวต อ.ละแม จ.ชุมพร เกษตรกร จำนวน ๘๐ ราย พื้นที่ปลูก ๒๐๐ ไร่

๕. กลุ่มผลิตปุ๋ยบ้านห้วยตาสิงห์ ที่ตั้ง ม.๑๗ ต.บ้านควน อ.หลังสวน จ.ชุมพร เกษตรกร จำนวน ๓๕ ราย พื้นที่ปลูก ๑๐๐ ไร่

๖. โรงปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ ที่ตั้ง ม.๕ ต.บ้านนา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร เกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย พื้นที่ปลูก ๒๕๐ ไร่

๒) เป้าหมายส่งเสริมการผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพ ๑๐๐ ตัน/กลุ่ม

ต้นทุนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง ๙ บาท/กิโลกรัม

๓) แผนดำเนินงาน

๑. คัดเลือกกลุ่มเกษตรกร แผนดำเนินการเดือนมกราคม ๒๕๖๖

๒. ถ่ายทอดความรู้และส่งเสริมการผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง แผนดำเนินการ เดือนกุมภาพันธ์ - พฤษภาคม ๒๕๖๖

๓. เก็บข้อมูลผลการดำเนินงานของกลุ่ม แผนดำเนินการ เดือน มิถุนายน - สิงหาคม ๒๕๖๖

๔. ติดตามผลการดำเนินงานของกลุ่ม แผนดำเนินการเดือน สิงหาคม - กันยายน ๒๕๖๖

๔) ผลดำเนินงาน

๑. กลุ่มเกษตรกรสามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงได้ อย่างมีประสิทธิภาพและสามารถนำไปใช้ในพื้นที่ของตนเองได้อย่างยั่งยืน

๒. กลุ่มเกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการผลิตพืช

๓. สามารถจำหน่ายปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงให้กับสมาชิกในกลุ่ม

๕) ปัญหาอุปสรรค

๑. การขยายผลการนำไปใช้มีข้อจำกัดอยู่ในสมาชิกกลุ่มเนื่องจาก มาตรฐานปุ๋ยอาจไม่ได้คุณภาพมาตรฐานรัฐกำหนด

๒. ราคาต้นทุนวัสดุการผลิตปรับราคาสูงขึ้น

๓. กลุ่มมีต้นทุนปัจจัยถาวรค่อนข้างสูง

ประธาน

ข้อเสนอแนะ

๑. อยากรให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานเข้าไปช่วยแนะนำกลุ่มหรือลดข้อจำกัดการนำไปใช้
๒. อยากรให้หน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องเข้าไปบูรณาการช่วยเหลืองบประมาณกับกลุ่มทั้งที่จัดทะเบียนและขยายผล

ผอ.ศวพ.
ชุมพร

๓.๒ ความก้าวหน้าการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยชีวภาพ โดย ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร

ผลการดำเนินงาน

การส่งเสริมการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เป้าหมายของจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๖,๒๔๐ ตัน ผลการส่งเสริมการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๖ จำนวน ๘๔๓.๒๐ ตัน ผลงานสะสม จำนวน ๘๔๓.๒๐ ตัน ดังนี้

- อำเภอปะทิว ๑๐๕ ตัน
- อำเภอท่าแซะ ๑๑๕ ตัน
- อำเภอเมืองชุมพร ๓๒๖ ตัน
- อำเภอสวี ๐ ตัน
- อำเภอทุ่งตะโก ๑๖๘ ตัน
- อำเภอหลังสวน ๐ ตัน
- อำเภอละละแม ๑๒๙.๒๐ ตัน
- อำเภอพะโต๊ะ ๐ ตัน

หมายเหตุ จังหวัดชุมพร ดำเนินการในทุกอำเภอ ตามเป้าหมายที่วางไว้

ความก้าวหน้าการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยหมักเติมอากาศ (ศวพ.ชุมพร) (กวก.)

๑) กลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย

๑. แปลงหมายเลขที่ ๘๓ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร เกษตรกร ๒๐ ราย พื้นที่ปลูก ๑๐๐ ไร่
๒. ป่าน้ำตกกะเปาะ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร เกษตรกร ๒๐ ราย พื้นที่ปลูก ๑๐๐ ไร่

๒) เป้าหมายส่งเสริมการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมักเติมอากาศ ๕ ตัน/กลุ่ม
ต้นทุนการผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศ ๗ บาท/กิโลกรัม

๓) แผนดำเนินงาน

๑. แปลงหมายเลขที่ ๘๓ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร ดำเนินการเดือนมีนาคม ๒๕๖๖
๒. ป่าน้ำตกกะเปาะ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร ดำเนินการ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖
- ๔) ผลดำเนินงาน อยู่ระหว่างการผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศ

นางสาวพิมพ์กัญจน์
วิเศษณกุล
ผู้แทน ปศุสัตว์
จังหวัดชุมพร

๓.๓ ความก้าวหน้าการส่งเสริมการผลิตและการใช้อาหารสัตว์ที่มีคุณภาพสูงราคาถูกลง โดย ผู้แทนปศุสัตว์จังหวัดชุมพร

- ๑) กลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย ไม่มีเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย เนื่องจากเป็นเป้าหมายการผลิตเพื่อจำหน่าย

/๒) เป้าหมาย...

๒) เป้าหมายส่งเสริมการผลิตและการใช้อาหารสัตว์คุณภาพสูง ๑๐๐ ตัน/ปี ต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์คุณภาพสูง ๒.๘ บาท/กิโลกรัม

๓) แผนดำเนินงาน ผลิตและจำหน่าย TMR ตลอดทั้งปี ๒๕๖๖

๔) ผลดำเนินงาน

การผลิตอาหารสัตว์ที่มีคุณภาพและราคาถูก (TMR) ในโคนม ๑ โคนม แพะ ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

เป้าหมายการผลิต ๑๐๐ ตัน ผลิตและจำหน่ายแล้ว ๒๐ ตัน จำหน่ายกิโลกรัมละ ๔ บาท ในพื้นที่จังหวัดชุมพร จังหวัดระนอง และจังหวัดนครศรีธรรมราช คุณภาพอาหารที่ผลิต (TMR) มีโปรตีน ๑๔% ↑

การลดต้นทุน ในโคนม ๘๐๐-๑,๐๐๐ บาท/ตัว/คร้วเรือน ในแพะ ๑๐๐ บาท/ตัว/คร้วเรือน

หมายเหตุ : ขึ้นอยู่กับการจัดการอาหารสัตว์ของฟาร์ม

นางสาวเกศศิณีย์
แท่นนิล

๓.๔ ความก้าวหน้าการส่งเสริมการผลิตและการใช้อาหารสัตว์น้ำ
มีคุณภาพสูง ราคาถูก โดย ประมงจังหวัดชุมพร

๑) กลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย เกษตรกร ๑,๐๐๐ ราย (ทั้งประเทศ)
พื้นที่ปลูก คือจังหวัดที่มีการเลี้ยงกุ้งทะเล

๒) เป้าหมายส่งเสริมการผลิต - ต้น/กลุ่ม ต้นทุนการผลิต - บาท/
กิโลกรัม

๓) แผนดำเนินงาน สำรวจความประสงค์เข้าร่วมโครงการ เดือนมกราคม -
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๔) ผลดำเนินงาน

สำนักงานประมง จ.ชุมพร ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่ที่สนใจ
เข้าร่วมโครงการ ตอบแบบสำรวจผ่าน Google Form ภายในวันที่ ๑๕
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

หมายเหตุ : โครงการอาหารกุ้งทะเลธงเขียว

ประธาน

ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับปรุงข้อมูลความก้าวหน้าการส่งเสริมการผลิตและ
การใช้อาหารสัตว์น้ำ มีคุณภาพสูง ราคาถูก ให้ชัดเจน

ที่ประชุม

รับทราบ/ถือปฏิบัติ

เกษตรและสหกรณ์
จังหวัดชุมพร

๓.๕ การดำเนินโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้า
เกษตรมูลค่าสูง โดย เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

๑) หมู่บ้านเป้าหมาย จำนวนอำเภอ ๘ อำเภอ จำนวนหมู่บ้าน
๘ หมู่บ้าน

๒) แผนดำเนินงาน

๑. ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับ
จังหวัด (SCP) /คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ SCD) แผนดำเนินการ ธันวาคม ๒๕๖๕

๒. ประชุมคณะทำงานโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้าน
สู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ระดับอำเภอ

- คัดเลือกหมู่บ้าน

- คัดเลือกสินค้า

- คัดเลือกอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน

แผนดำเนินการ ธันวาคม ๒๕๖๕ - มกราคม ๒๕๖๖

๓. คณะทำงานโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงระดับอำเภอ/คณะกรรมการหมู่บ้าน/อกม.

- ทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน
- จัดทำโครงการ/กิจกรรม ภายใต้แผนฯ และแผนธุรกิจเกษตร

รายสินค้า ↑

แผนดำเนินการ เดือน มกราคม - มีนาคม ๒๕๖๖

๔. คณะทำงานโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงระดับอำเภอ/ที่ประชุมส่วนราชการระดับอำเภอ/คณะทำงานขับเคลื่อนการเกษตรระดับอำเภอ (SCD)

- รับรองผลการคัดเลือกอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน
- รับทราบแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน และแผน

ธุรกิจเกษตรรายสินค้า

แผนดำเนินการ เดือน มกราคม - มีนาคม ๒๕๖๖

๕. จัดส่งแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน แผนธุรกิจเกษตรรายสินค้า และ VTR การดำเนินงานของหมู่บ้านให้ สผง.แผนดำเนินการ เดือน มีนาคม ๒๕๖๖

๖. เสนอแผนธุรกิจเกษตรรายสินค้าของกลุ่มเกษตรกรให้ อ.ก.ส./กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร พิจารณาสับสนุน แผนดำเนินการ เดือนเมษายน - กันยายน ๒๕๖๖

๗. ผลักดันโครงการ/กิจกรรมภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านเข้าสู่แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) และแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) รวมทั้งแผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด แผนดำเนินการ เดือนเมษายน - กันยายน ๒๕๖๖

๘. ติดตาม/ประเมินผล

- ติดตามและรายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ ผ่านระบบสารสนเทศ ให้ สผง.

- ประเมินผลโครงการฯ (สศก.)

แผนดำเนินการ เดือน กันยายน ๒๕๖๖

๓) ผลดำเนินงาน

๑. ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (SCP) /คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ SCD)

๒. ประชุมคณะทำงานโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ระดับอำเภอ

- คัดเลือกหมู่บ้านเกษตรมูลค่าสูง
- คัดเลือกสินค้าเกษตรมูลค่าสูง
- คัดเลือกอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน

๓. ติดตามผลการดำเนินงานความก้าวหน้าโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านฯ

- รายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ ผ่าน Google Form
ของ สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ

๔. หมู่บ้านเป้าหมาย ดังนี้

อำเภอเมืองชุมพร หมู่บ้านเป้าหมาย หมู่ ๑๐ บ้านดอนรักษ์ ตำบล
บางลึก อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร สิ้นค้าเกษตรกรมูลค่าสูง ข้าว

อำเภอท่าแซะ หมู่บ้านเป้าหมาย หมู่ ๑๘ บ้านบางฝนตก ตำบลรับร้อ
อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร สิ้นค้าเกษตรกรมูลค่าสูง ทุเรียน

อำเภอปะทิว หมู่บ้านเป้าหมายหมู่ ๔ บ้านบางเสียบ ตำบลบางสน
อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร สิ้นค้าเกษตรกรมูลค่าสูง มะพร้าว

อำเภอสวี หมู่บ้านเป้าหมายหมู่ ๙ บ้านไร่ใน ตำบลนาสัก อำเภอสวี
จังหวัดชุมพร สิ้นค้าเกษตรกรมูลค่าสูง ทุเรียน

อำเภอทุ่งตะโก หมู่ ๙ บ้านควนเสาธง ตำบลตะโก อำเภอทุ่งตะโก
จังหวัดชุมพร สิ้นค้าเกษตรกรมูลค่าสูง ทุเรียน

อำเภอหลังสวน หมู่บ้านเป้าหมายหมู่ ๑๓ บ้านห้วยทรายขาว ตำบล
หาดยาย อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร สิ้นค้าเกษตรกรมูลค่าสูง ทุเรียน

อำเภอพะโต๊ะ หมู่บ้านเป้าหมายหมู่ ๑ บ้านพระรักษ์ ตำบลพระรักษ์
อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร สิ้นค้าเกษตรกรมูลค่าสูง ทุเรียน

อำเภอละแม หมู่บ้านเป้าหมายหมู่ ๑๕ บ้านคลองกลาง ตำบลละแม
อำเภอละแม จังหวัดชุมพร สิ้นค้าเกษตรกรมูลค่าสูง ทุเรียน

ประธาน

ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ (Part ๓)

๑. ให้นำหน่วยงานเจ้าภาพหลักขับเคลื่อนงานแบบมุ่งเป้าอย่างเต็มกำลัง
ความสามารถ ต้องพาเกษตรกรทำให้ได้ นำไปใช้ให้เกิดผล ตอบเกษตรกรให้ได้ว่าช่วยลด
ต้นทุนมากน้อย เท่าไร เกิดผลประโยชน์เป็นรูปธรรม และใช้เป็นต้นแบบขยายผลไปสู่
เกษตรกรกลุ่มอื่นต่อไป

๒. ให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดรวบรวมรายงานจากหน่วยงาน
เจ้าภาพหลักเสนอ ผู้ตรวจราชการทุกวันที ๗ ของเดือน

ที่ประชุม

รับทราบ/ถือปฏิบัติ

เกษตรและสหกรณ์
จังหวัดชุมพร

๔. รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนพัฒนาการเกษตร
และสหกรณ์ระดับจังหวัด และเหตุการณ์หรือสถานการณ์ที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อ
ต่อเกษตรกร

๔.๑ ผลการเบิกจ่ายงบประมาณของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์

๑. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร จำนวน ๘ โครงการ
งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด จำนวน ๑,๔๗๘,๗๕๐.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย
จำนวน ๕๔๗,๓๕๓.๐๓ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๑

๒. โครงการชลประทานชุมพร จำนวน ๔๘ โครงการ งบประมาณที่
ได้รับจัดสรรทั้งหมด จำนวน ๒๗๗,๙๘๕,๗๗๕.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย จำนวน
๒๗,๙๙๑,๑๖๔.๘๖ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๐๗

๓. โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทาน ที่ ๑๔ จำนวน ๗ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด จำนวน ๑๖๘,๙๒๙,๙๙๐.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย จำนวน ๔๖,๖๓๐,๐๓๙.๔๑ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๖๐

๔. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชุมพร จำนวน ๑๗ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด จำนวน ๕,๓๖๕,๒๐๐.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย จำนวน ๑,๕๐๓,๕๕๙.๐๖ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๐๒

๕. สำนักงานประมงจังหวัดชุมพร จำนวน ๑๑ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด จำนวน ๒,๐๑๑,๐๓๑.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย จำนวน ๕๖๕,๙๑๘.๘๘ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๑๔

๖. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งชุมพร จำนวน ๕ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด จำนวน ๖๘๘,๘๔๐.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่ายจำนวน ๒๙๖,๑๐๑.๗๑ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๙๙

๗. ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร จำนวน ๖ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด จำนวน ๒,๕๑๘,๕๕๐.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย จำนวน ๑,๕๐๓,๔๖๓.๗๙ บาท คิดเป็นร้อยละ ๕๙.๗๐

๘. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลชุมพร จำนวน ๕ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด จำนวน ๙,๓๗๗,๓๒๑.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย จำนวน ๒,๒๖๙,๔๗๑.๙๓ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๒๐

๙. ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลชุมพร จำนวน ๓ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด จำนวน ๑,๐๐๘,๓๖๐.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย จำนวน ๑,๐๐๘,๓๖๐.๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๑๔

๑๐. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร จำนวน ๕ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด จำนวน ๑,๐๙๔,๑๐๐.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๔๙,๐๔๖.๙๖ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๔๕

๑๑. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชุมพร จำนวน ๑๑ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด ๑๗,๖๕๑,๑๐๐.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑,๘๓๒,๓๒๐.๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๓๘

๑๒. ด่านกักกันสัตว์ชุมพร จำนวน ๕ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด ๒,๖๔๕,๓๐๐.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑,๒๗๒,๐๙๙.๒๓ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๘.๐๙

๑๓. สถานีพัฒนาที่ดินชุมพร จำนวน ๑๐ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด ๖,๖๒๔,๕๑๐.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๙๔๗,๓๓๙.๐๐ คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๙๐

๑๔. ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร จำนวน ๘ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด ๑๖,๑๓๘,๘๑๑.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๙,๙๗๘,๕๗๑.๔๕ บาท คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๘๓

๑๕. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร จำนวน ๗ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด ๓,๙๗๕,๓๐๒.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๗๙๑,๐๗๓.๒๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๙๐

๑๖. ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพร จำนวน ๕ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด ๗,๓๔๖,๒๐๐.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๔๖๗,๑๒๓.๖๑ บาท คิดเป็นร้อยละ ๖.๓๖ (เร่งรัดการเบิกจ่าย)

๑๗. สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร จำนวน ๒๓ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด ๖,๖๗๐,๑๖๐.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑,๗๐๐,๗๘๖.๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๕๐

๑๘. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร จำนวน ๑๓ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด ๑๑,๓๘๒,๙๘๑.๒๓ บาท ผลการเบิกจ่าย ๔,๔๓๗,๐๒๑.๓๓ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๙๘

๑๙. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร จำนวน ๒๑ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด ๕,๘๓๔,๓๘๑.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑,๗๓๔,๑๐๙.๔๑ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๗๒

๒๐. การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดชุมพร จำนวน ๘ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด ๒๑๑,๕๖๙,๔๙๐.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๔๒,๔๕๕,๕๘๗.๒๙ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๐๗

๒๑. สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต ๕ จ.ชุมพร จำนวน ๑๔ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด ๒,๑๓๘,๗๙๐.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๕๔๓,๕๘๙.๒๗ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๔๒

๒๒. ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร จำนวน ๑๑ โครงการ งบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด ๒,๖๔๑,๔๙๕.๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑,๑๗๕,๙๗๐.๔๓ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๔๒

รวม ๒๕๒ โครงการ งบประมาณที่ได้รับทั้งหมด ๗๖๕,๐๗๖,๔๓๗.๒๓ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๔๙,๑๕๔,๖๘๒.๗๗ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๕๐

ประธาน

ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ (Part ๔)

ให้ทุกหน่วยงานเร่งรัดขับเคลื่อนงานโครงการให้บรรลุเป้าหมาย วัตถุประสงค์ และเบิกจ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ และถือปฏิบัติ ตามกฎระเบียบของทางราชการอย่างเคร่งครัด

มติที่ประชุม

รับทราบ/ถือปฏิบัติ

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

ประธาน

ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ อื่นๆ (Part ๕)

๑. ขอให้กรมส่งเสริมการเกษตรบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับ ท้องเที่ยวเชิงเกษตรส่งเสริม และพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่น่าสนใจ มี คุณภาพได้มาตรฐาน มีความปลอดภัย สร้างความประทับใจให้กับนักท่องเที่ยว

๒. ขอให้หน่วยงานที่ส่งเสริม สนับสนุนเกษตรกรให้ขายสินค้าเกษตรที่ ถูกต้อง ตรงกับที่เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ แจ้งให้กับผู้ซื้อ โดยเฉพาะสินค้าอินทรีย์ สินค้า GI

๓. ขอให้ กษ. ได้มีการเตรียมการคัดเลือกและจัดทำเอกสารคัดเลือก
ปราชญ์ของแผ่นดิน ๔ สาขาให้ เรียบร้อย สมบูรณ์ครบถ้วนตั้งแต่เนิ่นๆ สำหรับการ
ส่งเข้าประกวดในปีถัดไป

๔. ขอให้หน่วยงานในจังหวัดทุกหน่วยงานบูรณาการกับหน่วยงานทั้ง
ภาครัฐและภาคเอกชน และ กลุ่มเกษตรกร ในการไม่เผาเศษวัสดุเกษตรในพื้นที่เกษตร
โดยสนับสนุนให้เกษตรกรเอาเศษวัสดุ ไปใช้ประโยชน์ดีกว่าที่จะเผา (Zero burning)
โดยเฉพาะในนาข้าว และจัดการไม่ให้มีจุดความร้อน (Hot spot) ในพื้นที่เกษตรของ
จังหวัด เพื่อลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM๒.๕ รวมทั้งปัญหามลพิษ
ต่างๆ

๕. เสนอให้ กษ. แต่งตั้งคณะทำงานประเมินระดับความสามารถกลุ่ม
เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ยกกระดับฯ

ประธาน


รับทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการ
สินค้าต่อไป

เลิกประชุมเวลา

๑๐.๑๕ น.

ลงชื่อ..........ผู้จัดรายงานการประชุม
(นางสาวพรรณธิดา เจริญวงศ์สุข)
เจ้าหน้าที่ธุรการ

ลงชื่อ..........ผู้ตรวจรายงานการประชุม
(นางวรรณวิภา พรหมพิชัย)
เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

รายงานการประชุม

ติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑

วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.

ผ่านระบบออนไลน์ Application Zoom และ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้มาประชุม

- | | | |
|---------------------------------|--|--------|
| ๑. นายขจร เราประเสริฐ | ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | ประธาน |
| ๒. นายจรูญศักดิ์ เพชรศรี | ผู้ตรวจราชการกรมประมง | |
| ๓. นายไพฑูรย์ ชนะชู | ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์ | |
| ๔. นายสมภพ ศรีเจริญ | ผู้ตรวจราชการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม | |
| ๕. นายณทธร กสิบุตร | แทน ผู้ตรวจราชการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร
และอาหารแห่งชาติ | |
| ๖. นายเคชา จิตรภิรมย์ | ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี | |
| ๗. นายสมพร เกื้อสกุล | รักษาราชการแทน ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี | |
| ๘. นายภิญโญ สุวรรณชนะ | ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑ | |
| ๙. นายจำเริญ นาคคง | ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี | |
| ๑๐. นายสมสวัสดิ์ ฉายสินสอน | ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี | |
| ๑๑. นายวีระพันธ์ เพชรอาวู | ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี | |
| ๑๒. นายกำลัทธิ บัวสมุญ | หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีและสหกรณ์สุราษฎร์ธานี | |
| ๑๓. นายสินชัย พึ่งตำบล | ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี | |
| ๑๔. นางปวีดา หรูนทิม | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชสุราษฎร์ธานี | |
| ๑๕. นายถาวร ถมมาลี | ผู้อำนวยการศูนย์และบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี | |
| ๑๖. นายนพดล จินดาพันธ์ | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุราษฎร์ธานี | |
| ๑๗. นางธีรยา สรรพพรพงษ์ | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมงสุราษฎร์ธานี | |
| ๑๘. นางสาวมาตุรธรณ บุญยัษฐียร | ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมยางสุราษฎร์ธานี | |
| ๑๙. นายชาญบุษย์ กภาพล | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
สุราษฎร์ธานี | |
| ๒๐. นายณัฏฐร รักษ์สังข์ | ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช
จังหวัดสุราษฎร์ธานี | |
| ๒๑. นายวิวัฒน์ พรหมสอน | หัวหน้าสำนักงานสภาคเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี | |
| ๒๒. นางสาวณัฐนันท์ อินทร์จันทร์ | รักษาราชการแทน หัวหน้าสำนักงานท่าเทียบเรือประมงสุราษฎร์ธานี | |

/๒๓. นาย...

๒๓. นายสันติ วิสุทธิสรรพ แทน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘
๒๔. นางกัญยากร เพชรรัตน์ แทน เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒๕. นางสาวธัญสินี อั่นสกุล แทน ปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒๖. นายนริศ นพคุณ แทน สหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒๗. นางสาววิภาวี ศรีเจริญ แทน ผู้อำนวยการสำนักงานปศุสัตว์เขต ๘
๒๘. นางสาวอุมาภรณ์ สุจิตทวีสุข แทน ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗
๒๙. นายสุวัต เตชะพันธ์ แทน ผู้อำนวยการศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ที่ ๒๐
๓๐. นายหนุ่ม รอดภัย แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี
๓๑. นางสาวเดือนจิตร เพ็ชรรุณ แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี
๓๒. นางสาวสุพินยา จันทร์มี แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี
๓๓. นายประเสริฐ ชูทอง แทน ผู้อำนวยการสำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๓๔. นายประเสริฐ อังคารา แทน ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดสุราษฎร์ธานี
๓๕. นายกฤษณะ จันทร์ปรางค์ แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสุราษฎร์ธานี
๓๖. นายโรจนรุตม์ รุ่งเรือง แทน ผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการด้านตรวจประเมินเขต ๗ (สุราษฎร์ธานี)
๓๗. นายสราวดี ปานทน แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมสุราษฎร์ธานี
๓๘. นายโนนพิทักษ์ ปานมี แทน ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๓๙. นายวัชรพล ศรีจิตร แทน ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๒
๔๐. นางชัชมนต์ แดงกนิษฐ์ นาดาว แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี
๔๑. นายขจรเกียรติ ชูแก้ว แทน ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๓๕
๔๒. นายยุทธนา แก่นทอง แทน ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๕
๔๓. นายตุสิต ทองเรือง แทน ผู้อำนวยการศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ที่ ๑๙
๔๔. นางสาวขวัญฤทัย ช่วยแก้ว แทน ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๔๖. นางสาววลัญญา วิโรจน์ แทน หัวหน้าสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรสาขาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๔๖. นางสาววันสิย์ เจริญวิทย์ธนเดช เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี เลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายธีรวัต มณีวัต

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘

๒. นาย...

๒. นายภูมินันท์ เรืองชัยกุล นายช่างชลประทานอาวุโส
โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี
๓. นายเอกพล รัตนพันธ์ นักวิชาการประมงชำนาญการ
สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๔. นางสาวพระ รัตนทิพย์พร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๕. นางสาวนิภาภรณ์ ชูสีนวน นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี
๖. นายสถาพร เคียนเขา นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี
๗. นางรัชณี อัครบรรยงค์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี
๘. นางสาวมัญญา สนั่นแดง นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๙. นายเอกชัย สุขศรี เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๒
๑๐. นางสาวดวงจันทร์ เกษบุตร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี
๑๑. นางเรไร ศิริดี นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักตรวจราชการ
๑๒. นายรัชชัย ประสงค์ไธ นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ
สำนักตรวจราชการ
๑๓. นางสาวภคนันท์ ทองรัตน์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
สำนักตรวจราชการ
๑๔. นางสาวนัตติมา อึ้งรัตนกร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๕. นางจันทิมา บัวจันทร์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๖. นางสาวพัชรีพร พรหมฤทธิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๗. นายชัยรัตน์ ไชยยศ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑๘. นายภูมิวิทย์ ขาดิรักษา นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๙. นางกาญจนา วงศ์อินทร์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒๐. นางสุชาทิพย์ ทวันจิ เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒๑. นางสาวสุนันทา กุโรโรจน์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้ไม่มาประชุม

๑. หัวหน้าหน่วยบูรณะแหล่งน้ำเพื่อการประมงสุราษฎร์ธานี ทิศราชาการ

เริ่มประชุม

เวลา ๑๓.๐๐ น.

นายชจร เราประเสริฐ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม กล่าวทักทายหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และดำเนินการประชุมตามวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

การประชุมในวันนี้เป็นการประชุมตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนงานแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี รอบที่ ๑

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องเพื่อพิจารณา

๒.๑ ผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๒.๑.๑ การวิเคราะห์สภาพการผลิต การตลาด และปัญหาสำคัญของสินค้าเกษตร

๑. ปาล์มน้ำมัน

นางกัญญากร เพชรรัตน์ แทนเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี นำเสนอต่อที่ประชุม

ดังนี้

๑) การผลิตปี ๖๔/๖๕

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน จำนวน ๔๖,๖๒๑ ราย เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน เป็นเกษตรกรปราดเปรี๊งต้นแบบ จำนวน ๒ ราย เป็นสมาชิกแปลงใหญ่ จำนวน ๔๔ แปลง วิสาหกิจชุมชน จำนวน ๒๔ แห่ง และสหกรณ์การเกษตร จำนวน ๔ แห่ง แหล่งปลูกที่สำคัญอยู่ในพื้นที่อำเภอท่าชนะ พระแสง และพุนพิน โดยมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน จำนวน ๓,๔๓๒,๘๘๗ ไร่ ปริมาณผลผลิตรวม ๔,๑๕๑,๘๘๑ ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อเนื้อที่ปลูก จำนวน ๒,๙๓๙ กก./ไร่ พันธุ์ที่นิยมปลูก คือ ลูกผสมเทเนอรา เช่น สุราษฎร์ ๒, สุราษฎร์ ๗ เป็นต้น เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐาน จำนวน ๒,๒๓๑ ราย พื้นที่ ๗๘,๖๓๓.๖๔ ไร่ โดยได้รับมาตรฐาน GAP จำนวน ๕๒ ราย พื้นที่ ๑,๐๘๓.๖๔ ไร่ และมาตรฐาน RSPO จำนวน ๒,๒๑๙ ราย

/พื้นที่...

พื้นที่ ๗๘,๕๕๐ ไร่ ปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดปี ๒๕๖๔ จำนวน ๔,๐๖๖,๖๔๐ ตัน ปี ๒๕๖๕ เดือนมกราคม - มิถุนายน จำนวน ๑,๙๘๗,๙๖๙ ตัน

๒) การตลาด

ราคาที่เกษตรกรขายในปี ๒๕๖๕ เฉลี่ย ๗.๘๙ บาท/กก. ต้นทุนการผลิตรวม (ระดับภาค) ๓,๖๘๐ บาท/ตัน รายได้ ๗,๘๙๐ บาท/ตัน กำไรสุทธิ ๔,๒๐๐ บาท/ตัน

๓) ปัญหาสำคัญของสินค้า และข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข

ด้านการผลิต

ปัญหา ๑) ต้นทุนการผลิตสูง

๒) การตัดปาล์มดิบและปาล์มไม่มีคุณภาพเข้าสู่กระบวนการผลิต

แนวทางแก้ไข

๑) รวมกลุ่มกันผลิตเพื่อลดต้นทุน และวิเคราะห์ดิน/ใบก่อนการใส่ปุ๋ย

๒) ประชาสัมพันธ์การตัดปาล์มคุณภาพ

ด้านการแปรรูป

ปัญหา ต้นทุนการผลิตสูง

แนวทางแก้ไข เกษตรกรไม่สามารถแปรรูปต้องอาศัยโรงงานสกัดในพื้นที่

ด้านการตลาด

ปัญหา ไม่มีเสถียรภาพด้านราคา

แนวทางแก้ไข ให้ลานเทขึ้นป้ายราคาเพื่อให้เกษตรกรติดตามราคา ที่จะนำ

สินค้ามาขาย และวางแผนการผลิตให้ถูกต้อง

๒. ยางพารา

นายมนโพนธ์ ปานมี แทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี นำเสนอต่อที่ประชุมดังนี้

๑) การผลิตปี ๖๔/๖๕

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา จำนวน ๑๒๔,๐๔๒ ราย เป็นเกษตรกรปราดเปรี๊ง จำนวน ๖๐๓ ราย เกษตรกรปราดเปรี๊งต้นแบบ จำนวน ๗ ราย เป็นสมาชิกแปลงใหญ่ จำนวน ๕๑ แปลง สหกรณ์การเกษตร จำนวน ๔๗ แห่ง และกลุ่มเกษตรกร จำนวน ๒ กลุ่ม แหล่งปลูกที่สำคัญอยู่ในพื้นที่อำเภอกาญจนดิษฐ์ เคียนซา และพุนพิน โดยมีพื้นที่ปลูกยางพารา จำนวน ๑,๙๗๖,๑๑๑ ไร่ ปริมาณผลผลิตรวม ๕๐๑,๕๗๗ ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว จำนวน ๒๓๗ กก./ไร่ พันธุ์ที่นิยมปลูก คือ RRIM ๖๐๐ มาตรฐานที่ได้รับ คือ มาตรฐานเกี่ยวกับการจัดการป่าไม้ยั่งยืน (FSC) จำนวน ๔๓๗ ราย พื้นที่ ๗,๗๗๐.๕๔ ไร่ ปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาด ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๕๐๓,๘๑๒ ตัน ปี ๒๕๖๕ เดือน มกราคม - มิถุนายน จำนวน ๑๙๖,๙๗๐ ตัน

๒) การตลาด

ราคาที่เกษตรกรขายในปี ๒๕๖๕ เฉลี่ย ๗.๘๙ บาท/กก. ต้นทุนการผลิตรวม (ระดับภาค) ๖๑,๓๑๐ บาท/ตัน รายได้ ๕๔,๖๕๐ บาท/ตัน กำไรสุทธิ -๗,๐๖๐ บาท/ตัน

๓) ปัญหาสำคัญของสินค้า และข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข

ด้านการผลิต

ปัญหา ๑) ต้นทุนการผลิตสูง เช่น ปุ๋ยมีราคาแพง

๒) โรคระบาดในยางพารา

๓) มีปริมาณฝนตกมาก

/แนวทาง...

แนวทางแก้ไข

- ๑) ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์
- ๒) แนะนำเกษตรกรสร้างความสมบูรณ์ให้กับดินโดยการใส่ปุ๋ยให้เหมาะสม กำจัดวัชพืชในสวน เพื่อป้องกันการระบาดของโรค
- ๓) ใช้เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิต เช่น หมวกยางพารา กระโปรงกันฝน ยางพารา เป็นต้น

ด้านการแปรรูป

ปัญหา การแปรรูปขั้นต้นของจังหวัดสุราษฎร์ธานี มี ๒ ส่วน คือ ส่วนของสถาบันเกษตรกรและส่วนของบริษัทเอกชนซึ่งปัญหาส่วนใหญ่เกิดขึ้นกับสถาบันเกษตรกร เช่น อุปกรณ์ไม่ทันสมัย อายุการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องมือ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูง รวมถึง ไม่สามารถขยายกำลังการผลิตไปถึงจุดคุ้มทุนได้ นอกจากนี้สถาบันเกษตรกรยังขาดเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินงานอีกด้วย

แนวทางแก้ไข สนับสนุนในเรื่องของเครื่องจักรอุปกรณ์และเครื่องมือที่ทันสมัยรวมถึงการจัดหาแหล่งเงินทุนที่ปลอดดอกเบี้ยเพื่อเป็นทุนหมุนเวียนในการดำเนินงาน

ด้านการตลาด

ปัญหา ผลผลิตยางพาราส่วนใหญ่มากกว่าร้อยละ ๘๐ เป็นการส่งออกไปต่างประเทศ ซึ่งขึ้นอยู่กับเศรษฐกิจโลกเป็นสำคัญ รวมถึงมีปัจจัยที่เกี่ยวข้องจำนวนมาก เช่น การขนส่ง จึงทำให้ราคาไม่เป็นไปตามที่เกษตรกรชาวสวนยางคาดการณ์ไว้

แนวทางแก้ไข ส่งเสริมการใช้อย่างในประเทศให้มากขึ้น ดำเนินโครงการชะลอการเก็บยางไว้เพื่อขายในช่วงที่ราคาสูงขึ้น และมีโครงการประกันรายได้ระยะที่ ๔ ซึ่งอยู่ระหว่างการรอการอนุมัติงบประมาณจากรัฐบาล

นายขจร เราประเสริฐ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายการยางแห่งประเทศไทย เผื่อระวังเรื่องโรคใบร่วงชนิดใหม่ และแนะนำเกษตรกรให้ทั่วถึง

๓. สุกกร

นายเดชา จิตรภิรมย์ ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี นำเสนอต่อที่ประชุมดังนี้

๑) การผลิตปี ๖๕

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเกษตรกรเลี้ยงสุกร จำนวน ๖,๖๔๒ ราย จำนวนสุกร ๓๐๕,๔๑๑ ตัว เป็นเกษตรกรปราดเป็รื่องต้นแบบ จำนวน ๒๐ ราย เป็นสมาชิกแปลงใหญ่ จำนวน ๑ แปลง สมาชิก จำนวน ๓๐ ราย และมีวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๓ แห่ง สมาชิก ๕๗ ราย รวมถึงมีบริษัทที่มีการเลี้ยงสุกร จำนวน ๔ บริษัท จำนวน ๑๘๖ ฟาร์ม แหล่งผลิตที่สำคัญอยู่ในพื้นที่อำเภอกาญจนดิษฐ์ ไชยา และอำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรจะใช้อาหารสำเร็จรูปในการเลี้ยงสุกร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๓ และมีการใช้วิธีการผสมอาหารเพื่อลดต้นทุน จำนวน ๖ ฟาร์ม จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์ม GAP ของกรมปศุสัตว์ จำนวน ๑๘๖ ฟาร์ม ได้รับการรับรองมาตรฐาน GFM จำนวน ๔๐ ฟาร์ม และฟาร์มรักสิ่งแวดล้อม จำนวน ๒๕ ฟาร์ม ปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาด ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑๙๗,๒๑๗ ตัว

๒) การตลาด

ราคาที่เกษตรกรขายในปี ๒๕๖๕ เฉลี่ย ๑๐๐.๑๙ บาท/กก. ต้นทุนการผลิตรวม ๙๓ บาท/กก. กำไรสุทธิ ๗.๑๙ บาท/กก.

/๓) ปัญหา...

๓) ปัญหาสำคัญของสินค้า และข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข

ด้านการผลิต

ภาครัฐ

ทำให้จำนวนผู้เลี้ยง และจำนวนสุกรลดน้อยลง ซึ่งโรคระบาดในสุกร มีผลในฟาร์มสุกร และเกษตรกรรายย่อยที่ไม่มีระบบการป้องกันโรคที่ดีเป็นส่วนใหญ่

ตนเอง

- ปัญหา ๑) เกษตรกรต้องการพันธุ์สัตว์ที่มีราคาถูก
๒) เอกชนมีการผลิตสุกรที่เพียงพอต่อความต้องการ แต่มีราคาสูงกว่า

๓) การระบาดของโรคต่างๆ เช่น โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เป็นต้น

๔) เกษตรกรไม่มีความตระหนักในการป้องกันเชื้อเข้าสู่ฟาร์มของ

๕) อาหารสำเร็จรูปของสุกรมีราคาสูง

แนวทางแก้ไข

ผลิตพันธุ์สุกร

- ๑) การจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรเพื่อเป็นเครือข่ายผลิตสัตว์พันธุ์ดี
๒) ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ พิจารณาการผสมเทียมเข้ามาช่วยในการ

สุกรขุน

- ๓) สนับสนุนการอบรมการผสมเทียมสุกร
๔) เน้นให้กรมปศุสัตว์ขับเคลื่อนเรื่องเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี และผลิตลูก

โรคระบาดสัตว์

๕) การประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงให้ตระหนักในการป้องกัน

หรือฟาร์มมาตรฐาน (GAP) เพิ่มมากขึ้น

๖) การส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการพัฒนาการเลี้ยงเข้าสู่ GFM

๗) เข้มงวดในการบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายสัตว์

๘) ใช้วัสดุคืบในท้องถิ่นมาทดแทนอาหารสำเร็จรูป

ด้านการแปรรูป

สุกรมีชีวิต

ปัญหา เกษตรกรยังนิยมขายสุกรมีชีวิต มากกว่าการนำไปแปรรูป

แนวทางแก้ไข

- ๑) ส่งเสริม หรือจัดอบรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสุกรเพิ่มมากขึ้น
๒) ศึกษาและวิจัยในการแปรรูปสินค้าจากสุกร นอกเหนือจากการขาย

ด้านการตลาด

ปัญหา ราคาสุกรมีการผันผวน

แนวทางแก้ไข

- ๑) การแปรรูปผลิตภัณฑ์ทำจากสุกร
๒) เพิ่มช่องทางการจำหน่ายตลาดออนไลน์
๓) พัฒนาระบบข้อมูลที่มีความสวยงาม

๔. แปะเนื้อ

นายเดชา จิตรภิมย์ ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี นำเสนอต่อที่ประชุมดังนี้

๑) การผลิตปี ๖๕

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเกษตรกรเลี้ยงแปะเนื้อ จำนวน ๗๙๗ ราย จำนวนแปะเนื้อ ๑๓,๗๕๘ ตัว เป็นเกษตรกรปราดเปื่องตันแบบ จำนวน ๒๑ ราย เป็นสมาชิกแปลงใหญ่ จำนวน ๑ แปลง สมาชิก จำนวน ๓๐ ราย และมีวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๗ แห่ง สมาชิก ๑๐๐ ราย และมีกลุ่มเกษตรกร จำนวน ๔ กลุ่ม สมาชิก ๕๐ ราย แหล่งผลิตที่สำคัญอยู่ในพื้นที่อำเภอกาญจนดิษฐ์ ศิริรัฐนิคม และพุนพิน เกษตรกรผู้เลี้ยงแปะเนื้อ ร้อยละ ๔๘.๓๗ จะมีวิธีการเลี้ยงแบบปล่อยให้แปะกินหญ้า ใบกะถิน ภายในสวนยางพาราหรือสวนปาล์ม น้ำมัน และเกษตรกรร้อยละ ๑.๖๓ มีการเสริมด้วยอาหารชั้นที่ซื้อจากตลาดควบคู่กัน และมีการทำอาหารผสมลดต้นทุน (หญ้า อาหารเม็ด) จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์ม GAP ของกรมปศุสัตว์ จำนวน ๑ ฟาร์ม ได้รับการรับรองมาตรฐาน GFM จำนวน ๔๔ ฟาร์ม และฟาร์มปลอดโรคบรูเซลเลซิส จำนวน ๗๖ ฟาร์ม ปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาด ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๖,๙๙๖๔ ตัว

๒) การตลาด

ราคาที่เกษตรกรขายในปี ๒๕๖๕ เฉลี่ย ๑๒๙.๗๕ บาท/กก. ต้นทุนการผลิตรวม ๘๐ บาท/กก. กำไรสุทธิ ๔๙.๗๕ บาท/กก.

๓) ปัญหาสำคัญของสินค้า และข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข

ด้านการผลิต

ปัญหา

- ๑) แปะไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร
- ๒) คุณลักษณะของแปะไม่ตรงกับความต้องการของตลาด
- ๓) ท่อแม่พันธุ์มีราคาสูง
- ๔) ยังพบโรคระบาด

แนวทางแก้ไข

- ๑) ผลักดันให้มีฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีเพิ่มขึ้น เพื่อให้สามารถขายพันธุ์แปะให้กับเกษตรกรได้ตามความต้องการรวมทั้งพัฒนาระบบการรับรองสายพันธุ์
 - ๒) สร้างกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เพื่อเน้นการผสมเทียมแปะ และพัฒนาฟาร์มต้นแบบเพื่อรองรับเทคโนโลยีการชีวภาพ เพื่อรองรับการขยายสัตว์พันธุ์แท้
 - ๓) ส่งเสริม ให้ความรู้ความเข้าใจเกษตรกรให้มีการรับรองฟาร์มปลอดโรค
- แห่งติดต่อและการรับรองฟาร์ม GFM

ด้านการแปรรูป

ปัญหา เกษตรกรนิยมขายแปะมีชีวิต

แนวทางแก้ไข

อบรมส่งเสริมอาชีพกับหน่วยงานภาคเอกชน ในการแปรรูป

ผลิตภัณฑ์จากเนื้อแปะให้มีหลากหลาย และรับประทานง่าย

ด้านการตลาด

ปัญหา

การผลิต

๑. ขาดการเชื่อมโยงกลุ่มผู้เลี้ยงแปะภายในจังหวัด เพื่อรวบรวมข้อมูล
๒. ประชาชนไม่นิยมบริโภคเนื้อแปะ

/แนวทาง...

แนวทางแก้ไข

- ๑) อบรมส่งเสริมอาชีพ
- ๒) เชื่อมโยงเครือข่ายผู้เลี้ยงแพะ และตลาดภายในจังหวัด และจังหวัดใกล้เคียง
- ๓) กำหนดคุณลักษณะของแพะที่จะซื้อขาย
- ๔) รณรงค์ ส่งเสริมการบริโภคเนื้อแพะให้ประชาชนได้เห็นคุณประโยชน์ของการบริโภคเนื้อแพะ และผลิตให้ประชาชนรับประทานได้ง่าย

๕. กุ้งขาวแวนนาไม

นายเอกพล รัตนพันธ์ แทน ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี นำเสนอต่อที่ประชุมดังนี้

๑) การผลิตปี ๖๕

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม จำนวน ๕๘๓ ราย มีปริมาณผลผลิต จำนวน ๔๐,๙๔๙ ตัน ฟาร์ม จำนวน ๔๘๓ แห่ง พื้นที่เลี้ยง จำนวน ๑๕,๗๐๖ ไร่ มีสถาบันเกษตรกร จำนวน ๓ สถาบัน (สหกรณ์ผู้เลี้ยงกุ้งลุ่มน้ำท่าทอง จำกัด, ชมรมผู้เลี้ยงกุ้งสุราษฎร์ธานี และชมรมผู้เลี้ยงกุ้งลุ่มน้ำท่าทอง) ซึ่งเกษตรกรจำนวนหลายรายได้สมัครเป็นสมาชิกมากกว่า ๑ สถาบัน เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งได้รับการพัฒนาและจัดเป็นประเภทเกษตรกรปราดเป็รื่องทุกราย พร้อมทั้งได้คัดเลือกเป็นเกษตรกรปราดเป็รื่องต้นแบบครบทั้ง ๓ สถาบัน โดยมีเกษตรกรปราดเป็รื่องต้นแบบการเลี้ยงกุ้งขาว จำนวน ๔ ราย ซึ่งเป็นเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการเลี้ยงกุ้งทะเล มีกลุ่มแปลงใหญ่ ๑ แปลง คือ แปลงใหญ่สหกรณ์ผู้เลี้ยงกุ้งลุ่มน้ำท่าทอง จำกัด มีสมาชิกจำนวน ๕๓ ราย โดยแหล่งผลิตที่สำคัญอยู่ในพื้นที่อำเภอกาญจนดิษฐ์ พุนพิน และเมืองสุราษฎร์ธานี เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งใช้อาหารสำเร็จรูปในการเลี้ยงสัตว์น้ำ คิดเป็น ๑๐๐% แต่จะมีบางส่วนที่เริ่มมีการใช้อาหารธรรมชาติเป็นอาหารเสริม เช่น มีการนำหอยตอกที่ต้มสุก เป็นอาหารกุ้งในระหว่างการเลี้ยง ช่วยในเป็นการลดต้นทุนและสร้างภูมิคุ้มกันโรค จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ GAP ของกรมประมง จำนวน ๕๒๗ ฟาร์ม และได้รับมาตรฐานระดับสากล BAP และ ASC จำนวน ๕๖ ฟาร์ม ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาด ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๔๐,๙๔๙.๙๑ ตัน

๒) การตลาด

ราคาที่เกษตรกรขายในปี ๒๕๖๕ เฉลี่ย ๑๗๔.๒๕ บาท/กก. ต้นทุนการผลิตรวมในปี ๒๕๖๔ อยู่ที่ ๑๑๘ บาท/กก. รายได้เฉลี่ย ๑๘๐ บาท/กก. (ขนาดเฉลี่ย ๗๐ ตัว/กก.) กำไรสุทธิ ๖๒ บาท/กก.

๓) ปัญหาสำคัญของสินค้า และข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข

ด้านการผลิต

ปัญหา ๑) ปัญหาโรคกุ้ง โดยเฉพาะโรคที่เกิดจากการติดเชื้อไวรัส ได้แก่ โรคตัวแดงดวงขาว โรคตายด่วน (EMS) และโรค EHP ทำให้เกิดอาการช้ำขาวในกุ้ง

๒) ต้นทุนการผลิตที่สูงมากขึ้น โดยเฉพาะต้นทุนอาหารกุ้ง ที่คิดเป็นร้อยละ ๔๐-๔๕ และต้นทุนพลังงานทั้งน้ำมัน แก๊ส และไฟฟ้า ที่คิดเป็นร้อยละ ๑๒-๑๕ ของการผลิตกุ้ง

แนวทางแก้ไข

กรมประมงได้มีการติดตาม ควบคุม และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคในกุ้งทะเลอย่างเข้มงวด และสม่ำเสมอ ตั้งแต่โรงเพาะฟักและอนุบาล และมีการตั้งคณะทำงานเพื่อแก้ไขปัญหากุ้งทะเลระดับพื้นที่ ซึ่งประกอบด้วย เจ้าหน้าที่หน่วยงานกรมประมง ผู้แทนจากกลุ่มเกษตรกรและภาคเอกชน ที่ประสานการทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิด โดยมีเจ้าหน้าที่เข้าถึงฟาร์มเลี้ยงเพื่อให้ความรู้ ให้คำแนะนำ และตอบข้อซักถามแก่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเล อีกทั้งยังส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ลูกกุ้งที่มีสุขภาพแข็งแรงและปลอดเชื้อโรค ซึ่งสามารถเลือกซื้อลูกกุ้งจากโรงอนุบาลที่มีอยู่ในบัญชี White list hatchery ของกรมประมง เนื่องจากเป็นโรงอนุบาลที่ได้ผ่านการตรวจสอบเพื่อเฝ้าระวังเชื้อก่อโรคที่สำคัญแล้ว นอกจากนี้ยังดำเนินการผลิต

/หัวเชื้อ...

หัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.๑ และ ปม.๒ สำหรับแจกจ่ายให้เกษตรกรนำไปใช้ควบคุมของเสียในบ่อเลี้ยงและเพิ่มภูมิคุ้มกันให้แก่กุ้งทะเล โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย พร้อมส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์เพื่อใช้ควบคุมโรคในพื้นที่ตนเองได้ ซึ่งปรากฏว่าสามารถช่วยลดปัญหาการเกิดโรคได้อย่างชัดเจน โดยเฉพาะโรคตายด่วนที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรียรวมถึงอาการซีขาวด้วย

ด้านการแปรรูป

ปัญหา -

แนวทางแก้ไข การจำหน่ายในรูปแบบกึ่งมีชีวิต จะมีราคาสูงกว่ากึ่งเนื้อ

ความเย็น ประมาณ ๒๐ บาท/กิโลกรัม

ด้านการตลาด

ปัญหา ๑) ผลผลิตกุ้งขาว มีการบริโภคภายในประเทศ ไม่ถึงร้อยละ ๑๐ ส่วนใหญ่ส่งไปจำหน่ายยังตลาดต่างประเทศ ในรูปแบบกึ่งแช่แข็ง

๒) ประมาณ กลางเดือนเมษายน-กรกฎาคม ของทุกปี เป็นช่วงที่มีผลผลิตกุ้งขาว ออกสู่ตลาดพร้อมกันจำนวนมาก ส่งผลให้ราคาลดลง

๓) การส่งออกกุ้งขาวมีชีวิต ผ่านทางสนามบินภูเก็ต ใช้ระยะเวลาในการขนส่งไม่น้อยกว่า ๔ ชั่วโมง และจากสถานการณ์โควิดส่งผลให้สนามบินภูเก็ต เหลือไฟต์บินไปฮ่องกงเพียง ๑ ไฟต์ต่อวัน

แนวทางแก้ไข

๑) ส่งเสริมการผลิตกุ้งขาว เพื่อจำหน่ายแบบมีชีวิต

๒) สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ร่วมนำผลผลิตกุ้งของสหกรณ์ผู้เลี้ยงกุ้งลุ่มน้ำท่าทอง จำกัด ประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์ Fisheries shop ซึ่งได้รับการรับรองระดับคุณภาพชั้น ๑ สินค้าคุณภาพมาตรฐานดีเยี่ยม (ตะเพียนทอง)

๓) สนับสนุนการบริโภคกุ้งภายในประเทศ โดยร่วมมือกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัด นำกุ้งไปจำหน่ายในมหกรรมซีฟู้ดสี่ข้ามภาค เช่น เซ็นทรัลแอร์พอร์ต เชียงใหม่ และเซ็นทรัลปิ่นเกล้า กทม. และร่วมกับสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธกส.สุราษฎร์ธานี จำกัด (สกต.สุราษฎร์ธานี) ในการกระจายสินค้าสู่ภูมิภาคต่างๆ โดยมีองค์การคลังสินค้า (อคส) เข้ามาร่วม

๒. กุ้งกุลาดำ

นายเอกพล รัตนพันธ์ แทน ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี นำเสนอต่อที่ประชุมดังนี้

๑) การผลิตปี ๒๕

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งกุลาดำ จำนวน ๒๐ ราย มีปริมาณผลผลิต จำนวน ๑,๗๒๘ ตัน ฟาร์ม จำนวน ๒๐ แห่ง พื้นที่เลี้ยง จำนวน ๖๐๐ ไร่ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำ ได้รับการอบรมเกษตรกรปราดเป็เรื่อง จำนวน ๑ กลุ่ม เกษตรกร ๒๐ ราย กลุ่มเกษตรกรมีจำนวน ๒ กลุ่ม คือ ชมรมผู้เลี้ยงกุ้งสุราษฎร์ธานี มีสมาชิกจำนวน ๒๐ ราย และชมผู้เลี้ยงกุ้งลุ่มน้ำท่าทอง มีสมาชิกจำนวน ๒๐ ราย โดยแหล่งผลิตที่สำคัญอยู่ในพื้นที่อำเภอไชยา พุนพิน และเมืองสุราษฎร์ธานี เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งใช้อาหารสำเร็จรูปในการเลี้ยงสัตว์น้ำ คิดเป็น ๑๐๐% กลุ่มผู้เลี้ยงกุ้งกุลาดำในจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี GAP ของกรมประมงทั้ง ๒๐ ฟาร์ม ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาด ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๖๕๗.๘๗ ตัน

/๒) การตลาด...

๒) การตลาด

ราคาที่เกษตรกรขายในปี ๒๕๖๕ เฉลี่ย ๒๖๑.๗๕ บาท/กก. ต้นทุนการผลิตรวมในปี ๒๕๖๔ อยู่ที่ ๑๖๑ บาท/กก. รายได้เฉลี่ย ๒๕๐ บาท/กก. (ขนาดเฉลี่ย ๓๐ ตัว/กก.) กำไรสุทธิ ๘๙ บาท/กก.

๓) ปัญหาสำคัญของสินค้า และข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไขด้านการผลิต

ปัญหา ๑) ปัญหาโรคกุ้ง โดยเฉพาะโรคที่เกิดจากการติดเชื้อไวรัส ที่พบบ่อยคือ โรคตัวแดงดวงขาว และโรคที่เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรีย

๒) ปัญหาต้นทุนการผลิตที่สูงมากขึ้น โดยเฉพาะต้นทุนอาหารกุ้งคิดเป็นร้อยละ ๕๐ ซึ่งกุ้งกุลาดำมีระยะเวลาการเลี้ยงที่นานกว่าและกินอาหารที่มีโปรตีนสูงกว่ากุ้งขาวแวนาไม และต้นทุนพลังงานทั้งน้ำมัน แก๊ส และไฟฟ้า ที่คิดเป็นร้อยละ ๑๕-๑๘ ของการผลิตกุ้ง

แนวทางแก้ไข กรมประมงได้มีการติดตาม ควบคุม และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคในกุ้งทะเลอย่างเข้มงวด และสม่ำเสมอ ตั้งแต่โรงพยาบาลและอนุบาล และมีการตั้งคณะทำงานเพื่อแก้ไขปัญหากุ้งทะเลระดับพื้นที่ ซึ่งประกอบด้วย เจ้าหน้าที่หน่วยงานกรมประมง ผู้แทนจากกลุ่มเกษตรกรและภาคเอกชน ที่ประสานการทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิด โดยมีเจ้าหน้าที่เข้าถึงฟาร์มเลี้ยงเพื่อให้ความรู้ ให้คำแนะนำ และตอบข้อซักถามแก่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเล อีกทั้งยังส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ลูกกุ้งที่มีสุขภาพแข็งแรงและปลอดเชื้อโรค ซึ่งสามารถเลือกซื้อลูกกุ้งจากโรงอนุบาลที่มีอยู่ในบัญชี White list hatchery ของกรมประมง เนื่องจากเป็นโรงอนุบาลที่ได้ผ่านการตรวจสอบเพื่อเฝ้าระวังเชื้อก่อโรคที่สำคัญแล้ว นอกจากนี้ยังดำเนินการผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.๑ และ ปม.๒ สำหรับแจกจ่ายให้เกษตรกรนำไปใช้ควบคุมของเสียในบ่อเลี้ยงและเพิ่มภูมิคุ้มกันให้แก่กุ้งทะเล โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย พร้อมส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์เพื่อใช้ควบคุมโรคในพื้นที่ตนเองได้ ซึ่งปรากฏว่าสามารถช่วยลดปัญหาการเกิดโรคได้อย่างชัดเจน โดยเฉพาะโรคตายด่วนที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรียรวมถึงอาการขี้ขาวด้วย

ด้านการแปรรูป

ปัญหา -

แนวทางแก้ไข การจำหน่ายในรูปแบบกุ้งมีชีวิต จะมีราคาสูงกว่ากุ้งน็อค ความเย็น ประมาณ ๒๐ บาท/กิโลกรัม

ด้านการตลาด

ปัญหา -

แนวทางแก้ไข ตลาดกุ้งกุลาดำยังคงเติบโตได้สูง โดยโดยเฉพาะกุ้งไซต์ใหญ่ เนื่องจากตลาดมีความต้องการมากกว่า และสามารถจำหน่ายได้ในราคาที่สูงกว่ากุ้งไซต์เล็กมาก

มติที่ประชุม

รับทราบ และมอบหมายหน่วยงาน ดำเนินการดังนี้

๑. หน่วยงานเจ้าภาพหลักแต่ละสินค้า ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปรับปรุงและจัดทำข้อมูลสภาพการผลิตและการตลาดของสินค้าสำคัญให้ถูกต้อง แม่นยำ เป็นปัจจุบัน โดยเฉพาะต้นทุนการผลิต ราคาที่ขายได้ของเกษตรกร กำไรสุทธิ และผลตอบแทนจากการลงทุน ที่สำคัญต้องมีการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อจะได้หาทางแก้ไข พัฒนาการผลิตและตลาดได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ

๒. ให้นำปัญหาสำคัญของสินค้ามาจัดทำข้อเสนอแนะ แนวทางแก้ไขที่เป็นรูปธรรม เพื่อนำไปปฏิบัติให้ได้

๓. ให้นำข้อมูลไปบริหารจัดการสินค้าตลอดห่วงโซ่อุปทานภายในจังหวัด โดยเฉพาะให้เกษตรกรและผู้ประกอบการภาคเอกชนมีส่วนร่วมในการร่วมจัดการสินค้า มีการพัฒนาด้านการแปรรูป

ผลิตภัณฑ์ให้มีมูลค่าเพิ่มมากขึ้น มีการวางแผนการผลิตและกระจายสินค้าอย่างมีประสิทธิภาพ มีการเชื่อมโยงตลาดขายตรงให้มากขึ้น

**๒.๑.๒ ผลการประเมินความเข้มแข็งของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน
นายณริศ นพคุณ แทน สหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี นำเสนอต่อที่ประชุมดังนี้**

๑. สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร

๑.๑ สหกรณ์

- สหกรณ์ในภาคการเกษตร รวม ๙๒ แห่ง แบ่งเป็นสหกรณ์การเกษตร ๘๔ แห่ง สหกรณ์นิคม ๕ แห่ง และสหกรณ์ประมง ๓ แห่ง

การจัดชั้นสหกรณ์ ชั้นที่ ๑ จำนวน ๑๗ แห่ง, ชั้นที่ ๒ จำนวน ๕๔ แห่ง, ชั้นที่ ๓ จำนวน ๕ แห่ง และชั้นที่ ๔ จำนวน ๑๖ แห่ง

- สหกรณ์นอกภาคการเกษตร รวม ๖๔ แห่ง แบ่งเป็นสหกรณ์ออมทรัพย์ ๑๔ แห่ง สหกรณ์เครดิตยูเนียน ๒๕ แห่ง สหกรณ์ร้านค้า ๑ แห่ง และสหกรณ์บริการ ๒๔ แห่ง

การจัดชั้นสหกรณ์ ชั้นที่ ๑ จำนวน ๑๗ แห่ง, ชั้นที่ ๒ จำนวน ๔๐ แห่ง, ชั้นที่ ๓ จำนวน ๓ แห่ง และชั้นที่ ๔ จำนวน ๔ แห่ง

๑.๒ กลุ่มเกษตรกร รวม ๕๔ แห่ง แบ่งเป็นกลุ่มเกษตรกรทำนา ๓ กลุ่ม กลุ่มเกษตรกรทำไร่ ๒ กลุ่ม กลุ่มเกษตรกรทำสวน ๓๗ กลุ่ม กลุ่มเกษตรกรประมง ๒ กลุ่ม และกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ ๑๐ กลุ่ม

การจัดชั้นกลุ่มเกษตรกร ชั้นที่ ๒ จำนวน ๔๑ กลุ่ม, ชั้นที่ ๓ จำนวน ๕ กลุ่ม, และชั้นที่ ๔ จำนวน ๘ กลุ่ม

๒. วิสาหกิจชุมชน

๒.๑ ประเภทการผลิตสินค้า มี ๑๘ วิสาหกิจชุมชน

- ผลการประเมินก่อนเข้าร่วมโครงการส่งเสริมพัฒนาวิสาหกิจชุมชน อยู่ในระดับดี จำนวน ๘ แห่ง ระดับปานกลาง จำนวน ๑๐ แห่ง

- ผลการประเมินหลังเข้าร่วมโครงการส่งเสริมพัฒนาวิสาหกิจชุมชน อยู่ในระดับดี จำนวน ๑๗ แห่ง ระดับปานกลาง จำนวน ๑ แห่ง

๒.๒ ประเภทการให้บริการ มี ๑ วิสาหกิจชุมชน

ผลการประเมินก่อนเข้าร่วมโครงการยกระดับ อยู่ในระดับปานกลาง และหลังประเมินฯ อยู่ในระดับปานกลาง

มติที่ประชุม รับทราบ ทั้งนี้จะต้องหาสาเหตุที่สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรที่ประเมินแล้ว ยังมีชั้นความเข้มแข็งต่ำ (ชั้น ๓ ชั้น ๔) โดยจะต้องหาทางปรับปรุง แก้ไข พัฒนาให้สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรยกระดับชั้นความเข้มแข็งให้ได้

๒.๑.๓ ผลการดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑) นโยบายการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ

๑.๑) โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (ขป.)

(๑) แหล่งน้ำชุมชน/ชนบทที่เพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๖ แห่ง

(๒) ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๖๖๙,๐๐๐ ลบ.ม.

(๓) พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๖,๕๐๐ ไร่

/ผลการดำเนินงาน...

ผลการดำเนินงาน

(๑) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำบนพื้นที่เกาะพะลวย ตำบลอ่างทอง อำเภอเกาะสมุย สถานภาพโครงการ อยู่ระหว่างส่งเข้าปฏิบัติงาน

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะมีปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น ๑๙,๐๐๐ ลบ.ม. และพื้นที่รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๓๐๐ ไร่ ในพื้นที่ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลอ่างทอง อำเภอเกาะสมุย เพื่อสนับสนุนการทำเกษตร เช่น สวนมะพร้าว พืชผัก ผลไม้ และเพื่อการอุปโภค-บริโภค

(๒) โครงการประตुरะบายน้ำคลองหน้าพระลาน ตำบลแม่ไม้ อำเภอเกาะสมุย สถานภาพโครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการ ผลงาน ๓๐%

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะมีพื้นที่รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๕๐๐ ไร่ ในพื้นที่ หมู่ที่ ๔ ตำบลแม่ไม้ อำเภอเกาะสมุย เพื่อป้องกันการรุกตัวของน้ำทะเล

(๓) แก้มลิงคลองบอดใต้ ปริมาณเก็บกัก ๐.๔๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ตำบลคลองฉนวน อำเภอเวียงสระ สถานภาพโครงการ ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๐๐% ส่งงานงวดสุดท้ายเมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะมีปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น ๔๕๐,๐๐๐ ลบ.ม. และพื้นที่รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๕๐๐ ไร่ ในพื้นที่ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลคลองฉนวน อำเภอเวียงสระ เพื่อสนับสนุนพื้นที่สวนปาล์มน้ำมัน และบรรเทาอุทกภัย

(๔) ประตुरะบายน้ำบ้านถิ่นหลวง พื้นที่รับประโยชน์ ๒๐๐ ไร่ ตำบลทุ่ง อำเภอไชยา สถานภาพโครงการ ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๐๐% ส่งงานงวดสุดท้ายเมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๖

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : เมื่อแล้วเสร็จจะมีพื้นที่รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๒๐๐ ไร่ ในพื้นที่ หมู่ที่ ๓ ตำบลทุ่ง อำเภอไชยา เพื่อสนับสนุนพื้นที่สวนปาล์มน้ำมัน และบรรเทาอุทกภัย

(๕) ฝ่ายคลองตะเคียนพร้อมอาคารประกอบ พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๕๐๐ ไร่ ตำบลป่าเว อำเภอไชยา สถานภาพโครงการ ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๐๐% ส่งงานงวดสุดท้ายเมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๖

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะมีปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น ๒๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. และพื้นที่รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๑,๕๐๐ ไร่ ในพื้นที่ หมู่ที่ ๕ ตำบลป่าเว อำเภอไชยา เพื่อสนับสนุนพื้นที่สวนปาล์มน้ำมัน และเพื่อการอุปโภค-บริโภค

(๖) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านกาซี พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่รับประโยชน์ ๓,๕๐๐ ไร่ ตำบลบ้านยาง อำเภอคีรีรัฐนิคม สถานภาพโครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการ ผลงาน ๖๖%

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะมีพื้นที่รับประโยชน์เพิ่มขึ้น ๓,๕๐๐ ไร่ ในพื้นที่ ตำบลบ้านยาง อำเภอคีรีรัฐนิคม เพื่อสนับสนุนพื้นที่สวนปาล์มน้ำมัน

๓.๒) โครงการก่อสร้างชุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร (สปก.)

(๑) จำนวนพื้นที่ที่รับประโยชน์ เข้าหมาย ๕๐๐ ไร่

(๒) จำนวนเกษตรกรที่รับประโยชน์ ๒๐๐ ราย

/ผลการดำเนินงาน...

ผลการดำเนินงาน

โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร พื้นที่ดำเนินการ ตำบล ประสงค์ อำเภอกำแพงแสน จำนวน ๓ แห่ง ขณะนี้ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด สุราษฎร์ธานี ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ อยู่ระหว่างรอการจัดสรรงบประมาณ

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : เมื่อดำเนินการ แล้วจะสามารถแก้ไขปัญหาสถานการณ์ภัยแล้งของเกษตรกรในพื้นที่

๑.๓) โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (พต.)

(๑) แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานได้รับการก่อสร้าง เป้าหมาย

๑๕๖ บ่อ

(๒) พื้นที่ทางการเกษตรได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างแหล่งน้ำ ในไร่นานอกเขตชลประทาน เป้าหมาย ๓๑๒ ไร่

ผลการดำเนินงาน

ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๖๖ บ่อ อยู่ระหว่างดำเนินการขุด จำนวน ๙๐ บ่อ มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ จำนวน ๑๓๒ ไร่

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : การปฏิบัติงาน เป็นไปตามขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง (การควบคุมงาน/การตรวจการจ้าง/การเบิกจ่ายเงิน)

๑.๔) โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพพระดำริการใช้น้ำในไร่นา (กสก.)

(๑) จำนวนเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

เป้าหมาย ๕๐ ราย

ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างเตรียมดำเนินการ

๒) นโยบายการผลิต เมล็ดพันธุ์ พันธุ์สัตว์ได้มาตรฐานให้เพียงพอ

๒.๑) โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าว

ชุมชน (กข.)

(๑) ศูนย์ข้าวชุมชนผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ตัน

(๒) สร้างความเข้มแข็งศูนย์ข้าวชุมชน เป้าหมาย ๑ แห่ง

(๓) มูลค่าผลผลิตของสินค้าข้าวเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๕

ผลการดำเนินงาน

(๑) อยู่ระหว่างดำเนินการ เนื่องจากเกษตรกรจะทำการปลูกข้าว ประมาณเดือน กรกฎาคม - สิงหาคม ๒๕๖๖ และจะทำการเก็บเกี่ยว/ตรวจสอบคุณภาพผลผลิต ประมาณเดือน ตุลาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๖

(๒) ดำเนินการคัดเลือกกลุ่มเข้าร่วมโครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน จำนวน ๑ แห่ง ได้แก่ ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลท่ากระดาน สมาชิก ๓๐ ราย พื้นที่ปลูกข้าว ๒๐๘ ไร่

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ :

(๑) เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

(๒) หน่วยงานติดตาม ให้คำแนะนำตลอดช่วงการผลิตข้าว

(๓) ได้รับการสนับสนุนเครื่องมือ อุปกรณ์ วัสดุการผลิต ตามความ

เหมาะสม

/๒.๒) โครงการ...

๒.๒) โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร (ปศ.)

(๑) จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม เป้าหมาย ๒,๙๔๐ ตัว

ผลการดำเนินงาน

ระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม ๑,๐๕๕ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๘๘

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : ประสิทธิภาพการผสมเทียมภาพรวมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จากผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ สามารถผสมเทียมโค เป้าหมาย ๔,๘๐๐ ตัว ดำเนินการได้ ๕,๑๔๑ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๑๐๗.๑๐ ซึ่งสามารถดำเนินการผสมเทียมโคได้เกินเป้าหมายที่กำหนดไว้

๒.๓) โครงการผลิตและขยายสัตว์น้ำพันธุ์ดี (กป.)

(๑) กระจายลูกพันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์ดีสู่ภาคการผลิต เป้าหมาย กุ้งขาว

สีชล ๑ จำนวน ๑ ล้านตัว

ผลการดำเนินงาน

อยู่ในขั้นตอนเตรียมการผลิตตามเป้าหมาย คาดว่าเริ่มผลิต มีนาคม ๒๕๖๖

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : กุ้งขาวสายพันธุ์สีชล ๑ เป็นสายพันธุ์กุ้งขาวแวนนาไม ที่กรมประมงปรับปรุงสายพันธุ์ ให้มีความทนทานต่อเชื้อไวรัสก่อโรค ปัจจุบันอยู่ในกระบวนการแนะนำ ส่งเสริม ขยายผลให้เกษตรกรนำไปเลี้ยง

๓) นโยบายการป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์

๓.๑) กิจกรรมการกำกับดูแลตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันโรค

โรคระบาดพืช สัตว์ ประมง

พืช (กสก.)

- (๑) แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช เป้าหมาย ๔๘ แผน
- (๒) การรายงานผลการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช เป้าหมาย ๔๘ ครั้ง
- (๓) การติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคพืช เป้าหมาย ๔๘ ครั้ง

ผลการดำเนินงาน

๑ ครั้ง (๑) รายงานสถานการณ์ระบาดศัตรูพืชของพืชเศรษฐกิจหลัก สัปดาห์ละ

๑ ครั้ง (๒) อ่างเก็บน้ำที่ผลการติดตามในระบบรายงานสถานการณ์ระบาดศัตรูพืชของพืชเศรษฐกิจหลัก สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง

คำแนะนำ สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง (๓) ติดตามสถานการณ์ระบาดศัตรูพืชของพืชเศรษฐกิจหลักและให้

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ :

(๑) มีการสำรวจและการบันทึกรายงานในระบบฯ สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง ในการแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืช

(๒) หน่วยงานของกรมส่งเสริมการเกษตรลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ระบาดของศัตรูพืชและให้คำแนะนำ สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง

/ปศุสัตว์...

ปศุสัตว์ (ปศ.)

- (๑) แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ เป้าหมาย ๓ แผน
- (๒) การรายงานผลการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ เป้าหมาย ทุกครั้งที่มีการระบาด

การระบาด

- (๓) การติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคสัตว์ เป้าหมาย ทุกครั้งที่มีการระบาด

มีการระบาด

(๔) การฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดในสัตว์ เป้าหมาย วัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย จำนวน ๘๓,๔๐๐ โด๊ส, วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า จำนวน ๗,๕๐๐ โด๊ส และวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบติดต่อ จำนวน ๓๓๐,๔๐๐ โด๊ส

ผลการดำเนินงาน

(๑) แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ ประกอบด้วย ๓ แผน คือ เฝ้าระวังโรคระบาดโรคปากและเท้าเปื่อย (FMD), เฝ้าระวังโรคระบาดโรคล้มปัสกิน (LSD) และเฝ้าระวังโรคระบาดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF)

(๒) รายงานผลการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อย จำนวน ๓ ครั้ง ในพื้นที่ อำเภอยะโฮรา และอำเภอยะโฮรา

(๓) ฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) จำนวนวัคซีนที่ฉีด ๔๑,๗๐๐ โด๊ส จากจำนวนวัคซีนที่ได้รับจัดสรรรอบแรก คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐, ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า จำนวน ๒,๐๐๕ โด๊ส คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๓๘ และฉีดวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบติดต่อ จำนวน ๑๖๕,๒๐๐ โด๊ส คิดเป็นร้อยละ ๕๐

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : -

ประมง (กป.)

- (๑) แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์น้ำ เป้าหมาย ๒๖ ครั้ง

๑,๐๐๕ test

- (๒) การรายงานผลการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์น้ำ เป้าหมาย ๑๒ ครั้ง

- (๓) การติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคสัตว์น้ำ เป้าหมาย ๑๒ ครั้ง

ผลการดำเนินงาน

(๑) ตรวจโรคในลูกกุ้งระยะ PL ทุกรุ่นการผลิต ซึ่งมีจำนวนฟาร์มที่อยู่ในระบบ ๑๓ ฟาร์ม โดยจะตรวจประเมินฟาร์ม ๒ ครั้งต่อปี เก็บตัวอย่างจำนวน ๔๐๕ ตัวอย่างวิเคราะห์ ซึ่งผลการดำเนินงานเก็บตัวอย่างได้ ๕๔ ตัวอย่าง

(๒) ตรวจติดตามคุณภาพกุ้งช่วงเดือนแรก โดยระหว่างการผลิตในบ่อดินเกษตรกรสามารถนำตัวอย่างกุ้งและน้ำ มาตรวจสุขภาพเป็นระยะ เพื่อเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์น้ำ โดยมีแผนการตรวจ ๒๐๐ ตัวอย่างวิเคราะห์ต่อปี ซึ่งผลการดำเนินงานได้ ๑๕๕ ตัวอย่าง

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ :

(๑) การตรวจโรคในลูกกุ้งระยะ PL ทุกรุ่นการผลิต สามารถช่วยควบคุมการแพร่กระจายของโรค เมื่อลูกกุ้งมีคุณภาพก็จะเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลให้แก่เกษตรกร

(๒) เกษตรกรสามารถนำตัวอย่างกุ้งและน้ำ มาตรวจสุขภาพเป็นระยะระหว่างการผลิต เพื่อเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์น้ำ จึงเป็นช่องทางหนึ่งที่ใช้ติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคสัตว์น้ำ

๔) นโยบาย...

๔) นโยบายการลดต้นทุนการผลิต

๔.๑) โครงการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่

พืช (กสก.)

แปลงใหญ่ ไม่น้อยกว่า ๗๐ แปลง

(๑) พื้นที่การเกษตรได้รับการพัฒนาสู่ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบ

จำนวน ๗๐ แปลง

ผลการดำเนินงาน ดำเนินการจัดเวทีถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร

ความเข้าใจในการรวมกลุ่ม การหาช่องทางการตลาด

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : เกษตรกรมีความรู้

ปศุสัตว์ (ปศ.)

เป้าหมาย ๒ แปลง

(๑) พื้นที่การเกษตรแปลงใหญ่ได้รับการส่งเสริมพัฒนาด้านปศุสัตว์

(๒) มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อแปลงเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕

ผลการดำเนินงาน

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดยมีกิจกรรมดังต่อไปนี้

อยู่ระหว่างดำเนินการ โดยมีแผนในการดำเนินงานช่วงเดือน

เข้มแข็งแก่กลุ่มเกษตรกร โดยการอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดทำแผนการผลิต การตลาด การบริหารต้นทุนและผลผลิต

๑. กิจกรรมการรวมกลุ่มและขึ้นทะเบียนแปลงใหญ่ เพื่อสร้างความ

๒. กิจกรรมลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์

๓. กิจกรรมปรับระบบการเลี้ยงสัตว์ให้เป็นฟาร์ม GFM

๔. กิจกรรมส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ :-

ประมง (กป.)

แปลงใหญ่ด้านประมง เป้าหมาย ๒ แปลง

(๑) จำนวนพื้นที่การเกษตรที่ได้รับการพัฒนาสู่ระบบส่งเสริมการเกษตร

ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๕

(๒) ต้นทุนการผลิตสินค้าประมงของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการลดลง

ผลการดำเนินงาน

จำนวน ๓๗๓.๘ ไร่ มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๘ ต้นทุนลดลงร้อยละ ๕

(๑) แปลงปูทะเล มีเกษตรกร ๕๐ ราย พื้นที่เลี้ยงประเภทบ่อดิน

(๒) แปลงปลาหมอ มีเกษตรกรเข้าร่วม ๓๐ ราย พื้นที่เลี้ยง ประเภท

บ่อพลาสติก จำนวน ๑๕ ไร่ มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๖ ต้นทุนลดลงร้อยละ ๑๐

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ :

(๑) ช่องทางการตลาด ปูทะเล เจรจากับผู้ประกอบการค้าส่งสัตว์น้ำมีชีวิตไปต่างประเทศ เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาด และปลาหมอ กำลังพัฒนาผลิตภัณฑ์ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี เพื่อแปรรูปในรูปแบบปลาหม้อทอดกรอบ

/(๒) เกษตรกร...

(๒) เกษตรกรผู้เลี้ยงปูทะเล และปลาหมอ ที่ร่วมโครงการฯ ทุกราย ได้รับการรับรอง GAP ทำให้ผลผลิตของเกษตรกรเป็นที่ยอมรับทั้งจากตลาดภายในประเทศและตลาดต่างประเทศ อีกทั้งยังสร้างความมั่นใจต่อผู้บริโภค

๕) นโยบายการส่งเสริมอาชีพด้านพืช ประมงและปศุสัตว์

๕.๑) โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน วนเกษตร)

(สปก.)

เพิ่มขึ้น เป้าหมาย ๗๐๐ ไร่

ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๔๐

เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๓

(๑) พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับการส่งเสริมให้เป็นเกษตรกรรมยั่งยืน

(๒) พื้นที่ดำเนินการมีการปรับเปลี่ยนเข้าสู่การทำเกษตรกรรมยั่งยืน

(๓) ร้อยละ ๒๐ ของเกษตรกร มีรายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตร

ผลการดำเนินงาน

(๑) รณรงค์ประชาสัมพันธ์โครงการ

(๒) รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ

(๓) รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูลทุกมิติ

(๔) ฝึกอบรมและศึกษาดูงาน

(๕) การสนับสนุนปัจจัยการผลิต ตามความต้องการของเกษตรกร

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ :

(๑) การสร้างการรับรู้โครงการวนเกษตรให้เกษตรกรในพื้นที่

(๒) การพัฒนาความรู้ของเกษตรกรให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินอย่าง

มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

(๓) การส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิต

สู่ระบบวนเกษตรแบบพึ่งพาตนเองที่สอดคล้องกับบริบทในพื้นที่

(๔) การพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินให้มีชีวิต

ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีความมั่นคงทางด้านอาหาร มีรายได้ มีภูมิคุ้มกันความเสี่ยง เกิดเครือข่าย พึ่งพาตนเองและแบ่งปัน

๕.๒) เกษตรผสมผสาน (กิจกรรมการรวมกลุ่ม) (สป.กษ.)

(๑) จำนวนกลุ่มที่ได้รับการส่งเสริม เป้าหมาย ๑ กลุ่ม

(๒) ขยายผลการดำเนินกิจกรรมเกษตรผสมผสานให้เกษตรกร เป้าหมาย

๒๐ ราย

ผลการดำเนินงาน

(๑) การสำรวจและคัดเลือกกลุ่มเกษตรกร ได้ดำเนินการแล้วในเดือน ตุลาคม ๒๕๖๕ คือ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรผสมผสานบ้านน้ำรอบ หมู่ที่ ๕ ตำบลน้ำรอบ อำเภอพุนพิน จังหวัด สุราษฎร์ธานี เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย ๒๐ ราย

(๒) การจัดเวทีทำแผนปฏิบัติการ และให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติการ ได้ดำเนินการจัดเวทีฯ ไปแล้ว โดยกลุ่มมีความต้องการความรู้ในเรื่อง การทำดินเพาะเมล็ด (พีชเมล) และการทำ ปุ๋ยหมักสูตรไร้ฟิมล, การขอมาตรฐาน GAP ของผลผลิตด้านการเกษตร และการทำบัญชีครัวเรือน

/(๓) การฝึกอบรม...

(๓) การฝึกอบรมกลุ่มเกษตรกรภาคทฤษฎีและภาคกิจกรรมสาธิตตามแผนปฏิบัติการ จะดำเนินการในวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

(๔) การติดตามผล โดยให้กลุ่มเกษตรกรนำเสนอผลงานและรายงานความก้าวหน้าของกลุ่มเกษตรกร ในช่วงเดือนเมษายน ๒๕๖๖

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ :

(๑) ผู้นำกลุ่มมีความเข้มแข็ง

(๒) กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีการจดทะเบียนกลุ่มวิสาหกิจตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ เพื่อดำเนินกิจกรรมการเกษตรแบบผสมผสาน

(๓) เกษตรกรมีความต้องการเรื่องการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้การ

รับรองมาตรฐาน

๕.๓) โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพร) (สป.กษ.)

(๑) สมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมีวิถีดุติบสมุนไพรที่มีคุณภาพได้

มาตรฐาน เป้าหมาย ๓๐ ราย

(๒) จำนวนฐานข้อมูลสมุนไพร เป้าหมาย ๑ ฐานข้อมูล

ผลการดำเนินงาน ดำเนินการโดยกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มสมุนไพรภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช บ้านทุ่งตาหนอน หมู่ที่ ๑๓ ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินการ

(๑) จัดเวทีวิเคราะห์พื้นที่และศักยภาพของเกษตรกร (ดำเนินการวันที่ ๘ ก.พ.๖๖) โดยทางกลุ่มฯ ต้องการความรู้เรื่องการจัดการศัตรูพืช, การเลือกบรรจภัณฑ์ที่เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ที่แปรรูป และวิธีการใช้และประโยชน์ของสารเร่ง พด.

(๒) จัดกระบวนการเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพร (ดำเนินการเดือน มี.ค.๖๖)

(๓) ศึกษาดูงานจุดที่มีการผลิตพืชสมุนไพรที่มีคุณภาพ (ดำเนินการเดือน มี.ค.-เม.ย.๖๖) ณ ศูนย์การเรียนรู้วิสาหกิจชุมชนภูมิปัญญาหอมพื้บ้าน หมู่ที่ ๖ ตำบลห้วยปริก อำเภอลวง จังหวัดนครศรีธรรมราช

(๔) จัดทำจุดเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพร (ดำเนินการเดือน พ.ค.-มิ.ย.๖๖)

(๕) ส่งเสริมการผลิตพืชสมุนไพร (ดำเนินการเดือน ก.ค.๖๖)

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ :-

๕.๔) โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (สป.กษ.)

(๑) จำนวนแผนพัฒนาหมู่บ้านฉบับทบทวนที่มีการบรรจุแผนงาน/โครงการด้านการเกษตร เป้าหมาย ๑๙ แผน

(๒) แผนงาน/โครงการด้านการเกษตรได้รับการผลักดันเข้าสู่แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดและแผนพัฒนาจังหวัด เป้าหมาย ๑๙ แผน

ผลการดำเนินงาน

(๑) ดำเนินการจัดประชุมชี้แจงคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัดสุราษฎร์ธานี (SCP) หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมนางยวน ชั้น ๕ ศาลาจังหวัดสุราษฎร์ธานี

/ (๒) ประชุม...

(๒) ประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินงานโครงการฯ ในที่ประชุม SCP เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมนางยวน ชั้น ๕ ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี

(๓) ประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินงานโครงการฯ ให้เกษตรกรอำเภอทราบ เมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี

(๔) ดำเนินการจัดประชุมชี้แจงคณะทำงานโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงระดับอำเภอ และพิจารณาคัดเลือกหมู่บ้านเป้าหมายและสินค้าเกษตร ทั้ง ๑๙ อำเภอ (ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖)

(๕) ดำเนินการจัดประชุมทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน จัดทำโครงการ/กิจกรรม แผนธุรกิจเกษตรรายสินค้า คัดเลือกอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านและจัดทำ VTR นำเสนอการดำเนินงานของหมู่บ้าน ทั้ง ๑๙ หมู่บ้าน โดยคณะทำงานระดับอำเภอ ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน เกษตรกร และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในพื้นที่หมู่บ้านเป้าหมาย ฯลฯ (อยู่ระหว่างดำเนินการ ๒๔ มกราคม - ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖) ซึ่งปัจจุบัน ได้ดำเนินการลงพื้นที่ทบทวน/จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรหมู่บ้านแล้ว จำนวน ๒ อำเภอ คือ บ้านห้วยถุน หมู่ที่ ๙ ตำบลป่าร่อน อำเภอกาญจนดิษฐ์ และบ้านท่าตะเภา หมู่ที่ ๖ ตำบลท่าข้าม อำเภอพุนพิน

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ :

(๑) วิทยากร เป็นบุคลากรจากหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญหรือชำนาญเฉพาะด้านที่สามารถทำให้เกิดการวิเคราะห์สภาพแวดล้อม ความเหมาะสมการตลาด และปัจจัยที่ส่งผลต่อการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ เช่น เกษตรอำเภอ/ประมงอำเภอ/ปลั้วตัวอำเภอ/ธ.ก.ส./ผู้นำชุมชน

(๒) แผนธุรกิจ สามารถยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรระดับหมู่บ้านได้ โดยมี ธ.ก.ส. ให้การสนับสนุนในด้านสินเชื่อ และมีส่วนราชการ สถาบันการศึกษา หรือภาคเอกชน ร่วมบูรณาการในการถ่ายทอดความรู้ สนับสนุนหรือถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อสนับสนุนยกระดับการผลิตของหมู่บ้าน

(๓) หมู่บ้านเป้าหมายที่ได้รับคัดเลือกเป็นหมู่บ้านเป้าหมาย ส่วนใหญ่เป็นหมู่บ้านที่มีความพร้อม ในการดำเนินการด้านกิจกรรมด้านการเกษตร มีการรวมตัวของเกษตรกรในรูปแบบต่างๆ มีผู้นำที่เข้มแข็ง และได้การส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมด้านการเกษตรจากหน่วยงานต่างๆ และเกษตรกรให้ความสำคัญกับการดำเนินกิจกรรมด้านการเกษตร

(๔) ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรของหมู่บ้านเป้าหมาย มีความโดดเด่นใกล้เคียงกับศักยภาพการผลิต เนื่องจากการวางแผนการผลิต เกิดจากการวิเคราะห์สภาพจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรค ของปัจจัยที่เกี่ยวข้องในการผลิตสินค้าเกษตรของหมู่บ้าน

(๕) งบประมาณส่วนใหญ่ที่ใช้ในการขับเคลื่อนโครงการดำเนินการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง หมวดค่าจัดประชุมระดับอำเภอ เพื่อใช้ในการประชุมคณะทำงานฯ ระดับอำเภอในการ คัดเลือกหมู่บ้านและสินค้าเกษตรมูลค่าสูง, ลงพื้นที่ทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน, คัดเลือกอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน, จัดทำโครงการ/กิจกรรมภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน และแผนธุรกิจเกษตรรายสินค้าและรับรองผลการคัดเลือกอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน และรับทราบแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน และแผนธุรกิจเกษตรรายสินค้า

/๖) นโยบาย...

๖) นโยบายคุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

๖.๑) โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์)

พืช (กสก.)

(๑) จำนวนเกษตรกรได้รับการอบรมด้านการผลิตและกระบวนการจัดการสินค้าเกษตรอินทรีย์ เป้าหมาย ๒๐ ราย

ผลการดำเนินงาน อบรมเกษตรกรรายใหม่ อำเภอพนม จำนวน ๑๐ ราย และรายเก่า อำเภอเกาะสมุย จำนวน ๑๐ ราย

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ :

(๑) เกษตรกรรายใหม่ ได้รับความรู้ความเข้าใจในการทำมาตรฐานอินทรีย์

(๒) เกษตรกรรายเก่า ได้รับการอบรมเพิ่มเติมความรู้และศึกษาดูงานเพื่อเตรียมความพร้อมในการรับรองมาตรฐานอินทรีย์

ปศุสัตว์ (ปศ.)

(๑) จำนวนเกษตรกรได้รับการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน เป้าหมาย ๒๐ ราย

(๒) สินค้าปศุสัตว์อินทรีย์ที่เข้าระบบการรับรองมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๓

ผลการดำเนินงาน
(๑) มีแผนในการดำเนินงานช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดยได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมการทำปศุสัตว์อินทรีย์ เพื่อให้เกษตรกรผู้ผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ ได้มีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องตามมาตรฐานสินค้าเกษตร

(๒) มีแผนตรวจรับรองแปลงพืชอาหารสัตว์อินทรีย์ ที่แปลงพืชอาหารสัตว์ของศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี (มีแผนการตรวจรับรองร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ ในวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖)

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : มีแผนในการดำเนินงานช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๖.๒) โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (ส่งเสริมเกษตรกร GAP) (กสก)

(๑) จำนวนเกษตรกรได้รับการอบรมให้ความรู้ตามระบบมาตรฐาน GAP เป้าหมาย ๓๐๖ ราย

ผลการดำเนินงาน อบรมเกษตรกร และศึกษาดูงานแปลงตัวอย่าง จำนวน ๓๑๑ ราย

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : เกษตรกรจำนวน ๓๑๑ ราย มีความรู้เรื่องมาตรฐาน GAP

๗) นโยบายการพัฒนาช่องทางตลาด

๗.๑) โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

พืช (กสก.)

(๑) จำนวนเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพไม้ผลอัตลักษณ์พื้นถิ่นที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ให้มีคุณภาพได้มาตรฐานเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มได้ เป้าหมาย ๕๐ ราย

(๒) ร้อยละของแหล่งเรียนรู้ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา ร้อยละ ๑๐๐

/ผลการดำเนินงาน...

ผลการดำเนินงาน

(๑) อบรมถ่ายทอดความรู้ เรื่อง เทคโนโลยีการผลิตสินค้าผลไม้อัตลักษณ์พื้นถิ่น แก่เกษตรกร จำนวน ๕๐ ราย

(๒) อยู่ระหว่างดำเนินการ ขั้นตอนของการพัฒนาเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : เกษตรกรในพื้นที่อำเภอเคียนซาได้รับความรู้เรื่องเทคโนโลยีการผลิตสินค้าผลไม้อัตลักษณ์พื้นถิ่น พร้อมจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตไม้ผลอัตลักษณ์ที่ได้มาตรฐาน

ข้าว (กข.)

(๑) ส่งเสริมการผลิตข้าวอัตลักษณ์พื้นถิ่น เป้าหมาย ๖๐ ไร่

(๒) สินค้าข้าวสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เป้าหมาย ๑ สายพันธุ์

(๓) มูลค่าการผลิตข้าวอัตลักษณ์พื้นถิ่น เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕

ผลการดำเนินงาน

(๑) ศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ข้าว โดยเกษตรกรมีส่วนร่วมและการรักษาความบริสุทธิ์ของพันธุ์ข้าวที่บ้าน โดยจัดทำแปลงต้นแบบข้าวพื้นเมืองเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ในท้องถิ่น ในรูปแบบการส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่ปลูกข้าวพื้นเมือง โดยประยุกต์เทคนิคการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวผสมผสานการดำเนินการโมเดลทับทิม ชุมแพ

(๒) ถ่ายทอดความรู้ผ่านวิธีการฝึกอบรมการคัดสายพันธุ์บริสุทธิ์ข้าวพื้นเมือง

(๓) จัดอบรมระบบควบคุมภายใน และถ่ายทอดความรู้การผลิตข้าวมาตรฐานข้าว GAP สนับสนุนการตรวจเมื่อเกษตรกรมีความพร้อม และผ่านการตรวจประเมินเบื้องต้น (pre audit)

(๔) ประเมินศักยภาพและคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรที่มีศักยภาพในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวและบรรจุภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า ๓ ผลิตภัณฑ์ (จาก ๑๕ จังหวัด)

กระบวนการขอขึ้นทะเบียน GI ข้าวหอมไชยา กำลังอยู่ในขั้นตอนคัดสายพันธุ์บริสุทธิ์แบบเกษตรกรมีส่วนร่วม ซึ่งได้ลักษณะเบื้องต้นมาบางลักษณะ รวบรวมให้หัวหน้าโครงการในการจัดทำพิมพ์เขียว โดย (ดร.รณชัย ช่างศรี) เพื่อดำเนินการขอขึ้นทะเบียนพันธุ์ กับกรมวิชาการเกษตรต่อไป เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการประกอบกับการปลูกและการบริหารจัดการบูรณาการภาคีเครือข่ายในจังหวัด เพื่อการขอ GI ต่อไป

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ :

(๑) มีการใช้เทคโนโลยีเพื่อการลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(๒) เกษตรกรที่ปลูกข้าวพื้นเมืองมีคุณภาพผลผลิตสูงขึ้น เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค

(๓) เกษตรกรที่ปลูกข้าวพื้นเมืองมีรายได้เพิ่มขึ้น และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

๗.๒) โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน (กสค.)

(๑) จำนวนสมาชิกวิสาหกิจชุมชนได้รับความรู้ด้านการบริหารจัดการวิสาหกิจชุมชน และแนวทางการจัดทำแผนพัฒนากิจการวิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย ๑๙ แห่ง

(๒) จำนวนสมาชิกวิสาหกิจชุมชนได้รับความรู้ด้านการบริหารจัดการวิสาหกิจชุมชน และแนวทางการจัดทำแผนพัฒนากิจการวิสาหกิจชุมชน เป้าหมาย ๑๕๐ ราย

(๓) ร้อยละของวิสาหกิจชุมชนที่เข้าร่วมโครงการได้รับการยกระดับศักยภาพในการดำเนินกิจการ ร้อยละ ๑๐๐

ผลการดำเนินงาน

(๑) ประเมินศักยภาพและจัดทำแผนพัฒนากิจการวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๑๙ วิสาหกิจชุมชน

(๒) สมาชิกวิสาหกิจชุมชน ๑๕๐ ราย ได้รับความรู้ด้านการบริหารจัดการวิสาหกิจชุมชน

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : วิสาหกิจชุมชนได้รับการประเมินศักยภาพและวิเคราะห์สถานการณ์ของวิสาหกิจชุมชน เพื่อให้วิสาหกิจชุมชนมีความเข้าใจในสถานการณ์การดำเนินงาน มีการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรคต่อการพัฒนาและยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชน

๗.๓) โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร (กสส.)

(๑) สหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาเพื่อรักษาและยกระดับความเข้มแข็ง เป้าหมาย ๑ แห่ง

(๒) สหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายที่อยู่ในระดับชั้น ๑ สามารถรักษาความเข้มแข็งอยู่ในระดับชั้น ๑ ได้ ร้อยละ ๑๐๐

(๓) สหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายที่อยู่ในระดับชั้น ๒ สามารถรักษาความเข้มแข็งอยู่ในระดับชั้น ๑ ได้ ร้อยละ ๖๐

(๔) สหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายที่อยู่ในระดับชั้น ๓ สามารถรักษาความเข้มแข็งอยู่ในระดับชั้น ๑ หรือ ๒ ได้ ร้อยละ ๖๐

ผลการดำเนินงาน กำหนดจัดประชุม วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป้าหมายกลุ่มเกษตรกรทำนาคลองพา อำเภอนาทน จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๒๐ ราย โดยเชิญสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์เพื่อเป็นวิทยากรและแนะนำการดำเนินการของกลุ่มเกษตรกรเพื่อให้ผ่านเกณฑ์ควบคุมภายใน

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : -

๗.๔) โครงการยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร (กสส.)

(๑) สหกรณ์ภาคการเกษตรได้รับการพัฒนาศักยภาพเพื่อยกระดับเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร เป้าหมาย ๒ แห่ง

(๒) สหกรณ์ภาคการเกษตรที่เข้าร่วมโครงการสามารถเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรที่ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการบริหารจัดการการผลิตทางการเกษตรระดับชุมชนได้ ร้อยละ ๑๐๐

ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างดำเนินการ กำหนดจัดประชุมภายในเดือน มีนาคม ๒๕๖๖ เพื่อจัดทำแผนการรวบรวมผลผลิตจากสมาชิก

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : -

/๘) นโยบาย...

๘) นโยบายการพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer

๘.๑) โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

พืช (กสก.)

(๑) จำนวนเกษตรกรได้รับการอบรมและพัฒนาศักยภาพให้เป็น Smart Farmer เป้าหมาย ๑๕๐ ราย

ผลการดำเนินงาน จัดอบรมพัฒนาศักยภาพ SF เเวทีที่ ๑ จำนวน ๑๖๐ ราย คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๒๑ อีก ๓๐ ราย จะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดยเน้นการปรับแนวคิดในการเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง และพัฒนาองค์ความรู้เพิ่มเติม ตามความต้องการของเกษตรกร

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : อยู่ระหว่างติดตาม ประเมินผลการขับเคลื่อนโครงการ

ข้าว (กข.)

(๑) ชาวนาได้รับการประเมิน ส่งเสริม และพัฒนาเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer เป้าหมาย ๔๐ ราย

(๒) ร้อยละความพึงพอใจของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ ๘๐ ผลการดำเนินงาน ดำเนินการสำรวจ/คัดกรอง/ประเมินเกษตรกรปราดเปรื่องด้านข้าวรายใหม่แล้ว จำนวน ๑๗ ราย และอยู่ระหว่างดำเนินการในส่วนที่เหลืออีก ๒๓ ราย

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : มีการวางแผน/ลงพื้นที่ ดำเนินการสำรวจ/คัดกรองและประเมินคุณสมบัติ ตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ

ปศุสัตว์ (ปศ.)

(๑) จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เข้าสู่ระบบ Smart Farmer เป้าหมาย ๕๐ ราย

(๒) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕

ผลการดำเนินงาน

(๑) ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรเข้าสู่ระบบ Smart farmer จำนวน ๕๐ ราย จากเป้าหมาย ๕๐ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ โดยดำเนินการจัดอบรมเกษตรกรหลักสูตร สร้างผู้นำเยาวชนเกษตรกรด้านปศุสัตว์ (Young Smart Farmer)

(๒) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๐

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : หลักสูตรการฝึกอบรม สามารถทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต ทำให้เกษตรกรมีกำไรจากการขายสินค้าเพิ่มมากขึ้น

๙) นโยบายการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

๙.๑) กิจกรรมขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (สป.กษ.)

(๑) จำนวน ศพท.หรือแปลงใหญ่มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ได้รับจาก AIC เป้าหมาย ๑๙ แห่ง

ผลการดำเนินงาน

(๑) ประชุมสำรวจความต้องการเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จาก ศูนย์ AIC จังหวัด แล้วเมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

(๒) ศูนย์ AIC จังหวัด โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี อยู่ระหว่างการประสาน ศพท. เพื่อจัดทำแผนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามความต้องการของ ศพท. ระหว่างเดือน มีนาคม-มิถุนายน ๒๕๖๖

/ประสิทธิภาพ...

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : ได้รับทราบความต้องการเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมของเกษตรกร เพื่อนำไปวางแผนการถ่ายทอดฯ ให้ตรงกับความต้องการ และเกษตรกรสามารถนำองค์ความรู้ต่างๆ ไปใช้พัฒนาต่อยอดการผลิต สามารถลดต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร และให้สินค้ามีคุณภาพ และมาตรฐาน

๑๐) นโยบายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๑๐.๑) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
พืช (กสก.)

(๑) จำนวนเกษตรกรผู้นำที่ได้รับการพัฒนา เป้าหมาย ๕๗๐ ราย

(๒) ร้อยละ ๗๐ ของ ศพก. และศูนย์เครือข่ายมีความพร้อมในการ

ให้บริการและเป็นจุดเรียนรู้ให้กับเกษตรกร

ผลการดำเนินงาน สำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการจัดกระบวนการเรียนรู้ จำนวน ๒ ครั้ง ณ ศพก. หรือ ศูนย์เครือข่าย และให้มีการศึกษาดูงาน จำนวน ๑ ครั้ง ณ สถานที่ที่มีองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม โดยดำเนินการจัดกระบวนการเรียนรู้ไปแล้ว จำนวน ๑ ครั้ง

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : ประเด็นเนื้อหาที่เรียนรู้ สอดคล้องตามมติของคณะกรรมการ ศพก. ร่วมกัน และพิจารณาถึงความเหมาะสม โดยเกษตรกรที่ร่วมกิจกรรม ทั้ง ๓ ครั้ง จะเป็นเกษตรกรรายเดียวกัน

พืช (กวก.)

(๑) จำนวนเกษตรกรในเครือข่าย ศพก. ได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตพืชและกฎหมายเกี่ยวกับด้านการเกษตร เป้าหมาย ๑๒๐ ราย

(๒) เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่าน ศพก. มีความรู้

เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๗๐

ผลการดำเนินงาน ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกร โดยการจัดฝึกอบรมให้แก่เกษตรกร ดังนี้

(๑) หลักสูตร การขยายพื้นที่เรืองแสงสีรณรงค์มีควมคุมโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนและการจัดการดินปุ๋ยเพื่อการผลิตทุเรียนคุณภาพ จำนวน ๒ รุ่น

- รุ่นที่ ๑ ณ ศพก.เครือข่ายศูนย์บริหารจัดการศัตรูพืชชุมชน หมู่ที่ ๑๒ ตำบลตะกุกใต้ อำเภอวิภาวดี จำนวน ๓๑ ราย ดำเนินการเมื่อวันที่ ๒๕ ม.ค. ๖๖

- รุ่นที่ ๒ ณ ศพก.เครือข่ายศูนย์บริหารจัดการศัตรูพืชชุมชน หมู่ที่ ๑ ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าช้าง จำนวน ๓๐ ราย ดำเนินการเมื่อวันที่ ๒๖ ม.ค. ๖๖

(๒) หลักสูตรการจัดการโรคและแมลงศัตรูทุเรียน อยู่ระหว่างดำเนินการ

(๓) หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา อยู่ระหว่างดำเนินการ

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ :

(๑) เกษตรกรต้นแบบ เกษตรกรผู้นำ และเกษตรกรเครือข่ายได้รับการถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรสามารถนำความรู้ไปขยายประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช

(๒) เครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสาสนับสนุนการปฏิบัติของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการตรวจ ป้องกันและแก้ไขปัญหาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรไม่มีคุณภาพตามที่กฎหมายกำหนด

/ปศุสัตว์...

ปศุสัตว์ (ปศ.)

(๑) จำนวนเกษตรกรเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ได้รับการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ เป้าหมาย ๑๕๐ ราย

(๒) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕

ผลการดำเนินงาน ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ได้รับการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ จำนวน ๑๕๐ ราย จากเป้าหมาย ๑๕๐ ราย คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ และเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ : ดำเนินการอบรมเกษตรกรในหลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงสัตว์และลดต้นทุนอาหารสัตว์ และมีการบรรยายให้ความรู้เรื่องการทำบัญชีครัวเรือน โดยเจ้าหน้าที่นักวิชาการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์เป็นวิทยากร ทำให้เกษตรกรได้รับถ่ายทอดองค์ความรู้ เพื่อลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ และเพิ่มมูลค่าการผลิตอาหารแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปศุสัตว์

ประมง (ปม.)

(๑) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตด้านการประมง เป้าหมาย ๕๗๐ ราย

(๒) พัฒนาและยกระดับศูนย์เครือข่ายด้านการประมงให้เป็นต้นแบบ

เป้าหมาย ๘ ศูนย์

(๓) ร้อยละ ๘๐ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ไป

ปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตร

ผลการดำเนินงาน

(๑) ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการประมง แล้วเสร็จ จำนวน ๓๓๒ ราย คิดเป็นร้อยละ ๕๘ ของเกษตรกรที่ร่วมโครงการทั้งหมด

(๒) คัดเลือก ศพท. เป็นศูนย์ต้นแบบ จำนวน ๘ ศูนย์ เป็นศูนย์ต้นแบบด้านประมงน้ำจืด ๗ ศูนย์ และด้านประมงชายฝั่ง ๑ ศูนย์ และเตรียมการพัฒนาเครือข่ายระดับเป็นศูนย์เครือข่ายต้นแบบด้านการประมง

(๓) ดำเนินการทดสอบความรู้เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการประมง จำนวน ๓๓๒ ราย จากทั้งหมด ๕๗๐ ราย ผลการทดสอบ พบว่าเกษตรกรมีความรู้เฉลี่ย ร้อยละ ๘๔.๕

ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ :

(๑) เตรียมการ สํารวจความพร้อมและความต้องการของศูนย์เครือข่ายด้านการประมง ในการพัฒนาเป็นศูนย์ต้นแบบ

(๒) เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการประมง มีความรู้เฉลี่ย ร้อยละ ๘๔.๕ ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนดที่ร้อยละ ๘๐

มิติที่ประชุม รับทราบ และมอบหมายหน่วยงานดังนี้

๑) ให้นำหน่วยงานเจ้าภาพหลักที่รับผิดชอบโครงการตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งรัดขับเคลื่อนงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติราชการที่กำหนด ให้บรรลุวัตถุประสงค์ เป้าหมาย และตัวชี้วัดที่กำหนด

๒) นำบทเรียน ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการในปีนี้เป็นไปแก้ไข ปรับปรุงพัฒนาการดำเนินโครงการให้มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น

๓) เพิ่มจำนวนและพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer และ Young Smart Farmer ให้มากขึ้น

/๔) ให้เกษตรกร...

๔) ให้เกษตรกรมีส่วนคิดและบริหารต้นทุนการผลิตสินค้าให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยให้มีต้นทุนการผลิตที่ต่ำลง ตัดค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็นออก เพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้น รวมถึงการยกระดับการผลิตและคุณภาพมาตรฐานสินค้าให้มากขึ้น เช่น มาตรฐาน GAP, GMP, Organic เป็นต้น

๒.๑.๔ รายงาน แผน/ผล การดำเนินงานขับเคลื่อนงานแบบมุ่งเป้า

๑) การส่งเสริมการผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง

นายจำเริญ นาคคง ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าการดำเนินงานที่ดำเนินการ จำนวน ๖ กลุ่ม ได้แก่

(๑) กลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์บ้านหนองชุมแสง หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ เกษตรกร ๕๒ ราย พื้นที่ปลูก ๑,๐๐๐ - ๑,๕๐๐ ไร่ มีเป้าหมายการส่งเสริมการผลิต ๑๕๐ ตัน/กลุ่ม

(๒) กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ PGS พระแสง หมู่ที่ ๑ ตำบลสาคร อำเภอยะแสง เกษตรกร ๑๕ ราย พื้นที่ปลูก ๒๐ ไร่ มีเป้าหมายการส่งเสริมการผลิต ๑๗ ตัน/กลุ่ม

(๓) วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรอินทรีย์ PGS ป่าร้อน หมู่ที่ ๙ ตำบลป่าร้อน อำเภอกาญจนดิษฐ์ เกษตรกร ๑๙ ราย พื้นที่ปลูก ๕๔ ไร่ มีเป้าหมายการส่งเสริมการผลิต ๒๐ ตัน/กลุ่ม

(๔) วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรอินทรีย์ PGS ช้างขวา หมู่ที่ ๔ ตำบลช้างขวา อำเภอกาญจนดิษฐ์ เกษตรกร ๗ ราย พื้นที่ปลูก ๕๒ ไร่ มีเป้าหมายการส่งเสริมการผลิต ๒๐ ตัน/กลุ่ม

(๕) วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรอินทรีย์ PGS พลายวาส หมู่ที่ ๒ ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ เกษตรกร ๑๓ ราย พื้นที่ปลูก ๒๗ ไร่ มีเป้าหมายการส่งเสริมการผลิต ๒๐ ตัน/กลุ่ม

(๖) วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรอินทรีย์ PGS ชาวสวนมะพร้าวเกาะพะงัน หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านใต้ อำเภอเกาะพะงัน เกษตรกร ๒๐ ราย พื้นที่ปลูก ๓๐๐ ไร่ มีเป้าหมายการส่งเสริมการผลิต ๔๐ ตัน/กลุ่ม โดยมีต้นทุนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงเฉลี่ย ๕ - ๖ บาท/กิโลกรัม

ผลการดำเนินงาน สมาชิกกลุ่มสามารถต่อยอดองค์ความรู้ด้านการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงในแปลงเกษตรกรของตนเอง และสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับผู้ที่สนใจได้ ซึ่งในปัจจุบันที่ปุ๋ยเคมีมีราคาสูงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตได้อย่างชัดเจน อีกทั้งยังสามารถช่วยในเรื่องของความปลอดภัยทั้งตัวเกษตรกรและผู้บริโภค รวมถึงลดมลภาวะต่างๆ และขยะ ได้อีกด้วย โดยการนำเศษวัสดุเหลือใช้ในครัวเรือน และโรงงานอุตสาหกรรมมาใช้ให้เกิดประโยชน์ในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์

๒) การส่งเสริมการผลิตและการใช้ปุ๋ยชีวภาพ

นางสาวสุพินยา จันทรมี แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าการดำเนินงานที่ดำเนินการ จำนวน ๔ กลุ่ม ได้แก่

(๑) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียน บ้านไร่ยาว หมู่ที่ ๒๐ ตำบลประสงค์ อำเภอท่าชนะ เกษตรกร ๓๐ ราย พื้นที่ปลูก ๓๒๕ ไร่

(๒) ศพก. เครือข่าย ศูนย์บริหารจัดการศัตรูพืชชุมชน บ้านโพธิ์พนา หมู่ที่ ๑๔ ตำบลตะกุกใต้ อำเภอวิภาวดี เกษตรกร ๓๐ ราย พื้นที่ปลูก ๓๐๕ ไร่

(๓) ศพก. เครือข่าย ศูนย์บริหารจัดการศัตรูพืชชุมชน บ้านเหนือ หมู่ที่ ๑ ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง เกษตรกร ๓๐ ราย พื้นที่ปลูก ๒๘๕ ไร่

(๔) กลุ่มเกษตรกรส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร (คทช.) พื้นที่ป่าสงวน ป่าบางเบาและป่าคลองเขียด บ้านควนทอง หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านท่าเย็บ อำเภอกีรีรัฐนิคม เกษตรกร ๒๐ ราย พื้นที่ปลูก ๑๐๐ ไร่

โดยมีเป้าหมายการส่งเสริมการผลิตและการใช้ปุ๋ยชีวภาพ ๕๐ กิโลกรัม/กลุ่ม และเห็ดเรืองแสงรศมี ๑๘๐ ก้อน/กลุ่ม

ต้นทุนการผลิตปุ๋ยชีวภาพอาร์บัสคูลาร์ไมคอร์ไรซา ๑๒๐ บาท/กิโลกรัม, ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต ๕๐ บาท/กิโลกรัม และเม็ดเรืองแสงสิริน์มี ๒๐ บาท/ก้อน

ผลการดำเนินงาน

(๑) กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยี การฝึกอบรม หลักสูตรการใช้เม็ดเรืองแสงสิริน์มีป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าและการจัดการดินปุ๋ยเพื่อการผลิตทุเรียนคุณภาพ ดำเนินการจัดฝึกอบรมเกษตรกรเสร็จสิ้นแล้ว เกษตรกรเข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑๓๐ ราย

(๒) แปลงต้นแบบการใช้เทคโนโลยีสารชีวภัณฑ์เม็ดเรืองแสงสิริน์มีป้องกันโรครากเน่าโคนเน่าและการใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน คัดเลือกเกษตรกรเป้าหมายที่ได้รับการฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้ เพื่อจัดทำแปลงต้นแบบในแปลงของเกษตรกร เป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชนและผู้สนใจทั่วไป จำนวน ๗ ราย จำนวน ๗ แปลง จำนวน ๗ ไร่

๓) การส่งเสริมการผลิตและการใช้อาหารสัตว์ที่มีคุณภาพสูง ราคาถูก

นายเดชา จิตรภิมย์ ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี แจงให้ที่ประชุมทราบว่ากลุ่มเกษตรกรเป้าหมายที่ดำเนินการ จำนวน ๔ กลุ่ม ได้แก่

(๑) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเครือข่ายด้านปศุสัตว์ (ชนิดสัตว์ : ไก่ไข่ และไก่พื้นเมือง) หมู่ที่ ๖ ตำบลป่าเว อำเภอไชยา เกษตรกร ๑๐ ราย พื้นที่ ๕ ไร่ มีเป้าหมายการผลิตและการใช้อาหารสัตว์ ๑ ตัน/กลุ่ม ต้นทุนการผลิต ๑๘ บาท/กิโลกรัม

(๒) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเครือข่าย ด้านปศุสัตว์ (ชนิดสัตว์ : แพะเนื้อ/แพะนม) หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนาเดิม เกษตรกร ๑๐ ราย พื้นที่ ๑๕ ไร่ มีเป้าหมายการผลิตและการใช้อาหารสัตว์ ๑ ตัน/กลุ่ม ต้นทุนการผลิต ๑๕ บาท/กิโลกรัม

(๓) กลุ่มผู้ผลิตที่ใช้อาหารสัตว์เพื่อจำหน่ายอำเภอวิภาวดี-ท่าฉาง ตำบลปากฉลุย อำเภوتاฉาง เกษตรกร ๒๑ ราย พื้นที่ ๑๘๔ ไร่ เป้าหมายการผลิตและการใช้อาหารสัตว์ จำนวน ๔ ตัน/ไร่/รอบการผลิต (๑ รอบการผลิตประมาณ ๖๐ วัน ๑ ปี สามารถผลิตได้ ๕ รอบ) ต้นทุนการผลิต ๐.๘๕ บาท/กิโลกรัม

(๔) กลุ่มเลี้ยงวัวบางมะเตือ ตำบลบางมะเตือ อำเภอบุพผิน เกษตรกร ๑๐ ราย พื้นที่ ๑๐๐ ไร่ เป้าหมายการผลิตและการใช้อาหารสัตว์ จำนวน ๔ ตัน/ไร่/รอบการผลิต (๑ รอบการผลิตประมาณ ๖๐ วัน ๑ ปี สามารถผลิตได้ ๕ รอบ) ต้นทุนการผลิต ๐.๘๕ บาท/กิโลกรัม

ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินการและการเก็บข้อมูล

๔) การส่งเสริมการผลิตและการใช้อาหารสัตว์น้ำที่มีคุณภาพสูง ราคาถูก

นายเอกพล รัตนพันธ์ แทนประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี แจงให้ที่ประชุมทราบว่ากลุ่มเกษตรกรเป้าหมายที่ดำเนินการ จำนวน ๑ กลุ่ม คือ กลุ่มผู้เลี้ยงกุ้งกุลาดำ อำเภอไชยา อำเภอท่าชนะ อำเภอกาญจนดิษฐ์ และอำเภอบุพผิน เกษตรกร ๒๐ ราย พื้นที่เลี้ยง ๖๐๐ ไร่ เป้าหมายส่งเสริมการผลิตและการใช้อาหารสัตว์น้ำคุณภาพ ๑.๕ ตัน/บ่อ/รอบการเลี้ยง ต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์น้ำคุณภาพสูง ๒๐ บาท/กิโลกรัม

ผลการดำเนินงาน เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล โดยเฉพาะผู้เลี้ยงกุ้งกุลาดำ มีการใช้อาหารธรรมชาติเสริมในการเลี้ยงกุ้ง (หอยตอกต้มสุก) เนื่องจากการใช้อาหารธรรมชาติที่สดและสะอาด จะช่วยให้กุ้งกินอาหารดีขึ้น และช่วยในระบบขับถ่าย โดยสามารถลดความรุนแรงของโรคขี้ขาว ได้เป็นอย่างดี ทำให้กุ้งตัวแน่นเต็มเปลือก ขายได้ราคาดี แต่ต้องระวังเรื่องน้ำเสีย และความสะอาดของอาหารธรรมชาติที่ใช้

๕) โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง
นางสาววันลี เจริญวิทย์ธนเดช เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี แจ้งให้
ที่ประชุมทราบว่าเป็นหมายการดำเนินงาน ๑๙ อำเภอ ๑๙ หมู่บ้าน ดังนี้

- (๑) บ้านแหลมทราย หมู่ที่ ๕ ต.พุมเรียง อ.ไชยา : มะพร้าว
 - (๒) บ้านท่าตะเภา หมู่ที่ ๖ ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน : ปาล์มน้ำมัน
 - (๓) บ้านควนทอง หมู่ที่ ๙ ต.พุนไทย อ.บ้านตาขุน : ปาล์มน้ำมัน
 - (๔) บ้านหัวเวียง หมู่ที่ ๑ ต.หน้าเมือง อ.เกาะสมุย : มะพร้าว/กล้วย
 - (๕) บ้านห้วยถุน หมู่ที่ ๙ ต.ป่าร้อน อ.กาญจนดิษฐ์ : ผักปลอดภัย
 - (๖) บ้านสองแพรกใหม่ หมู่ที่ ๖ ต.โทรทอง อ.ชัยบุรี : ปาล์มน้ำมัน/ผัก/แพะ
 - (๗) บ้านค่าย หมู่ที่ ๔ ต.บ้านใต้ อ.เกาะพะงัน : มะพร้าว
 - (๘) บ้านส่องเหนือ หมู่ที่ ๒ ต.บ้านส่อง อ.เวียงสระ : ทุเรียน
 - (๙) บ้านเหนียก หมู่ที่ ๒ ต.ปากแพรก อ.ดอนสัก : ปาล์มน้ำมัน
 - (๑๐) บ้านห้วยใหญ่ หมู่ที่ ๑ ต.บ้านนา อ.บ้านนาเดิม : แพะ
 - (๑๑) บ้านหนองขุน หมู่ที่ ๕ ต.เขาถ่าน อ.ท่าฉาง : ผักสลัด
 - (๑๒) บ้านห้วยลึก หมู่ที่ ๑๑ ต.พ่วงพรหมคร อ.เคียนซา : ข้าวไร่
 - (๑๓) บ้านทุ่งตาหนอน หมู่ที่ ๑๓ ต.คลองชะอุ่น อ.พนม : สมุนไพร (ขมิ้น ไพล ฯลฯ)
 - (๑๔) บ้านปากคู หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านยาง อ.คีรีรัฐนิคม : ปาล์มน้ำมัน
 - (๑๕) บ้านหนองปรือ หมู่ที่ ๘ ต.ท่าชนะ อ.ท่าชนะ : ปาล์มน้ำมัน
 - (๑๖) บ้านใหม่พัฒนา หมู่ที่ ๖ ต.วัดประดู่ อ.เมือง : ฝรั่ง (กิมจู)
 - (๑๗) บ้านปากกลาง หมู่ที่ ๓ ต.ตะกุกใต้ อ.วิภาวดี : ฝรั่ง
 - (๑๘) บ้านบางใหญ่ หมู่ที่ ๗ ต.สาคร อ.พระแสง : ข้าว
 - (๑๙) บ้านควนศรี หมู่ที่ ๒ ต.ควนศรี อ.บ้านนาสาร : ทุเรียน
- ผลการดำเนินงาน

๑) ดำเนินการจัดประชุมชี้แจงคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับ
จังหวัดสุราษฎร์ธานี (SCP) หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมนางยวน
ชั้น ๕ ศาลาจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๒) ประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินงานโครงการฯ ในที่ประชุม SCP เพื่อให้
หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม
๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมนางยวน ชั้น ๕ ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๓) ประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินงานโครงการฯ ให้เกษตรกรอำเภอทราบ เมื่อวันที่
๑๖ มกราคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๔) ดำเนินการจัดประชุมชี้แจงคณะทำงานโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับ
หมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงระดับอำเภอ และพิจารณาคัดเลือกหมู่บ้านเป้าหมายและสินค้าเกษตร ทั้ง
๑๙ อำเภอ (ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖)

๕) ดำเนินการจัดประชุมทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน จัดทำ
โครงการ/กิจกรรม แผนธุรกิจเกษตรรายสินค้า คัดเลือกอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน และจัดทำ VTR นำเสนอการ
ดำเนินงานของหมู่บ้าน ทั้ง ๑๙ หมู่บ้าน โดยคณะทำงานระดับอำเภอ ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน อาสาสมัคร
เกษตรกรหมู่บ้าน เกษตรกร และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในพื้นที่หมู่บ้านเป้าหมาย ฯลฯ (อยู่ระหว่างดำเนินการ ๒๔
มกราคม - ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖)

/มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม รับทราบ และขอให้หน่วยงานเจ้าภาพหลักขับเคลื่อนงานแบบมุ่งเป้าอย่างเต็มความสามารถ ต้องพาเกษตรกรทำให้ได้ นำไปใช้ให้เกิดผล และสามารถตอบเกษตรกรได้ว่าช่วยลดต้นทุนได้มากน้อยเท่าไร ทำให้เกิดประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม และสามารถใช้เป็นต้นแบบขยายผลไปสู่เกษตรกรกลุ่มอื่นๆ ได้ และมอบหมายให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด รวบรวมรายงานผลการดำเนินงานจากหน่วยงานเจ้าภาพหลักเสนอให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบทุกวันที่ ๗ ของเดือน

๒.๑.๕ รายงานการวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงต่อปัญหาความเดือดร้อน

นางสาววันลีย์ เจริญวิทย์ธนเดช เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า การวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงต่อปัญหาความเดือดร้อนในพื้นที่ ทั้ง ๙ ประเด็น มีดังนี้

(๑) ปัญหาที่ดินทำกิน

ประเด็นความเสี่ยง : เกษตรกรบางรายร้องเรียนความล่าช้าของการจัดที่ดินแทนที่กรณี สละสิทธิ/รับมรดกสิทธิ/พิพาทเขต/การปิดกั้นทางเข้าออก เป็นต้น

สาเหตุของความเสี่ยง : ขาดบุคลากรทางช่างสำรวจ

แนวทางการดำเนินการเพื่อบรรเทาความเสี่ยง : ขอรับการสนับสนุนบุคลากรช่างสำรวจเพิ่มเติม โดยเพิ่มอัตราจ้างผู้ช่วยช่างสำรวจทดแทนข้าราชการ

(๒) หนี้สินเกษตรกร

ประเด็นความเสี่ยง : การปฏิบัติงานไม่เป็นไปตามกำหนดเวลา เนื่องจากจะต้องมีการติดตามเอกสารแนบเพิ่มเติม เช่น ขาดหลักฐานของผู้กู้ร่วม, เอกสารที่ดินไม่สมบูรณ์ เป็นต้น

สาเหตุของความเสี่ยง : การตรวจสอบรายละเอียดของเอกสารประกอบการกู้ยืมเงินยังไม่มีความละเอียดรอบคอบ

แนวทางการดำเนินการเพื่อบรรเทาความเสี่ยง : จัดฝึกอบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่เกี่ยวกับเรื่องระเบียบและขั้นตอนการดำเนินงาน

(๓) การชุมนุมของกลุ่มมวลชนด้านการเกษตร

ประเด็นความเสี่ยง : การยื่นหนังสือเรียกร้องให้มีการแก้ไขปัญหาราคาปาล์มน้ำมันต่อผู้บริหารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สาเหตุของความเสี่ยง : ราคาซื้อปาล์มทะลายต่ำ

แนวทางการดำเนินการเพื่อบรรเทาความเสี่ยง : ประชาสัมพันธ์ ชี้แจงทำความเข้าใจแก่เกษตรกร เรื่องกลไกตลาดและแนวทางการให้ความช่วยเหลือของภาครัฐ

(๔) การนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรทุกช่องทาง

ประเด็นความเสี่ยง : เกิดโรคระบาดสัตว์ตาม พบโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘, การลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์/ซากสัตว์ และการเฝ้าระวังปรสิตภายใน-ภายนอก เช่น เห็บ, หมัด

สาเหตุของความเสี่ยง : เกิดโรคระบาดสัตว์ และการเกิดปรสิตภายใน-ภายนอก

แนวทางการดำเนินการเพื่อบรรเทาความเสี่ยง : ตรวจสอบ ควบคุม ดูแลการเคลื่อนย้ายสัตว์/ซากสัตว์

(๕) สินค้าทางการเกษตรสินค้าตลาด

พืช

ประเด็นความเสี่ยง : แนวโน้มผลผลิตปาล์มน้ำมันและไม้ผลเพิ่มขึ้น

สาเหตุของความเสี่ยง : ปาล์มเล็กเริ่มทยอยให้ผลผลิตมากขึ้น, มีฝนตกตลอด

ทั้งปี

/แนวทาง...

แนวทางการดำเนินการเพื่อบรรเทาความเสี่ยง : ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้แก่เกษตรกรเรื่องการทำปาล์มคุณภาพ

ข้าว

ประเด็นความเสี่ยง : สินค้าข้าวไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด

สาเหตุของความเสี่ยง : สภาพดินฟ้าอากาศเปลี่ยนแปลง (เกิดภัยพิบัติ)

แนวทางการดำเนินการเพื่อบรรเทาความเสี่ยง : ส่งเสริม สนับสนุนให้มีการ

ปลูกข้าวเพิ่มขึ้น

(๖) โรคระบาดพืชและสัตว์

พืช

ประเด็นความเสี่ยง : การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช

สาเหตุของความเสี่ยง : เกิดเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่ส่งผลต่อการระบาดของ

ของโรคและแมลงศัตรูพืช

แนวทางการดำเนินการเพื่อบรรเทาความเสี่ยง : ฝ้าระวัง ป้องกัน และ

ติดตามสถานการณ์การระบาด มีการแจ้งเตือนการระบาดผ่านกลุ่มไลน์เพื่อให้เกษตรกรทราบโดยเร็ว, ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ในการป้องกัน กำจัด

ปศุสัตว์

ประเด็นความเสี่ยง : การเกิดโรคระบาดชนิดโรคปากและเท้าเปื่อยในโค

สาเหตุของความเสี่ยง : การเคลื่อนย้ายสัตว์ป่วยเข้าพื้นที่, ระบบการเลี้ยงของ

เกษตรกร ยังไม่เป็นระบบฟาร์มมาตรฐาน และมีช่องทางจำหน่ายออนไลน์ ทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่ายและสัตว์มีราคาถูก

แนวทางการดำเนินการเพื่อบรรเทาความเสี่ยง : ตรวจสอบ ควบคุม ดูแลการ

เคลื่อนย้ายสัตว์ในพื้นที่

ประมง

ประเด็นความเสี่ยง : สัตว์น้ำจืด - การเลี้ยงหนาแน่น ทำให้ออกซิเจนในบ่อไม่

เพียงพอ

สัตว์น้ำชายฝั่ง - มีโอกาสนอกความเค็ม เนื่องจากความ

เค็มในแหล่งน้ำลดลงสาเหตุเกิดจากฝนตกหนัก

สาเหตุของความเสี่ยง : ช่วงปลายปี เป็นช่วงฤดูมรสุม ที่มีฝนตกหนักและเป็น

ช่วงที่ระดับน้ำทะเลหนุนสูงของปี

แนวทางการดำเนินการเพื่อบรรเทาความเสี่ยง : แนะนำ ให้ความรู้เกษตรกร

เกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

(๗) การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ

พืช

ประเด็นความเสี่ยง : ต้นพันธุ์ปาล์มน้ำมันไม่เพียงพอกับความต้องการของ

เกษตรกร, ต้นพันธุ์ไม่ได้มาตรฐาน

สาเหตุของความเสี่ยง : หน่วยงานภาครัฐที่มีภารกิจในการเพาะจำหน่ายต้น

กล้าปาล์มน้ำมัน ผลิตได้จำนวนจำกัด และแปลงเพาะจำหน่ายต้นพันธุ์ บางแห่งไม่ได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร

แนวทางการดำเนินการเพื่อบรรเทาความเสี่ยง : ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร

เลือกซื้อต้นพันธุ์จากแหล่งที่มีการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร

ข้าว

ประเด็นความเสี่ยง : ผลผลิตได้ต่ำกว่าเป้าหมาย

สาเหตุของความเสี่ยง : คัดรูข้าว (วิชพืช) ระบาดรุนแรง

แนวทางการดำเนินการเพื่อบรรเทาความเสี่ยง : คัดเลือกพื้นที่ที่มีศักยภาพใน

การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

(๘) ติดตามผลการดำเนินงานกองทุนของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานในกำกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประเด็น : กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมีเงินชั้นศาลาไทยและเกษตรแปรรูป ได้เสนอโครงการเพื่อขอรับการจัดสรรเงินกองทุนฯ แต่ภายหลังได้ขอยกเลิกโครงการ เนื่องจากการขอกู้เงินมีรายละเอียดขั้นตอนยุ่งยาก มีกระบวนการดำเนินงานหลายขั้นตอน คือในการกู้จะต้องให้หน่วยงานภาครัฐที่มีภารกิจในการดูแลกลุ่มวิสาหกิจ เป็นผู้ขอยื่นกู้และให้สมาชิกในกลุ่มทุกคนเป็นผู้ค้ำประกัน รวมถึงคู่สมรสของสมาชิกจะต้องเป็นผู้ค้ำประกันด้วย

(๙) ประเด็นปัญหาอื่นๆ ภัยพิบัติด้านการเกษตร

อุทกภัย

ประเด็นความเสี่ยง : เกิดน้ำท่วมในพื้นที่รวม ๕ อำเภอ ได้แก่ อำเภอพระแสง ชัยบุรี ไชยา ท่าฉาง และอำเภอดอนสัก เกษตรกรได้รับความเสียหาย ด้านพืช ๗ ราย พื้นที่ ๒๓ ไร่ วงเงินช่วยเหลือ ๘๑,๗๓๐ บาท, ด้านประมง ๑๖ ราย พื้นที่ ๑๒.๗๗ ไร่ วงเงินช่วยเหลือ ๕๙,๘๑๒.๕๕ บาท และด้านปศุสัตว์ ๓ ราย สัตว์ได้รับความเสียหาย ๙๙ ตัว วงเงินช่วยเหลือ ๑๐๒,๘๘๐ บาท

สาเหตุของความเสี่ยง : เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ในตัวเมืองมีการอุดตันของท่อระบายน้ำ ส่งผลให้น้ำระบายไม่ทัน

มติที่ประชุม รับทราบ และขอให้หน่วยงานในพื้นที่บูรณาการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรอย่างเต็มความสามารถ

๒.๒ ผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด

นางสาววันสิริ เจริญวิทย์ธนเดช เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าเป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไตรมาสที่ ๑ ผลการเบิกจ่ายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๒ ซึ่งหน่วยงานที่สามารถเบิกจ่ายได้ตามเป้าหมายที่กำหนด จำนวน ๑๒ หน่วยงาน ดังนี้

๑) สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๑๑ โครงการ งบประมาณ ๐.๗๓๘๖ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๓๓๑๙ ล้านบาท คิดเป็น ๔๔.๙๔%

๒) สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๖ โครงการ งบประมาณ ๑.๓๔๕๘ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๕๔๕๐ ล้านบาท คิดเป็น ๓๒.๙๙%

๓) ศูนย์วิจัยและตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมงสุราษฎร์ธานี จำนวน ๖ โครงการ งบประมาณ ๖.๙๔๖๐ ล้านบาท เบิกจ่าย ๓.๗๓๓๐ ล้านบาท คิดเป็น ๕๓.๗๔%

๔) ศูนย์บริหารจัดการด้านตรวจประมงเขต ๗ จำนวน ๒ โครงการ งบประมาณ ๐.๒๖๗๒ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๑๒๒๐ ล้านบาท คิดเป็น ๔๕.๖๖%

/๕) ศูนย์ป้องกัน...

๕) ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๕ โครงการ งบประมาณ ๐.๑๙๖๓ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๑๑๙๙ ล้านบาท คิดเป็น ๖๑.๐๘%

๖) สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗ จำนวน ๗ โครงการ งบประมาณ ๓.๓๓๑๙ ล้านบาท เบิกจ่าย ๑.๘๒๖๖ ล้านบาท คิดเป็น ๕๔.๘๒%

๗) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี จำนวน ๔๑ โครงการ งบประมาณ ๑๑.๘๐๒๔ ล้านบาท เบิกจ่าย ๖.๕๓๔๑ ล้านบาท คิดเป็น ๕๕.๓๖%

๘) ศูนย์ควบคุมยางสุราษฎร์ธานี จำนวน ๔ โครงการ งบประมาณ ๐.๘๓๗๐ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๕๖๑๕ ล้านบาท คิดเป็น ๖๗.๐๘%

๙) สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ จำนวน ๖ โครงการ งบประมาณ ๐.๓๘๑๗ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๕๖๑๕ ล้านบาท คิดเป็น ๖๗.๐๘%

๑๐) ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี จำนวน ๕ โครงการ งบประมาณ ๔.๕๘๔๗ ล้านบาท เบิกจ่าย ๒.๐๓๔๓ ล้านบาท คิดเป็น ๔๔.๓๗%

๑๑) ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี จำนวน ๑ โครงการ งบประมาณ ๒.๓๐๑๑ ล้านบาท เบิกจ่าย ๑.๑๙๓๓ ล้านบาท คิดเป็น ๕๑.๘๖%

๑๒) สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ที่ ๓๒ จำนวน ๔ โครงการ งบประมาณ ๒๓.๗๕๐๐ ล้านบาท เบิกจ่าย ๙.๕๗๑๔ ล้านบาท คิดเป็น ๔๐.๓๐%

หน่วยงานที่ไม่สามารถเบิกได้ตามเป้าหมายที่กำหนด จำนวน ๒๓ หน่วยงาน ดังนี้

๑) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๘ โครงการ งบประมาณ ๐.๒๒๘๒ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๐๖๕๒ ล้านบาท คิดเป็น ๒๘.๕๗%

๒) สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๒๗ โครงการ งบประมาณ ๘.๘๔๓๐ ล้านบาท เบิกจ่าย ๒.๑๙๕๙ ล้านบาท คิดเป็น ๒๔.๘๓%

๓) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๑๓ โครงการ งบประมาณ ๐.๖๓๖๐ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๑๕๒๒ ล้านบาท คิดเป็น ๒๓.๙๓%

๔) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๒๐ โครงการ งบประมาณ ๖.๗๘๖๑ ล้านบาท เบิกจ่าย ๑.๘๔๑๓ ล้านบาท คิดเป็น ๒๗.๑๓%

๕) ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๔ โครงการ งบประมาณ ๑.๘๖๙๙ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๕๔๒๗ ล้านบาท คิดเป็น ๒๙.๐๒%

๖) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสุราษฎร์ธานี จำนวน ๑๐ โครงการ งบประมาณ ๑.๑๑๑๐ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๒๖๙๖ ล้านบาท คิดเป็น ๒๔.๒๗%

๗) ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี จำนวน ๑๐ โครงการ งบประมาณ ๒๗.๘๐๘๘ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๙๐๓๒ ล้านบาท คิดเป็น ๓.๒๕%

๘) ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมสุราษฎร์ธานี จำนวน ๗ โครงการ งบประมาณ ๙.๘๘๖๙ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๔๖๙๙ ล้านบาท คิดเป็น ๔.๗๕%

/๘) ศูนย์วิจัย...

๙) ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี จำนวน ๘ โครงการ งบประมาณ ๓.๑๘๓๒ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๓๓๕๐ ล้านบาท คิดเป็น ๑๐.๕๒%

๑๐) ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรสุราษฎร์ธานี จำนวน ๔ โครงการ งบประมาณ ๐.๔๘๙๐ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๑๑๖๓ ล้านบาท คิดเป็น ๒๓.๗๘%

๑๑) ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๙ โครงการ งบประมาณ ๐.๗๒๙๘ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๑๗๘๘ ล้านบาท คิดเป็น ๒๔.๕๐%

๑๒) โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี จำนวน ๗๐ โครงการ งบประมาณ ๙๖.๑๐๑๔ ล้านบาท เบิกจ่าย ๘.๘๓๕๐ ล้านบาท คิดเป็น ๘.๗๘%

๑๓) สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๕ จำนวน ๕ โครงการ งบประมาณ ๓๒๓.๘๒๐๐ ล้านบาท เบิกจ่าย ๕๘.๒๒๕๔ ล้านบาท คิดเป็น ๑๗.๙๘%

๑๔) สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑ จำนวน ๘ โครงการ งบประมาณ ๙.๘๑๘๖ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๓๗๔๔ ล้านบาท คิดเป็น ๓.๘๑%

๑๕) สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี จำนวน ๒๒ โครงการ งบประมาณ ๑๓.๙๒๕๐ ล้านบาท เบิกจ่าย ๑.๔๓๘๒ ล้านบาท คิดเป็น ๑๐.๓๓%

๑๖) ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๑ โครงการ งบประมาณ ๐.๒๕๕๐ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๐๖๑๖ ล้านบาท คิดเป็น ๒๔.๑๖%

๑๗) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘ จำนวน ๑๘ โครงการ งบประมาณ ๓.๙๑๖๒ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๔๘๓๖ ล้านบาท คิดเป็น ๑๒.๓๕%

๑๘) ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี จำนวน ๙ โครงการ งบประมาณ ๑.๕๑๘๒ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๓๑๗๒ ล้านบาท คิดเป็น ๒๐.๘๙%

๑๙) สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สุราษฎร์ธานี จำนวน ๑๘ โครงการ งบประมาณ ๔.๐๗๙๒ ล้านบาท เบิกจ่าย ๑.๒๑๗๓ ล้านบาท คิดเป็น ๒๙.๘๔%

๒๐) ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ที่ ๑๙ จำนวน ๒ โครงการ งบประมาณ ๐.๐๖๙๘ ล้านบาท เบิกจ่าย ๐.๐๐๐๐ ล้านบาท คิดเป็น ๐.๐๐%

๒๑) การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๑๗ โครงการ งบประมาณ ๑,๐๒๓.๒๔๕๓ ล้านบาท เบิกจ่าย ๑๕๒.๘๓๔๒ ล้านบาท คิดเป็น ๑๔.๙๔%

๒๒) ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี จำนวน ๑๒ โครงการ งบประมาณ ๒๒.๒๗๘๗ ล้านบาท เบิกจ่าย ๒.๔๕๑๔ ล้านบาท คิดเป็น ๑๑.๐๐%

๒๓) สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๖ โครงการ งบประมาณ ๙.๖๓๘๔ ล้านบาท เบิกจ่าย ๑.๓๙๖๐ ล้านบาท คิดเป็น ๑๔.๖๓%

สาเหตุหน่วยงานไม่สามารถเบิกจ่ายได้ตามเป้าหมาย มีดังนี้

๑. มีแผนการดำเนินงาน/เบิกจ่ายเงิน อยู่ในช่วงไตรมาสที่ ๒-๓

๒. บางโครงการอยู่ระหว่างการรวบรวมการจัดสรรงบประมาณ/ได้รับการจัดสรร

งบประมาณล่าช้า

/ท. อยู่ระหว่าง...

๓. อยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง
๔. การเบิกจ่ายงบประมาณจะต้องเบิกจ่ายตามวงงานที่กำหนด
มติที่ประชุม รับทราบ โดยขอให้ทุกหน่วยงานเร่งรัด ขับเคลื่อนงานโครงการให้บรรลุเป้าหมาย
วัตถุประสงค์ และเบิกจ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด และถือปฏิบัติตามกฎระเบียบของทาง
ราชการอย่างเคร่งครัด

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)
๓.๑ ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในการดำเนินงานของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์

นายชจร เราประเสริฐ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แจ้งข้อคิดเห็น
เพิ่มเติมในการดำเนินงาน ดังนี้

๑) ขอให้กรมส่งเสริมการเกษตรบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว
เชิงเกษตร ส่งเสริมและพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่น่าสนใจ มีคุณภาพได้มาตรฐาน มีความปลอดภัย
และสร้างความประทับใจให้แก่นักท่องเที่ยว

๒) ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริม สนับสนุนให้เกษตรกรขายสินค้าเกษตรที่ถูกต้อง
ตรงตามที่เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ซื้อทราบ (ขายสินค้าให้ตรงปก) โดยเฉพาะสินค้าอินทรีย์ สินค้า GI

๓) ขอให้เกษตรและสหกรณ์จังหวัด เตรียมการคัดเลือกและจัดทำเอกสารคัดเลือก
ปราชญ์ของแผ่นดิน ๔ สาขาให้เรียบร้อย สมบูรณ์ครบถ้วนตั้งแต่เนิ่นๆ เพื่อใช้สำหรับการส่งเข้าประกวดในปีถัดไป

๔) แพลงใหญ่ (งบโควิด ๓ ล้านบาท) ขอให้กำกับดูแลการดำเนินงานให้เป็นไปตาม
เป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่กำหนด ซึ่งจะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อประเมินผลการดำเนินงานโครงการ

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุม เวลา ๑๔.๓๐ น.

กมลฉน
(นางกาญจนา วงศ์อินทร์)
ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
ผู้จดยางงานการประชุม



(นางสาววันลิษฐ์ เจริญวิทย์ธนเดช)
ตำแหน่ง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



การประชุมตรวจติดตามการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ
ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามแผนการตรวจราชการ
และการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
เขตตรวจราชการที่ ๖

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกระบี่
โทรศัพท์ ๐๗๕ - ๖๒๒๒๒๓ โทรสาร ๐๗๕ - ๖๒๒๒๒๓
E-mail : moac_kbi@yahoo.com

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ประเด็น ๐๓ : การเกษตร

แผนแม่บทย่อยที่ ๖ : การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๐๓๐๖๐๑ ผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕

โครงการ (๑) โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ ๕๑๒.๐๔๐๓ ลป.

กิจกรรมหลัก : กิจกรรมการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ (๑๕๑.๖๖๔๒ ลป.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม เป้าหมาย ๑๙๔,๕๐๐ ตัว

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด : ปศุสัตว์จังหวัด

คำชี้แจง ขอให้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตาม เสนอคณะผู้ตรวจราชการในวันที่มาตรวจราชการ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะผู้ตรวจราชการได้ศึกษาผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตามล่วงหน้า จึงขอให้จัดส่งข้อมูลทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือช่องทางอื่น ๆ ตามที่ผู้ตรวจราชการกำหนด อย่างน้อย ๑๐ วัน ก่อนวันมาตรวจราชการ

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบของหน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา โดยสังเขป

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดกระบี่)

เจ้าหน้าที่ผสมเทียม สามารถปฏิบัติงานได้ตามเป้าหมายกิจกรรมขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ กำหนดเป้าหมายในการดำเนินกิจกรรมต่อปี เป้าหมายบริการผสมเทียมปศุสัตว์ จำนวน ๑,๐๘๐ ตัว เป้าหมาย ปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม จำนวน ๖๙๑ ตัว เป้าหมาย จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม จำนวน ๖๕๐ ตัว

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ประสิทธิภาพการผสมเทียม (อัตราการผสมติด ในโคเนื้อ โคนม) ภาพรวมของจังหวัดเป็นอย่างไร และหากประสิทธิภาพการผสมเทียมน้อยกว่าที่ควรจะเป็น มีสาเหตุจากอะไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดกระบี่)

กิจกรรมขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ บริการผสมเทียมปศุสัตว์ ทำได้ ๔๒๙ ตัว จากเป้าหมายทั้งปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จำนวน ๑,๐๘๐ ตัว จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม

๓๑๕ ตัว จากเป้าหมายจากเป้าหมายทั้งปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จำนวน ๖๙๑ ตัว จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้
จากการผสมเทียม ๒๙๔ ตัว จากเป้าหมายจากเป้าหมายทั้งปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จำนวน ๖๕๐ ตัว

๒.๒ ทิศทางฝูงโคเนื้อของจังหวัดเป็นอย่างไร (โดยจำแนกตามน้ำเชื้อสายพันธุ์โคเนื้อที่ให้บริการ
เกษตรกร) เพื่อนำไปสู่การประเมินและวางแผนคุณภาพเนื้อโคให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดในอนาคต

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดกระบี่)

ส่วนใหญ่ใช้น้ำเชื้อที่ใช้ผสมเทียมเป็นพันธุ์ ชาร์โรเลส์ อเมริกันบราห์มัน และ อเมริกันบราห์
มันแดง ลูกเกิดขึ้นอยู่กับแม่พันธุ์ ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นพื้นเมือง และแม่พันธุ์สายเลือด ๗๕ - ๑๐๐% แต่แนวโน้ม
เป็นพันธุ์ชาร์โรเลส์ และลูกผสมชาร์โรเลส์ มากที่สุด

๓. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

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

**๔. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของ
นโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการงานเดิม เสริมงานใหม่)**

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

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

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ประเด็น ๐๓ : การเกษตร

แผนแม่บทย่อยที่ ๒: เกษตรปลอดภัย

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๐๓๐๒๐๑ อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรอง ได้แก่ (๑) สินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ และ (๒) สินค้าอินทรีย์ (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด : เกษตรจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ประมงจังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว (ประจำเขตตรวจราชการ)

คำชี้แจง ขอให้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตาม เสนอคณะผู้ตรวจราชการในวันที่มาตรวจราชการ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะผู้ตรวจราชการได้ศึกษาผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตามล่วงหน้า จึงขอให้จัดส่งข้อมูลทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือช่องทางอื่น ๆ ตามที่ผู้ตรวจราชการกำหนด อย่างน้อย ๑๐ วัน ก่อนวันมาตรวจราชการ

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ประสิทธิภาพกระบวนการกำกับดูแลตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์

๑.๑ แผนการกำกับดูแลที่ดีตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์ เช่น แผนการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช สัตว์ ในสถานที่ผลิต (แปลงพญากรณ์/แปลงเฝ้าระวัง ของกรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว ฟาร์มปศุสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ) สถานที่จำหน่าย และการเคลื่อนย้ายพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ อย่างมีประสิทธิภาพ (ศูนย์วิจัยข้าว, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร, ปศุสัตว์จังหวัด., ประมงจังหวัด) (ความเหมาะสมด้าน ระยะเวลา จำนวนตัวอย่าง) หน่วยงานได้มีการจัดทำแผนฯ ดังกล่าว หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช สัตว์

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ประมงจังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว (ประจำเขตตรวจราชการ))

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดกระบี่) มีการลงติดตามและเฝ้าระวังโรคระบาด และได้มีการรายงานรายงานโรคระบาดพืชในระบบทุกสัปดาห์

อำเภอ	สัปดาห์ที่ ๑ (๑ ม.ค. ๒๕๖๖ ถึง ๗ ม.ค. ๒๕๖๖)	สัปดาห์ที่ ๒ (๘ ม.ค. ๒๕๖๖ ถึง ๑๔ ม.ค. ๒๕๖๖)	สัปดาห์ที่ ๓ (๑๕ ม.ค. ๒๕๖๖ ถึง ๒๑ ม.ค. ๒๕๖๖)	สัปดาห์ที่ ๔ (๒๒ ม.ค. ๒๕๖๖ ถึง ๒๘ ม.ค. ๒๕๖๖)	สัปดาห์ที่ ๕ (๒๙ ม.ค. ๒๕๖๖ ถึง ๔ ก.พ. ๒๕๖๖)
รวม	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖
เมืองกระปี่	๓	๓	๓	๓	๓
เขาพนม	๓	๓	๓	๓	๓
เกาะลันตา	๓	๓	๓	๓	๓
คลองท่อม	๓	๓	๓	๓	๓
อ่าวลึก	๔	๔	๔	๔	๔
ปลายพระยา	๓	๓	๓	๓	๓
ลำทับ	๓	๓	๓	๓	๓
เหนือคลอง	๔	๔	๔	๔	๔

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดกระบี่) แผนการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์

- โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) มีการเก็บตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการในฟาร์มและโรงฆ่า เพื่อเฝ้าระวังโรค
- โรคพิษสุนัขบ้า (Rabies) มีการเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังเชิงรุกเป็นประจำทุกปี
- โรคปากและเท้าเปื่อย (Food and mouth disease) มีการสุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจภูมิคุ้มกันหลังจากได้รับวัคซีน
- โรคแท้งติดต่อ (Brucellosis) และโรค ภาวะโรคสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก (PPR) มีการเก็บตัวอย่างเลือดเพื่อสำรวจความชุกของโรค
- โรคไข้หวัดนก มีการเก็บตัวอย่างทั้งเฝ้าระวังเชิงรุก เฝ้าระวังเชิงรับ ในไก่พื้นเมือง และเก็บตัวอย่างนกธรรมชาติ ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อเฝ้าระวังโรค
- โรคแบคทีเรียในสัตว์ปีก มีการเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังเชื้อแซลโมเนลล่า (Salmonella)

(ผู้ให้ข้อมูล : ประมงจังหวัดกระบี่) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง

กระบี่ มีการดำเนินงาน กิจกรรม เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค และเชื้อดื้อยาในสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประจําปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. กิจกรรมเฝ้าระวังและรับรองโรคสัตว์น้ำเพื่อการส่งออก ดำเนินกิจกรรมตรวจสอบขนอมัย โรงเพาะฟักและฟาร์มกุ้งทะเลไปจีน
 - โรงเพาะฟักและอนุบาล : สุ่มเก็บลูกกุ้ง PL ๖ ขึ้นไป เก็บกุ้งจำนวน ๑๕๐ ตัว ความถี่ ๒ ครั้งต่อปี ตรวจตัวอย่างกุ้งวิเคราะห์เชื้อก่อโรค IHHNV และ WSSV ในห้องปฏิบัติการ
 - ฟาร์มเลี้ยง : เก็บตัวอย่างกุ้งอายุ ๖๐ วันขึ้นไป นับจากปล่อยกุ้งลงเลี้ยง (ควรเก็บตัวอย่างในบ่อที่ใกล้จำหน่าย) ความถี่ ๒ ครั้งต่อปี ส่งตรวจวิเคราะห์เชื้อก่อโรคแคระแกรีน (IHHNV) และโรคตัวแดงดวงขาว (WSSV)
๒. กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลด้วยระบบควบคุมการแพร่กระจาย

ของโรค (Shrimp sandbox) ดำเนินกิจกรรมการตรวจโรคในลูกกุ้งระยะ PL ทุกรุ่นการผลิต (White list hatchery/Lot-by-lot) ดังนี้

หลักเกณฑ์การแบ่งประเภทของฟาร์มและการตรวจประเมินฟาร์ม : ดำเนินการตรวจประเมินระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity) ขึ้นพื้นฐาน โดยมีหลักเกณฑ์การแบ่งประเภทของฟาร์ม ดังนี้

ฟาร์ม A ไม่พบเชื้อก่อโรค..... ตรวจประเมิน ๒ ครั้งต่อปี (๖ เดือน/ครั้ง)

ฟาร์ม B พบเชื้อก่อโรค ๑-๒ ล็อต..... ตรวจประเมิน ๒ ครั้งต่อปี (๖ เดือน/ครั้ง)

ฟาร์ม C พบเชื้อก่อโรคมมากกว่า ๒ ล็อต. ตรวจประเมิน ๔ ครั้งต่อปี (๓ เดือน/ครั้ง)

การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง : ตรวจวิเคราะห์เชื้อก่อโรค ๓ เชื้อ ได้แก่ WSSV, Vp_{AHPND} และ EHP. ในห้องปฏิบัติการ. กรณีโรงอนุบาลกุ้งอุตสาหกรรมให้ตรวจเชื้อ IHNV. เพิ่มเติม

การสืบหาสาเหตุ (ในกรณีตรวจพบเชื้อก่อโรค) : สืบหาสาเหตุการเกิดโรค ๑ ครั้งต่อปี ตรวจวิเคราะห์เชื้อก่อโรค ๑ เชื้อที่ตรวจพบ เช่น WSSV, YHV, TSV, IHNV, Vp_{AHPND} และ EHP. เป็นต้น ในห้องปฏิบัติการ

การติดตามคุณภาพการเลี้ยงช่วงเดือนแรก (Walk-in) :

๑. ตรวจวิเคราะห์เชื้อก่อโรคในตัวอย่างกุ้ง, ดิน หรือน้ำ จากฟาร์มเลี้ยงกุ้ง

๒. ตรวจวิเคราะห์เชื้อก่อโรค โดยพิจารณาตามวิธีการของโรคหรือรอยโรค. และความเสี่ยงของการเกิดโรคโดยพิจารณาจากข้อมูลการสอบถามเกษตรกร เช่น WSSV, YHV, TSV, IHNV, Vp_{AHPND} และ EHP. เป็นต้น ในห้องปฏิบัติการ

(ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวกระบี่) แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคระบาดข้าวในช่วงไตรมาสที่ ๑. ศูนย์วิจัยข้าวกระบี่ได้ดำเนินการสำรวจโรคแมลงในแปลงนาเกษตรในพื้นที่อำเภอเกาะลันตาและอำเภอเมืองจำนวน ๔ ครั้ง. ผลการสำรวจไม่พบการระบาดของโรคและแมลงถึงระดับเศรษฐกิจ

๑.๒ หน่วยงานตามข้อ ๑.๑ ได้มีการรายงานผลตามแผนการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช สัตว์ ในสถานที่ผลิต (แปลงพำการณพันธุ์พืช/แปลงเฝ้าระวังพันธุ์สัตว์ ของกรมส่งเสริมการเกษตร, กรมการข้าว, ฟาร์มปศุสัตว์, ฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ) สถานที่จำหน่ายและการเคลื่อนย้ายพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ อย่างมีประสิทธิภาพ ให้แก่ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัด เพื่อนำไปสู่การป้องกันระงับ ยับยั้ง รวมถึงการแจ้งเตือนเกษตรกรและผู้บริโภคอย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** รายงานผลตามแผนปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช สัตว์

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ประมงจังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว (ประจำเขตตรวจราชการ))

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดกระบี่) มีระบบรายงานมีการรายงานในระดับอำเภอและจังหวัดได้มีการตรวจสอบเพื่อรายงานไปสู่กรมต่อไป

(ผู้ให้ข้อมูล : ประมงจังหวัดกระบี่) การดำเนินงานของทั้งสองกิจกรรมจะมีการรายงานผลตามแผนการเฝ้าระวังโรค ตามแบบฟอร์มที่กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งกำหนด. รายงานทุกวันที่ ๒๕ ของเดือน สำหรับการแจ้งเตือนการพบเชื้อโรคจะมีการรายงานสถานการณ์การเกิดโรคในพื้นที่จังหวัดกระบี่ จะแจ้งเตือนผ่านทางไลน์ชมรมผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดกระบี่ประจำทุกสัปดาห์. เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ที่เกิดโรคได้เฝ้าระวัง และป้องกันการปนเปื้อนเชื้อโรคภายนอกเข้าสู่ภายในฟาร์มเลี้ยง เช่น หลีกเลี้ยงหรืองด

การนำน้ำจากธรรมชาติเข้าสู่ฟาร์มเลี้ยงในระหว่างที่มีการปนเปื้อนเชื้อในพื้นที่ รวมถึงการป้องกันการปนเปื้อนเชื้อโรคจากฟาร์มเลี้ยงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ที่อาจทำให้การระบาดของวงกว้างมากขึ้น สร้างความเสียหายให้กับการเลี้ยงกุ้งได้

สำนักงานประมงจังหวัดกระบี่แจ้งสำนักงานประมงอำเภอประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เพื่อป้องกัน และลดผลกระทบ ให้ทราบในข้อปฏิบัติในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อดิน/ในกระชัง และการเฝ้าระวังผลให้สำนักงานประมงจังหวัดกระบี่ทราบทุกวันที่ ๕ และ ๒๐ ของเดือน และสำนักงานประมงจังหวัดกระบี่รายงานผลการดำเนินงานทุกวันที่ ๓๐ ของเดือน รายงานทางโทรสาร ๐๒-๕๕๘๐๒๑๘ และอีเมล กลุ่ม Line กลุ่มช่วยเหลือผู้ประสบภัย กรมประมง

(ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกระบี่) ดำเนินการจัดส่งข้อมูลเตือนภัยทางการเกษตร ให้ทางสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกระบี่ทราบ ทุก ๑๕ วันครั้ง (เดือนละ ๒ ครั้ง) โดยการจัดส่งข้อมูลผ่านทางระบบ ๑. ระบบงานสารบรรณ ๒. ผ่านทาง Line ๓. ผ่านทาง Facebook Page ของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกระบี่ ๔. ประชาสัมพันธ์ผ่านทาง LINE ของผู้นำชุมชนในพื้นที่จังหวัดกระบี่

(ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวกระบี่) ไม่ได้มีการรายงานเนื่องจากไม่พบการระบาดถึงระดับเศรษฐกิจ

๑.๓ หน่วยงานได้มีการติดตามการรายงานสถานการณ์ และการใช้ประโยชน์จากการรายงานสถานการณ์ฯ เพื่อลดความเสียหาย หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ประมงจังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว (ประจำเขตตรวจราชการ))

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดกระบี่) มีการใช้ประโยชน์จากการรายงานสถานการณ์ฯ โดยมีการจัดทำข่าวประชาสัมพันธ์ศัตรูพืช อาทิตย์ละ ๑ ฉบับเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่การกำจัดได้อย่างทันท่วงที

(ผู้ให้ข้อมูล : ประมงจังหวัดกระบี่) ทางหน่วยงานศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งกระบี่มีการติดตามสถานการณ์การเกิดโรคภายในพื้นที่ และมีการใช้ประโยชน์จากการรายงานสถานการณ์ฯ เพื่อลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง มีการเก็บข้อมูลเกี่ยวกับเชื้อก่อโรค ฤดูกาลและความรุนแรงของการเกิดโรค เพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรในพื้นที่ และทางหน่วยงานได้หาข้อมูลความรู้ทางวิชาการ วิธีการแก้ไขปัญหา และการป้องกันการเกิดโรคซ้ำในรอบการผลิตถัดไป เพื่อลดความเสียหายให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง

(ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวกระบี่) ศูนย์วิจัยข้าวกระบี่ได้สำรองปัจจัยการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวปทุมธานี ๑ จำนวน ๒๓ ตัน ดอกพะยอม จำนวน ๕ ตัน ดอกข้าว ๕๐ จำนวน ๒ ตัน รวมทั้งสิ้น ๓๐ ตัน

๑.๔ หน่วยงานได้มีการเตรียมความพร้อมในการเผชิญเหตุ หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ประมงจังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว (ประจำเขตตรวจราชการ))

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดกระบี่) มีการเตรียมความพร้อมในการเผชิญเหตุ โดยมีการติดตามสถานการณ์จากแปลงพยากรณ์และมีศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนเพื่อเฝ้าระวัง แจ้งเตือนการระบาดและเตรียมพร้อมในการจัดการในระดับพื้นที่ได้ทันที

(ให้ข้อมูล : ประมงจังหวัดกระบี่) เมื่อเกิดเหตุการณ์สัตว์น้ำตาย..ทางประมงอำเภอในพื้นที่ จะได้รับแจ้งจากผู้นำชุมชนหรือเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย ประมงอำเภอจะประสานแจ้งเจ้าหน้าที่สำนักประมงจังหวัดกระบี่ เพื่อลงเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำ และนำตัวอย่างบริเวณเกิดเหตุ ส่งศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งกระบี่ ตรวจสอบวิเคราะห์ต่อไป หากมีเหตุการณ์ฉุกเฉิน เช่น พบสัตว์น้ำภายในฟาร์มเลี้ยงมีการตายผิดปกติ สามารถติดต่อขอส่งตัวอย่างน้ำและสัตว์น้ำตรวจที่ห้องปฏิบัติการของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งกระบี่ได้เป็นกรณีพิเศษ

๑.๕ หน่วยงาน (ปศุสัตว์จังหวัด) มีแผน/ผล ความก้าวหน้าการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดในสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด อย่างไร และคาดว่าจะเกิดภูมิคุ้มกันหมู่ในฝูงปศุสัตว์ มากน้อยเพียงใด

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : รายงานแผน/ผล ความก้าวหน้าการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดในสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด (โคเนื้อ, โคนม, สัตว์เลี้ยง (สุนัข, แมว))

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

แผนการฉีดวัคซีน -การรณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย และการทำลายเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยงในโค กระบือ แพะ แกะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ มี ๒ รอบ ได้แก่ เดือนตุลาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๕ และ เดือนเมษายน - พฤษภาคม ๒๕๖๖

-การรณรงค์ฉีดวัคซีนโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย ในกระบือ มี ๑ รอบ ได้แก่ เดือนตุลาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๕

-มีแผนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคคัมปี สกิน ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ - กรกฎาคม ๒๕๖๖

-มีแผนการฉีดวัคซีนนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบ ในสัตว์ปีก

-มีแผนการฉีดวัคซีนอหิวาต์ในสัตว์ปีก

-มีแผนการฉีดวัคซีนกาฬโรคเป็ด

ผลการฉีดวัคซีน

-ฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย และการทำลายเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยง ในโค กระบือ แพะ แกะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ มี ๒ รอบ ได้แก่ เดือนตุลาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ได้ร้อยละ ๙๖.๘๐ ของประชากรสัตว์และจะมีการดำเนินการในรอบ เดือนเมษายน - พฤษภาคม ๒๕๖๖

-ฉีดวัคซีนโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย ในกระบือ ได้ร้อยละ ๙๗.๖๖ ของประชากรสัตว์

-อยู่ระหว่างดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคคัมปี สกิน ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ - กรกฎาคม ๒๕๖๖

-อยู่ระหว่างดำเนินการฉีดวัคซีนนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบ ในสัตว์ปีก

-อยู่ระหว่างดำเนินการฉีดวัคซีนอหิวาต์ในสัตว์ปีก

-อยู่ระหว่างดำเนินการฉีดวัคซีนกาฬโรคเป็ด

๒. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ประมงจังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา การเกษตร, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว (ประจำเขตตรวจราชการ))

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดกระบี่) เกษตรกรขาดองค์ความรู้ในการจำแนกศัตรูพืชและโรค พืชชนิดใหม่ในการรายงานศัตรูพืชในแปลงพยุภรณ์

(ผู้ให้ข้อมูล : ประมงจังหวัดกระบี่) จากงบประมาณที่ได้รับจัดสรรไม่เพียงพอต่อการบริการ ตรวจวิเคราะห์โรค ทำให้จำเป็นต้องมีการจำกัดการรับตัวอย่างของเกษตรกร

๓. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของ นโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ประมงจังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา การเกษตร, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว (ประจำเขตตรวจราชการ))

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดกระบี่) องค์ความรู้ในเรื่องแมลงและศัตรูพืช

(ผู้ให้ข้อมูล : ประมงจังหวัดกระบี่) ทางคณะทำงานแก้ไขปัญหาการเลี้ยงกุ้งทะเลระดับพื้นที่ จังหวัดกระบี่มีแนวคิดที่จะจัดตั้งห้องปฏิบัติการตรวจโรคด้วยเทคนิค PCR ขึ้นที่ชมรมผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดกระบี่ เพื่อนริการตรวจวิเคราะห์โรคให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง โดยเก็บค่าวิเคราะห์ตัวอย่างในราคาประหยัด เพื่อนำ รายได้มาจ้างเจ้าหน้าที่และสื่อสารเคมีสำหรับตรวจวิเคราะห์โรค ซึ่งทางคณะทำงานฯ จะดำเนินการเขียน โครงการเพื่อขอสนับสนุนงบประมาณจากจังหวัดสำหรับจัดซื้อเครื่องมือและอุปกรณ์ในการตรวจวิเคราะห์โรค

ประเด็นการตรวจติดตาม

การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นโยบาย : การลดต้นทุนการผลิต

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ประเด็น ๐๓ : การเกษตร

แผนแม่บทย่อยที่ ๖ : การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๐๓๐๖๐๑ ผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕

โครงการ (๑) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

หน่วยงาน : กรมส่งเสริมการเกษตร ๒๐๘.๔๘๙๖ ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๙๕.๕๕๙๐ ลบ.), วัสดุการเกษตร (๙๙.๒๐๐๐ ลบ.)

ตัวชี้วัด : ๑) พื้นที่การเกษตรที่ได้รับการพัฒนาสู่ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ แปลง/ปี

๒) ร้อยละของเกษตรกรที่เป็นสมาชิกแปลงใหญ่มีการลดต้นทุนการผลิตและผลผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๖๐

หน่วยงาน : กรมการข้าว ๑๐๒.๔๕๒๐ ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๑๒.๕๒๕๐ ลบ.), วัสดุการเกษตร (๕๓.๓๐๐๐ ลบ.), จ้างเหมาบริการ (๒๔.๘๑๑๐ ลบ.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนแปลงใหญ่ที่จัดตั้ง ๔๓๐ แปลง

๒) รายงานสถานการณ์ศัตรูข้าว ๕๒ ครั้ง/ปี

๓) ส่งเสริมการทำเกษตรแบบนาแปลงใหญ่ ๑๓๐,๐๐๐ ไร่

๔) มูลค่าผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕

หน่วยงาน : กรมประมง ๑๓.๗๐๘๐ ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๐.๗๐๐๐ ลบ.), วัสดุการเกษตร (๑.๘๓๙๒ ลบ.), วัสดุวิทยาศาสตร์/การแพทย์ (๐.๕๐๐ ลบ.), จ้างเหมาบริการ (๒.๔๘๕๐ ลบ.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนพื้นที่การเกษตรที่ได้รับการพัฒนาสู่ระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ด้านประมง ๔๔ แปลง

๒) ต้นทุนการผลิตสินค้าประมงของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการลดลง ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ ๖.๑๒๗๘ ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๑.๖๕๐๕ ลบ.), เงินอุดหนุนปัจจัยการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ (๐.๑๓๐๐ ลบ.), เงินอุดหนุนปัจจัยการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาฟาร์มให้ได้มาตรฐาน (๒.๕๐๐๐ ลบ.)

ตัวชี้วัด : ๑) พื้นที่การเกษตรแปลงใหญ่ได้รับการส่งเสริมพัฒนาด้านปศุสัตว์ ๗๕ แปลง

๒) มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อแปลงเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด : เกษตรจังหวัด, ประมงจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว, ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว (ประจำเขตตรวจราชการ)

คำชี้แจง ขอให้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตาม เสนอคณะผู้ตรวจราชการในวันที่มาตรวจราชการ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะผู้ตรวจราชการได้ศึกษาผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตามล่วงหน้า จึงขอให้จัดส่งข้อมูลทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือช่องทางอื่น ๆ ตามที่ผู้ตรวจราชการกำหนด อย่างน้อย ๑๐ วัน ก่อนวันมาตรวจราชการ

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบของหน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา โดยสังเขป

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด, ประมงจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว, ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว (ประจำเขตตรวจราชการ))

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดกระบี่)

โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป้าหมาย ๔๔ แปลง งบประมาณ ๑.๕๙๙๒๐๐ บาท

กิจกรรม ๑. บริหารจัดการถ่ายทอดความรู้ ๔๔ แปลง งบประมาณ ๓๗๒.๐๐๐ บาท

กิจกรรม ๒. ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่ม ๒๕ แปลง งบประมาณ ๙๐๐.๐๐๐ บาท (งวด ๒)

กิจกรรม ๓. จัดประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ระดับจังหวัด/อำเภอ รวม ๔ ครั้ง งบประมาณ ๓๙,๒๐๐ บาท

กิจกรรม ๕. การติดตามประเมินผลโครงการ ๔๔ แปลง งบประมาณ ๘๘,๐๐๐ บาท

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดกระบี่) ฝึกอบรมเกษตรกร ๑๐ ราย จำนวน ๑ แปลง (แปลงใหญ่โคเนื้อตำบลสินปุน และตำบลโคกहार อ.เขาพนมจังหวัดกระบี่)

(ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวกระบี่) ศูนย์วิจัยข้าวกระบี่ได้ดำเนินงานสำรวจสถานการณ์ศัตรูข้าวในแปลงนาเกษตรกรพื้นที่อำเภอเกาะลันตา และอำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ จำนวน ๔ ครั้ง ผลการสำรวจไม่พบการระบาดของศัตรูข้าวถึงระดับเศรษฐกิจ และจะดำเนินการจัดทำแปลงพยากรณ์ในพื้นที่ศูนย์วิจัยข้าวกระบี่ในฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๖

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ด้านปัจจัยการผลิต

(๑) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด, ประมงจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว, ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว (ประจำเขตตรวจราชการ))

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดกระบี่) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพได้ กล่าวคือ การสนับสนุนวัสดุการเกษตรให้แก่กลุ่ม เช่น ระบบน้ำ, ปุ๋ยอินทรีย์, สารชีวภัณฑ์, แม่ปุ๋ยเคมี วัสดุทำปุ๋ยหมัก ช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้และสามารถช่วยให้กลุ่มมีรายได้เพื่อไว้บริหารจัดการกลุ่มต่อไป

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดกระบี่) ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์ เพื่อลดต้นทุนการผลิต โดยการจัดทำอาหาร TMR ใช้วัตถุดิบในพื้นที่

๒.๒ ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร

(๑) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกรจะสามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร หรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะและจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลลัพธ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด, ประมงจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว, ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว (ประจำเขตตรวจราชการ))

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดกระบี่) การฝึกอบรมในแปลงใหญ่ ประกอบด้วย
หลักสูตร

- = การพัฒนาแปลงใหญ่ ตามเป้าหมาย ๕ ด้าน (แปลงใหญ่ปี ๒๕๖๖)
- = การพัฒนาแปลงใหญ่ตาม BCG model (แปลงใหญ่ปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕)
- = การพัฒนาสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน RSPO /GAP/FSC
- = การเชื่อมโยงการตลาดสินค้าเกษตร
- = การพัฒนาระบบน้ำ
- = การใช้เครื่องจักรกลการเกษตร
- = การจัดทำแผนธุรกิจ
- = การกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดกระบี่) การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิตหลักสูตรเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการอาหารสัตว์ และยกระดับมาตรฐานฟาร์ม

(๒) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรหรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ประสบการณ์/ความเชี่ยวชาญของวิทยากร

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด, ประมงจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว, ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว (ประจำเขตตรวจราชการ))

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดกระบี่) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร โดยเป็นผู้มีประสบการณ์ มาจากทั้งในพื้นที่และเชิญจากต่างพื้นที่เพื่อมาถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรได้รับประโยชน์ สูงสุด วิทยากร ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ สำนักงานเกษตรอำเภอ สถานีพัฒนาที่ดินกระบี่ ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันกระบี่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกระบี่ การยางแห่งประเทศไทยสาขาต่างๆ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กระบี่ และสำนักงานสหกรณ์จังหวัดกระบี่ เป็นต้น

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดกระบี่) มีประสบการณ์ด้านอาหารสัตว์ นำเกษตรกรปฏิบัติจริง สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในฟาร์มของตนเองได้

(๓) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลผลิตการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงผลผลิตการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิต ของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (สุ่ม/ยกตัวอย่าง ๑ ราย)

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด, ประมงจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว, ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว (ประจำเขตตรวจราชการ))

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดกระบี่) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเพิ่มมากขึ้น และนำไปสู่การปฏิบัติตามคำแนะนำของวิทยากรและเจ้าหน้าที่ เช่น นายสุริโย ไส้ไทย ประธานแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลไส้ไทย มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำสวนทุเรียนมากขึ้น รู้จักการนำระบบน้ำมาใช้ การสังเกตระยะการเจริญเติบโตของผลทุเรียน อีกทั้งยังสามารถเป็นแปลงเรียนรู้ ให้เกษตรกรในแปลงใหญ่ได้มีตัวอย่างการจัดการสวนที่ดี เป็นต้น

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดกระบี่) นำเทคนิคที่ได้จากการอบรมไปใช้ในฟาร์มของตนเอง

(๔) เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการอบรม หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด, ประมงจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว, ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว (ประจำเขตตรวจราชการ))

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดกระบี่) เกษตรกรมีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการฝึกอบรม เช่น

แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน เกษตรกรเน้นการเก็บเกี่ยวเฉพาะปาล์มน้ำมันที่สุก และสุกเต็มที่เท่านั้น แปลงใหญ่ฝั่งโพรง เกษตรกร เรียนรู้ในการผลิตล้างที่และการวางล้างที่ถูกลวิธี ทำให้มีแนวโน้มได้รับผลผลิตเพิ่มขึ้น และแปลงใหญ่ทุเรียน / ผัก การถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการจัดมาตรฐาน GAP ทำให้เกษตรกรพัฒนาสวนได้ถูกต้องมากขึ้น มีผลผลิตเพิ่มมากขึ้น

(ผู้ให้ข้อมูล : **ปศุสัตว์จังหวัดกระบี่**) ปรับปรุงและยกระดับฟาร์ม ขอรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM)

(๕) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y๑ ๐๓๐๖๐๑ ผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕) หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด, ประมงจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว, ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว (ประจำเขตตรวจราชการ))

(ผู้ให้ข้อมูล : **เกษตรจังหวัดกระบี่**) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ โดยการร่วมกันทั้ง สนง.เกษตรจังหวัดและ สนง.เกษตรอำเภอ โดยกำหนดเป้าหมายการเพิ่มผลผลิตร่วมกันที่ ร้อยละ ๒๐

(ผู้ให้ข้อมูล : **ปศุสัตว์จังหวัดกระบี่**) มีแผนการติดตามตรวจเยี่ยม เดือนละ ๑ ครั้ง

๒.๓ ด้านการตลาด

(๑) ผลผลิตสินค้าเกษตรของแปลงใหญ่ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาดโดยจำแนกตามช่องทางผู้รวบรวม รับซื้อในท้องถิ่นและต่างถิ่น (โรงสี โรงงานแปรงมันสำปะหลัง ลัง (ข้าวโพด, ผลไม้) พ่อค้าคนกลางรับซื้อรายย่อย สถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจ/สหกรณ์การเกษตร) ตลาดเกษตรกร และตลาด e-Commerce (เกษตรกรทำหน้าที่ผู้จำหน่ายด้วยตัวเอง/ครอบครัว)

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด, ประมงจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว, ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว (ประจำเขตตรวจราชการ))

(ผู้ให้ข้อมูล : **เกษตรจังหวัดกระบี่**) ผลผลิตแปลงใหญ่ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางการตลาด โดย จำแนกเป็นช่องทางผู้รวบรวม เช่น ปาล์มน้ำมัน รับซื้อในท้องถิ่น หรือต่างถิ่น เช่น ทุเรียน พ่อค้าคนกลางรับซื้อ เช่น ผัก จำหน่ายผ่านตลาดเกษตรกรออนไลน์ เช่น กากแฟ จำหน่ายผู้บริโภคโดยตรง เช่น น้ำมันโปรง ลังฝั่ง

(ผู้ให้ข้อมูล : **ปศุสัตว์จังหวัดกระบี่**) จำหน่ายผ่านพ่อค้าคนกลาง

(๒) ผลผลิตสินค้าเกษตรของแปลงใหญ่ได้มาตรฐานคุณภาพตามข้อกำหนดเงื่อนไขราคา รับซื้อ มากน้อยเพียงใด และหากไม่ได้รับราคาซื้อตามข้อกำหนดฯ ทำไม่จึงเป็นเช่นนั้น

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด, ประมงจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว, ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว (ประจำเขตตรวจราชการ))

(ผู้ให้ข้อมูล : **เกษตรจังหวัดกระบี่**) สินค้าเกษตรของแปลงใหญ่มาตรฐานตามข้อกำหนดเงื่อนไขราคา รับซื้อ ร้อยละ ๘๐ เนื่องจากส่วนใหญ่เป็นปาล์มน้ำมัน และยางพารา รองลงมา คือ ฝั่งโพรง ทุเรียน และผัก

(ผู้ให้ข้อมูล : **ปศุสัตว์จังหวัดกระบี่**) ราคาตามท้องถิ่น

แบบรายงานการวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงต่อปัญหา
ความเดือดร้อน ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่ ๗๓๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
เรื่อง ติดตามเร่งรัดแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในพื้นที่
จังหวัดกระบี่

ประเด็นความเดือดร้อน ในพื้นที่	ช่วงเวลา ของปัญหา (ว/ด/ป-ว/ด/ป)	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ประเด็นความเสี่ยง (Risk)	เหตุการณ์บ่งชี้ ความเสี่ยง (Event)	สาเหตุของความ เสี่ยง	แนวทาง/ข้อเสนอแนะ ของผู้ตรวจราชการฯ เพื่อบรรเทาความ เสี่ยง
				รอบลำต้น ทาง ยอด ไม้คลีมีจำนวน มากกว่าปกติ เมื่อ อากาศรุนแรงขึ้นจะ ค่อยๆแห้งตาย ลูกกลมจนถึงยอด ราก ที่อยู่บริเวณ โคนต้น เปื่อยแห้ง เน่า เกิด ดอกเห็ดมีการยืนต้น ตาย	ไม่ได้มีการจัดการที่ ถูกวิธี อาจจะมีการ ระบาดได้	ดำเนินการป้องกัน ปัญหาดังกล่าว ด้วย การสร้างการรับรู้เรื่อง การจัดการโรคโรคลำ ต้นเน่าปาล์มน้ำมัน (BASAL STEM ROT) ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูก ยางพาราในจังหวัด กระบี่เป็นการเร่งด่วน
	กันยายน ๒๕๖๕ - มกราคม ๒๕๖๖	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดกระบี่	-การแพร่กระจายของ โรคที่เกิดขึ้นอย่าง รวดเร็ว	- สัตว์มีอัตราการป่วย สูง ให้ผลผลิตน้อยลง - เกษตรกรทำการ ค้าขายไม่ได้เนื่องจาก ต้องควบคุมการ เคลื่อนย้าย	- ก า ร ล ัก ล อ บ เคลื่อนย้าย -การไม่ได้รับวัคซีน ป้องกันโรค	
๗. การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้ มาตรฐาน ให้เพียงพอ	-	-	-	-	-	-
๘. ติดตามผลการดำเนินงานกองทุน ของส่วนราชการในสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานใน กำกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	-	สำนักงานเกษตรและ สหกรณ์จังหวัดและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-	-	-	-

ประเด็นความเดือดร้อน ในพื้นที่	ช่วงเวลา ของปัญหา (ว/ด/ป-ว/ด/ป)	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ประเด็นความเสี่ยง (Risk)	เหตุการณ์บ่งชี้ ความเสี่ยง (Event)	สาเหตุของความ เสี่ยง	แนวทาง/ข้อเสนอแนะ ของผู้ตรวจราชการฯ เพื่อบรรเทาความ เสี่ยง
๙. ประเด็นปัญหาอื่นๆ โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม สาขาลอง ท่อม ของชุมชนชาวสวนปาล์มน้ำมัน กระบี่ จำกัด	ปี ๒๕๖๔	๑. สหกรณ์จังหวัดกระบี่ ๒.กรมสอบสวนพิเศษ	การดำเนินธุรกิจของ สหกรณ์ เกี่ยวกับ โรงงานการผลิตปาล์ม น้ำมัน	สัญญาณจะซื้อจะ ขายโรงงาน ระหว่าง สหกรณ์ กับ บริษัทเอกชน	ทำสัญญา สหกรณ์ เ สี ย เ ป รี่ ย บ บริษัทเอกชน	-



**รายงานผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการ
และการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
(นายพีรพันธ์ คอทอง)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
เขตตรวจราชการที่ ๖ จังหวัดระนอง**

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯแผนแม่บทย่อยและตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ประเด็น ๐๓ : การเกษตร

แผนแม่บทย่อยที่ ๖: การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑๐๓๐๖๐๑ ผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕

โครงการ (๑)โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร

หน่วยงาน: กรมปศุสัตว์ ๕๑๒.๐๔๐๓ ลป.

กิจกรรมหลัก: กิจกรรมการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์(๑๕๑.๖๖๔๒ ลป.)

ตัวชี้วัด: ๑) จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม เป้าหมาย๑๙๔,๕๐๐ ตัว

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด: ปศุสัตว์จังหวัด

หมายเหตุ เพิ่มศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง เนื่องจากมีการดำเนินงานในพื้นที่จังหวัดระนอง

คำชี้แจง ขอให้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตาม เสนอคณะผู้ตรวจราชการในวันที่
มาตรวจราชการ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะผู้ตรวจราชการได้ศึกษาผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจ
ติดตามล่วงหน้า จึงขอให้จัดส่งข้อมูลทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือช่องทางอื่น ๆ ตามที่
ผู้ตรวจราชการกำหนด อย่างน้อย ๑๐ วัน ก่อนวันมาตรวจราชการ

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบของ
หน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาโดยสังเขป

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง)

- กิจกรรมการผสมเทียมปรับปรุงพันธุ์สัตว์ เป้าหมาย ๘๐๐ ตัว ตรวจการตั้งท้อง ๕๑๒ ตัว
ลูกเกิด ๔๘๐ ตัว ในพื้นที่ อำเภอมืองระนอง อำเภอกะเปอร์ และอำเภอกะบุรี

(ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง)

๑. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ มีแผนการผลิตและจำหน่าย
ต้นกล้าปาล์มน้ำมัน อายุ ๘ - ๑๒ เดือน พันธุ์สุราษฎร์ธานี ๒/๓และ๘ รวมจำนวน ๖,๕๐๐ ต้น อยู่ระหว่าง
การผลิต คาดว่าจะออกจำหน่ายได้เดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๒. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง ตรวจสอบแปลงผู้รวบรวมเมล็ดพันธุ์พืชควบคุม
(ปาล์มน้ำมัน) ในจังหวัดระนอง จำนวน ๓ แปลง เพื่อเป็นการควบคุมให้ผู้ประกอบการผลิตต้นกล้าปาล์มน้ำมัน
ให้ได้มาตรฐานและมีคุณภาพตามที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ประสิทธิภาพการผสมเทียม (อัตราการผสมติด ในโคนเนื้อ โคนม) ภาพรวมของจังหวัดเป็นอย่างไร และหากประสิทธิภาพการผสมเทียมน้อยกว่าที่ควรจะเป็น มีสาเหตุจากอะไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง)

- ประสิทธิภาพการผสมเทียม มีประสิทธิภาพสูงอัตราการผสมติดและลูกเกิดอยู่ที่ ๙๓ %

๒.๒ ทิศทางฝูงโคนเนื้อของจังหวัดเป็นอย่างไร (โดยจำแนกตามน้ำเชื้อสายพันธุ์โคนเนื้อที่ให้บริการเกษตรกร) เพื่อนำไปสู่การประเมินและวางแผนคุณภาพเนื้อโคให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดในอนาคต

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง)

- การผสมเทียมจะปรับปรุงพันธุ์สัตว์ โดยใช้น้ำเชื้อสายพันธุ์เมืองนอก เพื่อให้ลูกเกิดมีลักษณะเป็นโคนเนื้อที่มีโครงสร้างใหญ่และปริมาณเนื้อมาก

๓. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง)

- เนื่องจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง มีพนักงานเจ้าหน้าที่ผสมเทียมเพียง ๓ ราย ดูแลในพื้นที่อำเภอเมืองระนอง อำเภอกะเปอร์ และอำเภอกระบุรี ซึ่งทำให้อาจไม่เพียงพอต่อความต้องการรับบริการจากเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

(ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง)

- ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง ได้รับการจัดสรรโควตาการผลิตต้นกล้าปาล์มน้ำมันจากศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี จำนวน ๖,๕๐๐ ต้น ซึ่งไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่

๔. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง)

- เห็นควรเพิ่มบุคลากรพนักงานเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ให้ครบทั้ง ๕ อำเภอ

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ประเด็น ๐๓ : การเกษตร

แผนแม่บทย่อยที่ ๒: เกษตรปลอดภัย

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๐๓๐๒๐๑ อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรอง ได้แก่
(๑) สินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ และ (๒) สินค้าอินทรีย์ (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด : เกษตรจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ประมงจังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว (ประจำเขตตรวจราชการ)

คำชี้แจง ขอให้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตาม เสนอคณะผู้ตรวจราชการในวันที่มาตรวจราชการ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะผู้ตรวจราชการได้ศึกษาผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตามล่วงหน้า จึงขอให้จัดส่งข้อมูลทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือช่องทางอื่น ๆ ตามที่ผู้ตรวจราชการกำหนด อย่างน้อย ๑๐ วัน ก่อนวันมาตรวจราชการ

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ประสิทธิภาพกระบวนการกำกับดูแลตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์
- ๑.๑ แผนการกำกับดูแลที่ดีตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการป้องกันโรคระบาดพืช

สัตว์

๑. **สำรวจติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชหลักในพื้นที่**

- ๑) ด้านพืช ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ทูเรียน มังคุด กาแฟ มะพร้าว
- ๒) ด้านปศุสัตว์ ได้แก่ สัตว์ปีก โค กระบือ แพะ แกะ สุกร ม้า สุนัข

๒. **จัดทำแนวทางการจัดการลดความเสี่ยงการระบาดของพืชและสัตว์ ทั้งที่มีการระบาดแล้วและ**

คาดว่าจะเป็ศัตรูพืชชนิดใหม่

๑) **ด้านพืช**

๑.๑) การพยากรณ์และเตือนการระบาด โดยจัดทำข่าวประชาสัมพันธ์ เตือนการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชที่เกิดขึ้นประจำในพื้นที่ตามช่วงระยะเดือนและฤดูกาลต่างๆ สร้างการรับรู้เรื่องโรคและแมลงศัตรูพืชที่มีการอุบัติใหม่

๑.๒) การรายงานการระบาด ผ่านระบบรายงานสถานการณ์ระบาดของศัตรูพืชของพืชเศรษฐกิจหลัก และระบบติดตามสถานการณ์ระบาดของศัตรูพืชรายแปลง ผ่านแปลงพยากรณ์การระบาดจำนวน ๑๘ แปลง ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง ๕ อำเภอในจังหวัดระนอง ชนิดพืชของแปลงพยากรณ์ ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน จำนวน ๙ แปลง ยางพารา จำนวน ๒ แปลง ทูเรียน จำนวน ๔ แปลง มังคุด จำนวน ๒ แปลง และข้าวนาปี จำนวน ๑ แปลง (<https://report-ppsf.doae.go.th>)

๑.๓) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง ส่งข้อมูลเตือนภัยแนวและทางแก้ไขหรือป้องกัน เพื่อเผยแพร่ให้กับเจ้าหน้าที่ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร ผู้ประกอบการและศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรหรือผู้เกี่ยวข้องทราบ เป็นประจำทุก ๒ สัปดาห์

๑.๔) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง ได้จัดประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด ประเด็นการหาหรือการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ โดยที่ประชุมได้เห็นชอบและมอบหมาย ดังนี้

๑.๔.๑) ให้ใช้ข้อมูลพื้นที่ที่พบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราของจังหวัดระนองเป็นชุดเดียวกัน คือ ข้อมูลของสำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง (ดำเนินการแล้ว)

๑.๔.๒) ให้สำนักงานเกษตรจังหวัดระนองและการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนองประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรชาวสวนยางสังเกตแปลงยางพาราของตนเอง หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราให้แจ้งต่อสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ เพื่อสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่การระบาดของโรสดังกล่าวต่อไป (ดำเนินการแล้ว) ซึ่ง ณ ปัจจุบันมีเกษตรกรมาแจ้งข้อมูลจำนวน ๒๖๑ ราย พื้นที่การระบาด ๓,๒๗๐.๓๖ ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖)

๑.๔.๓) ให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนองประสานเรื่องการออกอากาศทางสถานีวิทยุ สวท.ระนอง FM๑๐๗.๒๕ MHz เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง (ดำเนินการแล้ว)

๑.๔.๔) ให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนองจัดทำแผนปฏิบัติการดูแล ป้องกัน และแก้ไข การระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา แบ่งเป็นแผนระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว พร้อมจัดทำรายงานสรุปเสนอผู้บริหารระดับจังหวัดและระดับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ดำเนินการแล้ว)

๑.๔.๕) จัดให้มีการณรงค์การดูแล ป้องกัน และแก้ไขการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ในพื้นที่ที่มีการระบาด (ดำเนินการแล้ว)

๑.๔.๖) จัดทำแปลงสาธิตขนาด ๑๐ ไร่ อำเภอละ ๑ แห่ง เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ โดยใช้สารชีวภัณฑ์ของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น พด.๑๔ เชื้อไตรโคเดอร์มา หรือสารเคมี ของการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง (ยังไม่ดำเนินการ)

๑.๔.๗) จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ถึงลักษณะโรค การระบาด การดูแล ป้องกัน ผ่านกลุ่ม Line website กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน อาสาสมัครเกษตร เป็นต้นสร้างการรับรู้ ผ่านกลุ่ม Line website (ดำเนินการแล้ว)

๑.๔.๘) การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนองเป็นหน่วยงานหลักในการจัดกิจกรรมฝึกอบรมและสาธิต (ยังไม่ดำเนินการ) โดยมีกำหนดการฝึกอบรมในวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๑.๔.๙) ให้การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนองจัดทำโครงการเพื่อเสนอขอรับงบประมาณ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย (ดำเนินการแล้ว) ทั้งนี้ ได้ดำเนินการของงบประมาณโครงการพันสารทำลายเชื้อและป้องกันกำจัดโรคใบร่วงชนิดใหม่ เป้าหมาย ๑,๐๐๐ ไร่ งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาอนุมัติ

๒) ด้านปศุสัตว์

๒.๑) แผนการปฏิบัติงานกิจกรรมป้องกัน แก้ไข และเตรียมความพร้อมรับปัญหา

โรคไข้หวัดนก

การสร้างภูมิคุ้มกันโรคในสัตว์ปีก และการรณรงค์ทำความสะอาดและทำลายเชื้อ

โรคในพื้นที่เสี่ยง

- จำนวนสัตว์ที่ได้รับบริการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (วัคซีนรวมป้องกัน

โรคในสัตว์ปีก ND+IB) ๓๔,๘๐๐ ตัว

- ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคอหิวาต์สัตว์ปีก (๖,๘๐๐ ตัว)

- โครงการรณรงค์ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยง (๒๑,๑๐๐

ครั้ง)

การเฝ้าระวังเชิงรุก-เชิงรับ

- เฝ้าระวังโรคเชิงรับ ๗๒ ตัวอย่าง
- เฝ้าระวังโรคเชิงรุก ๔๘ ตัวอย่าง
- เฝ้าระวังโรคในนครธรรมชาติ ๑๒ ตัวอย่าง

เตรียมความพร้อมรับมือปัญหาโรคระบาดในสัตว์ปีก (โรคอุบัติใหม่ อุบัติซ้ำ)

- จัดระบบสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมือง, ไก่ชนที่มีระบบป้องกันโรค cloacal

swab ๔๐๐ ตัวอย่าง

- การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกฯ (เฝ้าระวังทางซีรัมวิทยา) ๕๐ ตัวอย่าง
- ไก่พื้นเมืองในฟาร์มที่มีระบบป้องกันโรคฯ (GFM) ๒๐๐ ตัวอย่าง
- การเฝ้าระวังโรคแซลมอนเนลล่า ๒ ตัวอย่าง

การเฝ้าระวังโรคสัตว์ปีก ในฟาร์ม GFM / ไก่พื้นเมือง ไก่ชน

- ฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ (ไก่เนื้อ) ที่ได้รับมาตรฐานฟาร์ม ๔ ฟาร์ม
- ฟาร์มสัตว์ปีกไข่ (ไก่ไข่) ที่ได้รับมาตรฐานฟาร์ม ๑ ฟาร์ม
- ฟาร์มสัตว์ปีกพื้นเมืองที่ได้รับรองมาตรฐาน GFM และ(ฟาร์มที่อยู่ระหว่างการรอ

การรับรองมาตรฐาน GFM) ๑๐๖ ฟาร์ม

- ฟาร์มสัตว์ปีกไข่ (ไก่ไข่) ที่ได้รับรองมาตรฐาน GFM และ (ฟาร์มที่อยู่ระหว่างการ

รอการรับรองมาตรฐาน GFM) ๑ ฟาร์ม

๒.๒) แผนการปฏิบัติงานโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมียหรือโรคคอบวม

- การฉีดวัคซีนป้องกันโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมียในโคกระบือ (๑,๐๐๐ ตัว)

๒.๓) แผนการปฏิบัติงานโรคปากและเท้าเปื่อย

การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย (FMD)

- วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย ในโคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ รอบที่ ๑ (ต.ค. ๖๕ -

มี.ค. ๖๖) ๗,๙๐๐ ตัว

- วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย ในโคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ รอบที่ ๒

(เม.ย. - ก.ย. ๖๖) ๗,๙๐๐ ตัว

การเฝ้าระวังโรคปากและเท้าเปื่อย (เป้าหมายต่อรอบ/ดำเนินการปีละ ๒ รอบ)

- โค-กระบือ (๘,๑๐๐ ตัว)
- แพะ-แกะ (๕,๗๐๐ ตัว)
- สุกร (๕,๐๐๐ ตัว)

การทำลายเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยง

- คอกโคเนื้อ ๕๐๐ แห่ง
- คอกกระบือ ๑๐๐ แห่ง
- คอกสุกรรายย่อย ๕๐๐ แห่ง
- คอกแพะ-แกะ ๑,๐๐๐ แห่ง
- โรงฆ่าสุกร ๒ แห่ง

๒.๔) แผนการปฏิบัติงานโรคลัมปี สกิน ในโคกระบือ

การเฝ้าระวังโรคลัมปี สกิน (LSD) รตรว้งเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่อุบัติซ้ำ

๑๐๐ ตัวอย่าง

๒.๕) แผนการปฏิบัติงานโรคบรูเซลลา โรค CAE และโรค PPR ในแพะ แกะ
การทดสอบโรคและกำจัดโรคบรูเซลโลซิส
- แพะ แกะ ที่ได้รับการทดสอบโรค (๓๐๐ ตัว, ๑๐๐ ราย)

๒.๖) แผนการปฏิบัติงานโรคคหิวาต์แอฟริกาในสุกรและโรคระบาดสำคัญในสุกร
- ตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคคหิวาต์แอฟริกาในสุกรด้วยวิธี Realtime PCR ๑๗๓

ตัวอย่าง

- ตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคคหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ฟาร์มที่นำสุกรเข้าเลี้ยงใหม่)

๑๕ ตัวอย่าง

๒.๗) แผนการปฏิบัติงานฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่

เหมาะสม (Good Farming Management, GFM)

- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการรับรองใหม่สถานที่เลี้ยงที่มีระบบ GFM (สัตว์ปีกพื้นเมือง
๘๐ ราย โคเนื้อ ๒๐ ราย และแพะ ๒๐ ราย)

- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการรับรองต่ออายุสถานที่เลี้ยงที่มีระบบ GFM (สัตว์ปีกพื้นเมือง
๑๐ ราย)

๒.๘) โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า

- สัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ ๔,๓๒๐ ตัว
- เฝ้าระวังโรคเชิงรุกเพื่อรับรองท้องถิ่นปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ๑๖ ตัวอย่าง
- จำนวนสัตว์ที่ได้รับการผ่าตัดทำหมันภายใต้โครงการ ๑๕๖ ตัว
- ติดตามประสานงานโครงการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าขององค์กรปกครองส่วน

ท้องถิ่น ๓๐ ครั้ง

- โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านโรคพิษสุนัขบ้า (อบรมอาสาปศุสัตว์ฯ) ๔๐ ราย

๒.๙) โครงการขอคืนสถานภาพปลอดโรคแอฟริกาในม้า (AHS)

- ตรวจหาภูมิคุ้มกันต่อภาพโรคแอฟริกาในม้า ๕ ตัวอย่าง
- ตรวจหาเชื้อ EIA ด้วยวิธี AGID ๓๐ ตัวอย่าง

๑.๒ หน่วยงานตามข้อ ๑.๑ ได้มีการรายงานผลตามแผนการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช สัตว์ ในสถานที่ผลิต
(แปลงพำการณพันธุ์พืช/แปลงเฝ้าระวังพันธุ์สัตว์ ของกรมส่งเสริมการเกษตร, กรมการข้าว, ฟาร์มปศุสัตว์, ฟาร์มเลี้ยงสัตว์
น้ำ) สถานที่จำหน่ายและการเคลื่อนย้ายพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ อย่างมีประสิทธิภาพ

๑) ด้านพืช การรายงานสถานการณ์และแปลงติดตามสถานการณ์การระบาดศัตรูพืช

๑.๑) สำนักงานเกษตรเกษตรอำเภอ ดำเนินการรายงานผ่านโปรแกรมระบบสารสนเทศ
ข้อมูลเพื่อการอารักขาพืชและการจัดการดินปุ๋ย (<https://report-ppsf.doae.go.th>) เป็นประจำทุกสัปดาห์ ในทุกวัน
อังคาร ก่อนเวลา ๑๖.๓๐ น.

๑.๒) กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรเกษตรจังหวัดระนอง ดำเนินการตรวจสอบติดตาม
สถานการณ์ระบาดศัตรูพืช หากมีการระบาดรุนแรง กลุ่มอารักขาพืช จะดำเนินการลงพื้นที่สร้างการรับรู้เกี่ยวกับโรค
แมลงศัตรูพืชแก่เจ้าหน้าที่ และเกษตรกร พร้อมสนับสนุนวัสดุปัจจัยและสารชีวภัณฑ์ที่ใช้ในการป้องกันกำจัดโรคและ
แมลงศัตรูพืชที่เกิดการระบาด

๑.๓) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง ได้มีการส่งข้อมูลเตือนภัยไปยังศูนย์เรียนรู้การ
เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในจังหวัดระนอง เพื่อเป็นการแจ้งเตือนและเฝ้าระวังให้กับเกษตรกรและ
ผู้ประกอบการ

๑.๔) การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง ได้นำข้อมูลพื้นที่ที่พบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราที่ได้จากสำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง รายงานต่อการยางแห่งประเทศไทยส่วนกลาง

๒) ด้านปศุสัตว์

๒.๑) ตามพระราชบัญญัติ โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.๒๕๕๘ เมื่อสัตวแพทย์เห็นว่าโรคระบาดสัตว์ที่ตรวจพบในท้องที่ที่รับผิดชอบจะระบาดออกไป หรือจากท้องที่อื่นระบาดเข้ามา ให้สัตวแพทย์มีอำนาจประกาศกำหนด เขตโรคระบาดชั่วคราว (มีรัศมี ไม่เกิน ๕ กิโลเมตรจากจุดเกิดโรค) ให้ใช้ได้ ๓๐ วัน นับแต่วันประกาศและให้ปิดไว้ ณ สำนักงานเขต ที่ว่าการอำเภอ ที่ทำการ อบต. สำนักงานเทศบาล ที่ทำการกำนันผู้ใหญ่บ้าน และที่ชุมนุมชนในท้องที่นั้น กรณีจังหวัดสงสัยว่ามีโรคระบาดให้ผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศกำหนดจังหวัดนั้นทั้งหมดหรือบางส่วนเป็นเขตโรคระบาด หรือเขตเฝ้าระวังโรคระบาด และเมื่อควบคุมโรคระบาดได้ ให้ผู้ว่าฯ สั่งยกเลิกประกาศ เมื่อได้ประกาศเขตโรคระบาด ห้ามมิให้ผู้ใดเคลื่อนย้ายสัตว์หรือซากสัตว์ตามประกาศ เข้า ออก ผ่าน ในเขตนั้น เว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากสัตวแพทย์ผู้รับผิดชอบประจำเขตนั้น

๒.๒) การรายงานโรคระบาดสัตว์ผ่านระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-smart surveillance) ทพ <http://esmartsur.net>

๑.๓) หน่วยงานได้มีการติดตามการรายงานสถานการณ์ และการใช้ประโยชน์จากการรายงานสถานการณ์ฯ เพื่อลดความเสียหาย

๑) ด้านพืช

๑.๑) สำนักงานเกษตรจังหวัดระนองมุ่งเน้นให้มีการสำรวจติดตาม และ เฝ้าระวังศัตรูพืช เพื่อสามารถพยากรณ์หรือคาดการณ์แนวโน้มที่จะเกิดการระบาดของศัตรูพืช และเตือนภัย แก่เกษตรกรได้ทันท่วงทีนำไปสู่การเลือกวิธีการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น การสำรวจติดตามสถานการณ์ ศัตรูพืชจึงเป็นงานด้านอารักขาพืชที่เจ้าหน้าที่ รวมถึงเกษตรกรให้ความสำคัญและถือปฏิบัติ อย่างสม่ำเสมอ จึงจำเป็นต้องมีเครื่องมือที่สามารถนำมาใช้ในการพยากรณ์และเตือนภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ นั่นคือแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชที่อาศัยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่และเกษตรกรเป็นกลไก ขับเคลื่อน โดยการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลอย่างถูกต้องแม่นยำอยู่บนพื้นฐานของหลักวิชาการที่ได้รับการยอมรับ และกำหนดเป็นแนวทางการปฏิบัติเพื่ออำนวยความสะดวกและสร้างความเข้าใจให้แก่เกษตรกร

๑.๒) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง ได้มีการติดตามการรายงานสถานการณ์ต่างๆ จากจังหวัดเป็นประจำอย่างต่อเนื่องและใช้ประโยชน์จากการรายงานสถานการณ์เพื่อลดความเสียหาย เช่น ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนองส่งเจ้าหน้าที่ร่วมออกตรวจแปลงเกษตรกรและให้คำปรึกษา แนะนำความรู้ทางด้านวิชาการในเรื่องของการจัดการสวนปาล์มน้ำมันหลังน้ำลด

๑.๓) การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนองได้บูรณาการร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง ในการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้และการป้องกันผ่านกลุ่ม Line website กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อาสาสมัครเกษตร เป็นต้น

๒) ด้านปศุสัตว์ ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-smart surveillance) ระบบมีความจำเป็นในการป้องกันและควบคุมโรค คือ ๑) ระบบขึ้นทะเบียนฟาร์ม ๒) ระบบการแจ้งโรค การแจ้งเตือน และการรายงานโรค ๓) ระบบประเมินความเสี่ยงฟาร์ม โดยเมื่อพบรายงานโรค ระบบจะสามารถแสดงฟาร์มที่มีความเสี่ยงภายใต้รัศมีที่กำหนด เพื่อใช้ข้อมูลประกอบการควบคุมป้องกันโรคได้

๒.๑) นำมาใช้ประโยชน์ประกอบการออกใบอนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ เข้า-ออก จังหวัดทางระบบการเคลื่อนย้ายสัตว์ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-movement)

๒.๒) นำมาใช้ในการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ รวมถึงสามารถรับแจ้งพบโรคจากเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และเป็นแหล่งเผยแพร่ข่าวสารต่างๆ เพื่อให้เกษตรกรสามารถรับรู้ข้อมูลต่างๆ เพื่อใช้ในการป้องกันและควบคุมโรค เช่น พยากรณ์พื้นที่เสี่ยง ข้อมูลการเกิดโรค หรือการประเมินความเสี่ยง

๑.๔ หน่วยงานได้มีการเตรียมความพร้อมในการเผชิญเหตุ

๑) ด้านพีช

๑.๑) ข้อมูลที่ได้รับจากการรายงานจะนำไปใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์ ข้อมูลแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช และสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชสำคัญ เพื่อการพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช การวางแผนจัดการควบคุมการระบาด ตลอดจนการควบคุมคุณภาพของศัตรูธรรมชาติและ สารชีวภัณฑ์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและได้มาตรฐานโดยมีการดำเนินงานจากกรมส่งเสริมการเกษตรอย่างสม่ำเสมอทำให้มีการเตรียมความพร้อมก่อนการเกิดการระบาดของศัตรูพืชที่รุนแรง

๑.๒) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง มีนักวิชาการที่มีความพร้อมที่จะให้ข้อมูลด้านวิชาการและพร้อมลงปฏิบัติงานร่วมบูรณาการกับทุกหน่วยงานเพื่อแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑.๓) การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนองได้มีการประชาสัมพันธ์ลักษณะโรค การระบาดของ การดูแลป้องกัน ผ่านกลุ่ม Line website ก่อนที่จะมีการระบาดในท้องถิ่นจังหวัดระนอง

๒) ด้านปศุสัตว์

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง มีการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังและควบคุมโรค (war room) ขึ้นในระดับจังหวัด และมีการซักซ้อมแผนการเกิดโรคระบาดสัตว์ขึ้น การป้องกันโรค การเฝ้าระวังและเตือนภัย การเตรียมความพร้อมเผชิญเหตุโรคระบาด และการมีส่วนร่วมภาครัฐและเอกชน

๑.๕ หน่วยงาน (ปศุสัตว์จังหวัด) มีแผน/ผล ความก้าวหน้าการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดในสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด อย่างไร และคาดว่าจะเกิดภูมิคุ้มกันหมู่ในฝูงปศุสัตว์ มากน้อยเพียงใด

ผลการฉีดวัคซีน

- วัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย ในโคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ รอบที่ ๑ (ตุลาคม ๖๕ - มีนาคม ๖๖) ๗,๙๐๐ ตัว ครบถ้วน (ตามแบบรายงานแผน/ผลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์, แบบ กคร.๕)
- วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ระยะเวลาดำเนินการ ช่วง มีนาคม-เมษายน ของทุกปี

๒. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

เนื่องจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ มีภารกิจงานเป็นจำนวนมาก ขาดบุคลากรในการปฏิบัติงาน กล่าวคือ จังหวัดระนองขาดปศุสัตว์อำเภอ ๔ อำเภอ (จากที่มี ๕ อำเภอ) และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานระดับอำเภอ

๓. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)

ไม่มี

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : การลดต้นทุนการผลิต
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ประเด็น ๐๓ : การเกษตร

แผนแม่บทย่อยที่ ๖ : การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๐๓๐๖๐๑ ผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕

โครงการ (๑) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

หน่วยงาน : กรมส่งเสริมการเกษตร ๒๐๘.๔๘๙๖ ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๙๕.๕๕๙๐ ลบ.), วัสดุการเกษตร (๙๙.๒๐๐๐ ลบ.)

ตัวชี้วัด : ๑) พื้นที่การเกษตรได้รับการพัฒนาสู่ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ แปลง/ปี

๒) ร้อยละของเกษตรกรที่เป็นสมาชิกแปลงใหญ่มีการลดต้นทุนการผลิตและผลผลิต ลิตสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๖๐

หน่วยงาน : กรมการข้าว ๑๐๒.๔๕๒๐ ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๑๒.๕๒๕๐ ลบ.), วัสดุการเกษตร (๕๓.๓๐๐๐ ลบ.), จ้างเหมาบริการ (๒๔.๘๑๑๐ ลบ.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนแปลงใหญ่ที่จัดตั้ง ๔๓๐ แปลง

๒) รายงานสถานการณ์ศัตรูข้าว ๕๒ ครั้ง/ปี

๓) ส่งเสริมการทำเกษตรแบบนาแปลงใหญ่ ๑๓๐,๐๐๐ ไร่

๔) มูลค่าผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕

หน่วยงาน : กรมประมง ๑๓.๗๐๘๐ ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๐.๗๐๐๐ ลบ.), วัสดุการเกษตร (๑.๘๓๙๒ ลบ.), วัสดุวิทยาศาสตร์/การแพทย์ (๐.๕๐๐ ลบ.), จ้างเหมาบริการ (๒.๔๘๕๐ ลบ.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนพื้นที่การเกษตรที่ได้รับการพัฒนาสู่ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้านประมง ๔๔ แปลง

๒) ต้นทุนการผลิตสินค้าประมงของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการลดลง ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ ๖.๑๒๗๘ ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๑.๖๕๐๕ ลบ.), เงินอุดหนุนปัจจัยการผลิตแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ (๐.๑๓๐๐ ลบ.), เงินอุดหนุนปัจจัยการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาฟาร์มให้ได้มาตรฐาน (๒.๕๐๐๐ ลบ.)

ตัวชี้วัด : ๑) พื้นที่การเกษตรแปลงใหญ่ได้รับการส่งเสริมพัฒนาด้านปศุสัตว์
๗๕ แปลง

๒) มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อแปลงเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด : เกษตรจังหวัด, ประมงจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว, ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว (ประจำเขตตรวจราชการ)

คำชี้แจง ขอให้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตาม เสนอคณะผู้ตรวจราชการในวันที่มาตรวจราชการ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะผู้ตรวจราชการได้ศึกษาผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตามล่วงหน้า จึงขอให้จัดส่งข้อมูลทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือช่องทางอื่น ๆ ตามที่ผู้ตรวจราชการกำหนด อย่างน้อย ๑๐ วัน ก่อนวันมาตรวจราชการ

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบของหน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา โดยสังเขป

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

แปลงใหญ่เป้าหมาย ๒๓ แปลง เกษตรกรเป้าหมายจำนวน ๑,๐๒๒ ราย มีการวิเคราะห์จัดทำแผนรายงานแปลง และจัดทำแผนธุรกิจ ปรับปรุงข้อมูล และได้รับการถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรด้านการบริหารจัดการกลุ่ม การลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และการเชื่อมโยงตลาด

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง มีกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมแปลงใหญ่ จำนวน ๓ แปลง ดังนี้
๑. แปลงใหญ่โคเนื้อตำบล จ.ป.ร. อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง เป็นแปลงที่จัดตั้งปี ๒๕๖๐
๒. แปลงใหญ่โคเนื้อตำบลปากจั่น อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง เป็นแปลงที่จัดตั้งปี ๒๕๖๐
๓. แปลงใหญ่โคเนื้ออำเภอกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง เป็นแปลงที่จัดตั้งปี ๒๕๖๑
ปัจจุบันเข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่ยกระดับฯ เมื่อปี ๒๕๖๔ จดทะเบียนเป็น บริษัทแปลงใหญ่ผู้เลี้ยงโคเนื้อกะเปอร์ จำกัด ซึ่งทั้ง ๓ แปลงได้รับสนับสนุนวงเงินกู้จากธกส. แปลงละ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท และได้รับเงินอุดหนุนจากโครงการแปลงใหญ่ยกระดับฯ จำนวน ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท ตลอดระยะเวลา ๓ ปี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง ได้สนับสนุนปัจจัยการผลิต เป็นที่ปรึกษา แนะนำ และอบรม จัดศูนย์เรียนรู้ฯ ปัจจุบันทั้ง ๓ แปลงได้ครบกำหนดระยะเวลาการส่งเสริมฯ แล้ว เพื่อให้เกษตรกรได้พัฒนาธุรกิจ พัฒนาแปลงของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น สำหรับในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง ได้รับเป้าหมายการดำเนินโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ กิจกรรมหลักส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์แบบแปลงใหญ่ โดยให้ดำเนินการฝึกอบรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม (แปลงใหญ่โคเนื้ออำเภอกะเปอร์) ให้แก่สมาชิก จำนวน ๑ ราย

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง มีจำนวนแปลงใหญ่ยางพาราจำนวน ๖ แปลง คิดเป็นพื้นที่ ๔,๒๖๕.๒๔๒๕ ไร่ ซึ่งเป็นการบูรณาการร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดระนองจะดำเนินการในกิจกรรมที่ ๑ และ ๒ และการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนองจะดำเนินการในกิจกรรมที่ ๓ ซึ่งแต่ละแปลงมีข้อมูลดังนี้

แปลงปีที่ ๑ (ปี ๒๕๖๖) จำนวน ๑,๔๑๕.๗๔๒๕ ไร่ งบประมาณ ๘๐,๐๐๐ บาท

๑. แปลงใหญ่ยางพาราบ้านไร่ใน ม.๗ ต.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง พื้นที่ ๕๗๕.๑๑๒๕ ไร่ โดยมีผู้จัดการแปลง คือ นางมาลัยวรรณ ศรีรัตน

๒. แปลงใหญ่อย่างพาราบ้านหลุมพอส่าง ม.๑๐ ต.ปากจั่น อ.กระบุรี จ.ระนอง พื้นที่ ๘๔๐.๖๓ ไร่ โดยมีผู้จัดการแปลง คือ นางสาวเพ็ญภา ชุมเพชร

แปลงปีที่ ๒ (ปี ๒๕๖๕) จำนวน ๑,๕๒๑ ไร่ งบประมาณ ๗๐,๐๐๐ บาท

๑. แปลงใหญ่อย่างพารากลุ่มเกษตรกรชาวสวนยาง สกย.บ้านบางใหญ่ ม.๓ ต.บางใหญ่ อ.กระบุรี จ.ระนอง พื้นที่ ๗๒๓ ไร่ โดยมีผู้จัดการแปลง คือ นายสว่าง แก้วเจริญ

๒. แปลงใหญ่อย่างพารากลุ่มเกษตรกรชาวสวนยาง สกย.บ้านนาคา ม.๕ ต.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง พื้นที่ ๖๙๘ ไร่ โดยมีผู้จัดการแปลง คือ นายอัมรินทร์ ประสมพล

แปลงปีที่ ๓ (ปี ๒๕๖๔) จำนวน ๑,๕๒๘.๕๐ ไร่ งบประมาณ ๗๕,๐๐๐ บาท

๑. แปลงใหญ่อย่างพารากลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางละอุ่นใต้ ต.ละอุ่นใต้ อ.ละอุ่น จ.ระนอง พื้นที่ ๖๔๖.๕๐ ไร่ โดยมีผู้จัดการแปลง คือ นายธนวัฒน์ ไชยนาสิก

๒. แปลงใหญ่อย่างพารากลุ่มเกษตรกรชาวสวนยาง สกย.บ้านกะเปอร์ ต.กะเปอร์ อ.กะเปอร์ จ.ระนอง พื้นที่ ๗๘๒ ไร่ โดยมีผู้จัดการแปลง คือ นายเชาว์ ทองสุข

ผู้ให้ข้อมูล : สหกรณ์จังหวัดระนอง

ประชุมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการร่วมกันตลอดห่วงโซ่ จำนวน ๒ แปลง ได้แก่ แปลงใหญ่อย่างพาราสหกรณ์กองทุนสวนยางคอคอดกระ จำกัด และ แปลงใหญ่กาแฟสหกรณ์การเกษตรศุภนิมิตกระบุรี จำกัด

สนับสนุนให้แปลงใหญ่ในปี ๒๕๖๔ ได้มีการเชื่อมโยงเครือข่าย จำนวน ๒ แปลง จากเป้าหมาย ๑๑ แปลง ได้แก่ แปลงใหญ่ฝั่งโพรง หมู่ ๓ ต.ปากน้ำ อ.เมือง และแปลงใหญ่กาแฟ หมู่ ๑ ต.หาดส้มแป้น อ.เมือง

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ด้านปัจจัยการผลิต

(๑) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ โดยมีการส่งเสริมการรวมกลุ่มผสมแม่ปุ๋ยใช้เองตามค่าวิเคราะห์ดิน และร่วมกันทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมัก และสารชีวภัณฑ์ใช้เอง



ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้แปลงมีความพร้อม และสามารถพัฒนาต่อยอดกิจกรรมของแปลงให้สามารถดำเนินการผลิตได้ครบวงจร ลดการพึ่งพาปัจจัยภายนอก มีอำนาจในการต่อรอง และมีรายได้สม่ำเสมอและเพิ่มขึ้น

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง

การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนองได้สนับสนุนปัจจัยการผลิต ได้แก่ ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ โดยปุ๋ยมีปริมาณเป็นไปตามหลักวิชาการของกรมวิชาการเกษตร ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ยังไม่ได้ดำเนินการ

ผู้ให้ข้อมูล : สหกรณ์จังหวัดระนอง

เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ภายใต้สังกัดสหกรณ์ ได้รับประโยชน์จากโครงการสินเชื่อเพื่อสนับสนุนปัจจัยการผลิต

๒.๒ ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร

(๑) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกรจะสามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร หรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะและจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิต, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ:** รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

เรื่อง	เทคนิคการนำเสนอ	วิทยากร
๑. ทบทวนบัญชีรายชื่อและข้อมูลพื้นฐานของสมาชิกให้เป็นปัจจุบัน และวิเคราะห์ ทบทวนเป้าหมายการพัฒนา กลุ่มอย่างต่อเนื่อง โดยใช้ข้อมูลแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP)	บรรยาย และจัดกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม	ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัด/สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่
๒. การป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสานในการควบคุมศัตรูพืชแต่ละชนิด และการผลิตสารชีวภัณฑ์	บรรยาย และฝึกปฏิบัติ	ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัด/สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่
๓. ระบบสินเชื่อแปลงใหญ่, การจัดทำแผนธุรกิจและการเข้าถึงแหล่งทุน	บรรยาย และจัดกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม	จนท. ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
๔. การจัดทำบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ	บรรยาย และฝึกปฏิบัติ	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์
๕. การรวมกลุ่มเกษตรกรและบริหารจัดการกลุ่ม	จัดกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม	เจ้าหน้าที่สหกรณ์จังหวัดระนอง
๖. เทคโนโลยีการแปรรูปผลผลิต	บรรยาย และฝึกปฏิบัติ	ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัด/สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ และเจ้าหน้าที่การยางแห่งประเทศไทย
๗. การพัฒนากลุ่มแปลงใหญ่สู่กลุ่มวิสาหกิจชุมชน SME	บรรยาย และจัดกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม	เจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.ระนอง)

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกรจะสามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร เหมาะสม เนื่องจากได้มีการวิเคราะห์ศักยภาพ จัดทำ SWOT Analysis เพื่อค้นหาประเด็นปัญหา และดำเนินการจัดทำแผนเพื่อแก้ไข ปรับปรุง ประยุกต์ ให้การผลิตมีปัญหาน้อยที่สุด ศึกษา ดูงานเพิ่มเติม เพื่อให้เกิดแนวคิด และนำมาปรับ ประยุกต์ใช้ในแปลงของตนเอง

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง

หลักสูตรการอบรม/สัมมนา จัดโดยสำนักงานเกษตรอำเภอ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

เวลา	รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา
๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น.	ชี้แจงวัตถุประสงค์ของโครงการ โดย นายมานิต เกื้อนุ่น เกษตรอำเภอกะเปอร์
๐๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น.	จัดเก็บและปรับปรุงข้อมูล โดย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอกะเปอร์
๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	การถ่ายทอดความรู้ด้านพัฒนาคุณภาพ การเชื่อมโยงตลาด และการบริหารจัดการกลุ่ม โดย วิทยากรจากการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง หรือวิทยากรเกษตรกรต้นแบบ
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น.	สถานการณ์ยางพาราในปัจจุบัน และโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ โดย วิทยากรจากการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง หรือวิทยากรเกษตรกรต้นแบบ
๑๔.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	การบริหารจัดการกลุ่ม การวางแผนการดำเนินงานของกลุ่ม โดย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอกะเปอร์
๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	สรุปผลการอบรม โดย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอกะเปอร์

ผู้ให้ข้อมูล : สหกรณ์จังหวัดระนอง

ประชุมเชิงปฏิบัติการการบริหารจัดการร่วมกันตลอดห่วงโซ่

(๒) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรหรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ประสพการณ์/ความเชี่ยวชาญของวิทยากร

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

ให้ความรู้โดยทีมวิทยากร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรและเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงภาคเอกชน และเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในพื้นที่ ถ่ายทอดให้ความรู้แก่ผู้เข้ารับอบรม ได้อย่างตรงประเด็นตามความต้องการของเกษตรกร



ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร ในแต่ละหลักสูตรจะเชิญวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญ ชำนาญในแต่ละด้าน มาให้ความรู้ แนวคิด เน้นกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม หลักสูตรที่อบรม จะเป็นความต้องการของเกษตรกรเอง เพื่อประโยชน์สูงสุดแก่ตัวเกษตรกรเอง โดยมีเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์เป็นที่เล็งในการอบรม และประสานวิทยากร อำนวยความสะดวก

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง

วิทยากรในการให้ความรู้เป็นเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรอำเภอ และผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง ซึ่งเป็นบุคลากรที่มีความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรสู่ Smart Farmer โดยตรง

(๓) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลผลิตภาพการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงผลผลิตภาพการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิต ของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (ส่ง/ยกตัวอย่าง ๑ ราย)

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลผลิตภาพการผลิตเพิ่มขึ้น เช่น นายก่อพงศ์ จิตพรหม ประธานแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ที่ ๖ ตำบลจ.ป.ร. อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง โดยมีการคัดเลือกต้นพันธุ์ทุเรียนที่ดี โดยทาบกิ่งทุเรียนพันธุ์ดีกับต้นตอทุเรียนพื้นบ้านหรือพันธุ์อื่น ๆ ที่มีความทนทานต่อโรครากเน่า มีการการจัดการระบบน้ำให้เหมาะสม ดูแลบริเวณที่ปลูกไม่ให้มีน้ำขัง มีการตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสมอย่างสม่ำเสมอ สังเกตแมลงศัตรูพืช และโรคระบาด ลดปริมาณการใช้สารเคมี และเพิ่มการใช้สารชีวภัณฑ์ให้มากขึ้น การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตโดยมีการตรวจวิเคราะห์ดิน เพื่อความเหมาะสมในการใส่ปุ๋ย ฮอร์โมน และธาตุอาหารเสริมต่างๆ ที่จำเป็น มีการบันทึกการออกดอกแต่และระยะ เพื่อให้รู้ระยะเวลาการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม โดยใช้หลักมาตรฐาน GAP เพื่อให้สินค้านั้นมีคุณภาพเหมาะสมกับการความต้องการเฉพาะตามข้อกำหนดต่างๆ ในด้านการตลาด



ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลผลิตการผลิตเพิ่มขึ้น เกษตรกรที่ผ่านการอบรม ในหลักสูตรต่างๆ มีความเข้าใจและมีประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น เพราะเนื่องได้ปรับทัศนคติ แนวคิด พัฒนาฟาร์ม ของตนเองให้มีความครบวงจร เกื้อกูลสิ่งแวดล้อม ช่วยเหลือเพื่อนบ้าน เป็นศูนย์เรียนรู้ฯ ให้แก่สมาชิกภายในกลุ่ม และผู้ที่สนใจ ต่อไป

(๔) เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการอบรม หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ:** ชุดข้อมูลที่แสดงถึง การพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

เกษตรกรมีความรู้ในการทำการเกษตรทุกระยะ เข้าใจในการป้องกันและกำจัดรักษา จากศัตรูพืช และโรคพืช และมีการทำสารชีวภัณฑ์ใช้เอง มีแนวคิดต่อยอดในการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร และมีการจัดทำบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ

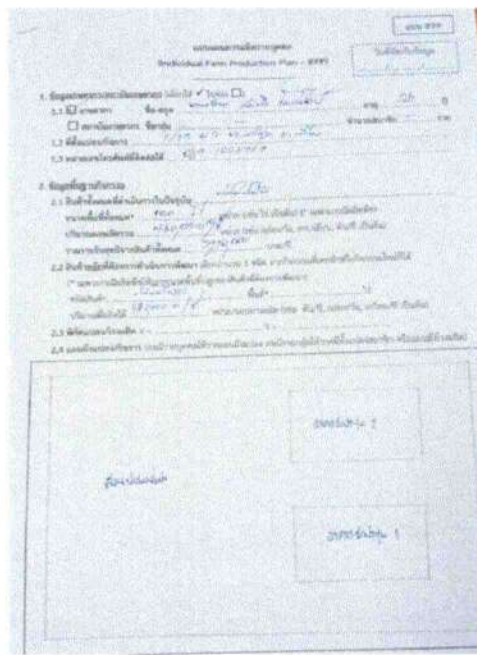
ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการอบรม เช่น หลักสูตร การทำหญ้าหมัก , การผสมอาหาร สัตว์ใช้เอง , การปรับปรุงพันธุ์ , การผสมเทียมโค และการดูแลรักษาพยาบาลสัตว์เบื้องต้น

(๕) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัด ที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y๑ ๐๓๐๖๐๑ ผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อย กว่าร้อยละ ๑๕) หรือไม่ อย่างไร

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

มีการทบทวนบัญชีรายชื่อและข้อมูลพื้นฐานของสมาชิกให้เป็นปัจจุบัน และวิเคราะห์ ทบทวนเป้าหมายการพัฒนากลุ่มอย่างต่อเนื่อง โดยใช้ข้อมูลแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP)



ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

เก็บข้อมูลตามรายละเอียดของตัวชี้วัด คัดร้อยละของผลผลิตที่เพิ่มขึ้น

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง

การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนองจะสุ่มจัดเก็บข้อมูลต้นทุนการผลิตและผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่จากเกษตรกรแปลงใหญ่ยางพารา แปลงละ ๕ ราย จากแปลงปีที่ ๒ - ๓ เพื่อนำมาเปรียบเทียบกับข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ยังไม่ได้ดำเนินการ

ผู้ให้ข้อมูล : สหกรณ์จังหวัดระนอง

แปลงใหญ่สหกรณ์มีแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการบริหารจัดการ และวางแผนการเชื่อมโยงตลาด

๒.๓ ด้านการตลาด

(๑) ผลผลิตสินค้าเกษตรของแปลงใหญ่ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาดโดยจำแนกตามช่องทางผู้รวบรวม รับซื้อในท้องถิ่นและต่างถิ่น (โรงสี โรงงานแป้งมันสำปะหลัง ล้ง (ข้าวโพด, ผลไม้) พ่อค้าคนกลางรับซื้อรายย่อย สถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจ/สหกรณ์การเกษตร) ตลาดเกษตรกร และตลาด e-Commerce (เกษตรกรทำหน้าที่ผู้จำหน่ายด้วยตัวเอง/ครอบครัว)

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

แปลงใหญ่มีการรวบรวมผลผลิตเพื่อจำหน่ายโดยการประมูล และมีการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางโซเชียลมีเดียที่คนนิยมเล่น อย่าง Facebook เป็นสื่อกลางทำให้การติดต่อการสื่อสาร ได้ตอบกับสมาชิกและลูกค้า ซึ่งทำให้ง่ายต่อการประชาสัมพันธ์ การดำเนินงานต่าง ๆ ของกลุ่มแปลงใหญ่ให้ได้เป็นที่รับทราบทั่วกัน



ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

ผลผลิตสินค้าเกษตรของแปลงใหญ่ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาด ดังนี้ แปลงใหญ่เป็นผู้รวบรวมผลผลิตของสมาชิก ติดต่อกับตลาด พ่อค้าทั้งในท้องถิ่นและต่างจังหวัด หรือสมาชิกอาจจำหน่ายปลีกโดยสมาชิกสามารถจำหน่ายได้เอง

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง

ผลผลิตสินค้าเกษตรของแปลงใหญ่ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาดโดยจำแนกตามช่องทางผู้รวบรวม รับซื้อในท้องถิ่นและต่างถิ่น เกษตรกรจำหน่ายผ่านทางผู้รับซื้อท้องถิ่นและสหกรณ์ที่ตั้งในพื้นที่

ผู้ให้ข้อมูล : สหกรณ์จังหวัดระนอง

เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่สหกรณ์จำหน่ายผลผลิตโดยผ่านสหกรณ์

(๒) ผลผลิตสินค้าเกษตรของแปลงใหญ่ได้มาตรฐานคุณภาพตามข้อกำหนดเงื่อนไขราคา
รับซื้อ มากน้อยเพียงใด และหากไม่ได้รับราคาซื้อตามข้อกำหนดฯ ทำให้เป็นเช่นนั้น

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

แปลงใหญ่ไม้ผล มีการปฏิบัติตามมาตรฐาน GAP โดยสมาชิกส่วนใหญ่ได้ผ่าน
การรับรองมาตรฐานแล้ว และบางส่วนอยู่ในขั้นตอนตรวจประเมินเพื่อรับรองมาตรฐาน



ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

ผลผลิตโคเนื้อ ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ มีคุณภาพ และเป็นที่ต้องการของตลาด
เนื่องจากมีการพัฒนาสายพันธุ์ ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพ มีปริมาณเนื้อเยื่อ เป็นที่ต้องการของพ่อค้า

ผู้ให้ข้อมูล : สหกรณ์จังหวัดระนอง

สหกรณ์ส่งเสริมเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ ผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ และรับซื้อ
ผลผลิตที่สูงกว่าราคาตลาด

๒.๔ ด้านสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัว เพิ่มขึ้น

(๑) สัตว์สินค้าเกษตรของแปลงใหญ่ (แปลงปี ๒๕๖๔-๒๕๖๖) ที่ได้รับการรับรอง
มาตรฐาน จำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง เป็นเท่าใด และสาเหตุสำคัญที่ส่งผลให้สินค้าเกษตรได้รับการตรวจและ
รับรองมาตรฐานน้อยกว่าที่ควรจะเป็น คืออะไร

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

แปลงใหญ่ด้านไม้ผล เช่นทุเรียน มังคุด เกษตรกรมีการปฏิบัติตามมาตรฐาน GAP
และส่วนใหญ่ได้รับการรับรอง GAP และคาดการณ์ว่าสมาชิกทุกรายจะได้รับมาตรฐาน GAP ในอนาคต
เนื่องจากเกษตรกรที่ต้องการขอการรับรอง GAP พืช เพื่อต้องการส่งออก โดยเฉพาะการส่งออกไปยังประเทศ
จีน ซึ่งเน้นเป็นไม้ผลเป็นส่วนใหญ่ ในส่วนของพืชอื่นซึ่งเป็นพืชท้องถิ่น เน้นการบริโภคในพื้นที่จึงยังไม่มี
การตรวจรับรองมากนัก

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

แปลงใหญ่โคเนื้อ ทั้ง ๓ แปลง ได้รับการขอการขึ้นทะเบียนฟาร์ม และ รับรองฟาร์มเป็น
มาตรฐาน GFM ของปศุสัตว์

ผู้ให้ข้อมูล : สหกรณ์จังหวัดระนอง

สินค้าเกษตรของแปลงใหญ่กาแฟของสหกรณ์การเกษตรศุภนิมิตกระบรี ได้รับ
การรับรองมาตรฐาน GAP ทุกราย

(๒) แปลงใหญ่เป้าหมายการตรวจ ได้มีการทดสอบ สาธิต หรือใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต หรือไม่ อย่างไร (เช่น องค์ความรู้/เทคโนโลยีจากหน่วยงานวิชาการในสังกัด, สถาบันการศึกษาในพื้นที่, ภาคเอกชน, ศูนย์ AIC ฯลฯ)

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ศูนย์การศึกษาจังหวัดระนอง (ศูนย์ AIC จังหวัดระนอง) จัดทำแปลงเรียนรู้การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพตามโครงการส่งเสริมการใช้น้ำระดับไร่นาของนายก่อพงศ์ จิตรพรหม เกษตรกรต้นแบบ ประธานแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ที่ ๖ ตำบล จ.ป.ร. อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง โดยมีการวางแผนออกแบบแปลง เรียนรู้การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์และเป็นไปตามแผนปฏิบัติงานของกรมส่งเสริมการเกษตร



๓. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

๑. เกษตรกรมีการใช้ปุ๋ยโดยการขาดการตรวจวิเคราะห์ดิน
๒. เกษตรกรไม่มีการสำรวจการระบาดของ โดยใช้สารกำจัดศัตรูพืชโดยไม่จำเป็น
๓. เกษตรกรขาดการรวมกลุ่มอย่างต่อเนื่อง

๔. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

การบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ควรบูรณาการในการทำงานร่วมกันเพื่อให้การดำเนินการตามหลักการแปลงใหญ่ โดยเฉพาะการลดต้นทุนให้สำเร็จตามเป้าหมาย และเกิดประโยชน์กับเกษตรกรอย่างยั่งยืนต่อไป

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

ควรมีงบประมาณมาสนับสนุนแปลงเดิม เพื่อพัฒนาและต่อยอดต่อไป เช่น งบประมาณฝึกอบรม การศึกษาดูงาน เป็นต้น

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : การส่งเสริมอาชีพด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทาแผนแม่บทย่อยและตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ประเด็น ๐๓ : การเกษตร

แผนแม่บทย่อยที่ ๒: เกษตรปลอดภัย

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๐๓๐๒๐๑ อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรอง ได้แก่ (๑) สินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ และ (๒) สินค้าอินทรีย์ (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

โครงการ (๑)โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน

หน่วยงาน:สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (งบตาม พ.ร.บ. ๑๒.๗๖๑๗
สบ. และเงินนอกงบประมาณ(งบกองทุนฯ) ๖๔.๑๕๙๔ สบ.)

กิจกรรมหลัก:ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรทฤษฎีใหม่ในเขตปฏิรูปที่ดิน(๑๒.๗๖๑๗
สบ.) อบรม สัมมนา (๗๒๒๓๖ สบ.) วัสดุการเกษตร (๒.๓๖๑๐ สบ.)
ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ และระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน
(งบกองทุนฯ ๖๒.๘๕๒๐ สบ.) อบรม สัมมนา (๑๓.๐๗๐๑ สบ.)
วัสดุการเกษตร (๓๖.๔๓๓๙ สบ.)

ตัวชี้วัด: ๑)พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับการส่งเสริมให้เป็นเกษตรกรรมยั่งยืน
เพิ่มขึ้น ๕๖,๑๘๐ ไร่
๒) พื้นที่ดำเนินการมีการปรับเปลี่ยนเข้าสู่การทำเกษตรกรรมยั่งยืน
ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๔๐
๓) มูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ (พืชอาหาร) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓
๔) ร้อยละ ๖๐ ของเกษตรกร มีรายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตร
เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐

หน่วยงาน: สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๕.๘๐๐๐ สบ. (เกษตร
ผสมผสาน)

กิจกรรมหลัก: จัดเวทีเพื่อทำความเข้าใจกับกลุ่มเกษตรกรในการดำเนินกิจกรรม
กลุ่มและให้ความรู้การเข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐานสินค้า
เกษตร จัดกระบวนการกลุ่มเพื่อเรียนรู้ด้านการผลิต การแปรรูป
และการตลาด การบัญชีฯ (๕.๐๐๐๐ สบ.)

ตัวชี้วัด: ๑) พื้นที่เกษตรผสมผสานเพิ่มขึ้น จำนวน ๑,๑๔๐ ราย (๑,๖๐๐ ไร่)
๒) ร้อยละ ๓ ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เข้าสู่ระบบการรับรอง
มาตรฐานสินค้าเกษตร

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด: เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง

คำชี้แจง ขอให้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตามเสนอคณะผู้ตรวจราชการในวันที่มาตรวจราชการครั้งนี้ เพื่อให้คณะผู้ตรวจราชการได้ศึกษาผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตามล่วงหน้า จึงขอให้จัดส่งข้อมูลทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือช่องทางอื่น ๆ ตามที่ผู้ตรวจราชการกำหนด **อย่างน้อย ๑๐ วัน ก่อนวันมาตรวจราชการ**

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบของหน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาโดยสังเขป

๑.๑) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนองได้ดำเนินการคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรที่เกิดจากการรวมตัวกันของเกษตรกรที่ทำเกษตรในรูปแบบเกษตรผสมผสาน มีความสนใจเข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร และมีผู้นำกลุ่มที่ผ่านการฝึกอบรมจากศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมการรวมกลุ่มภายใต้โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรผสมผสาน) ได้แก่ กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์และการท่องเที่ยวบ้านไร่ใน ซึ่งมีนายอัมรินทร์ ประสมผล เป็นประธาน สมาชิกกลุ่ม จำนวน ๒๐ ราย

๑.๒) การดำเนินงาน ขณะนี้อยู่ระหว่างการรอจัดสรรงบประมาณ คาดว่าจะสามารถดำเนินงานได้ในช่วงเดือนเมษายน เป็นต้นไป

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ด้านปัจจัยการผลิต, การผลิต, การสร้างมูลค่าเพิ่ม

(๑) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

*****อยู่ระหว่างรอการจัดสรรงบประมาณ*****

๒.๒ ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร

(๑) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกรจะสามารถลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและทำการเกษตรผสมผสานได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะและจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด สินค้าเกษตรมูลค่าสูง (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิตและการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการลงทุนและผลตอบแทน, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

*****อยู่ระหว่างรอการจัดสรรงบประมาณ*****

(๒) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้การเกษตรผสมผสานตามนิยาม (ระบบการเกษตรที่มีการปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์หลายชนิดในพื้นที่เดียวกัน โดยที่กิจกรรมแต่ละชนิดเกื้อกูลกัน อย่างเป็นวงจร เช่น อาหาร แร่ธาตุ อากาศ พลังงาน เป็นต้น และก่อให้เกิดประโยชน์และประสิทธิภาพสูงสุดต่อระบบฟาร์ม) หรือไม่ อย่างไร

*****อยู่ระหว่างรอการจัดสรรงบประมาณ*****

(๓) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลิตภาพการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร

*****อยู่ระหว่างรอการจัดสรรงบประมาณ*****

(๔)หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของโครงการ :ส.ป.ก.>ร้อยละ ๖๐ ของเกษตรกร มีรายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐ และ สป.กษ.>พื้นที่เกษตรกรผสมผสานเพิ่มขึ้นตามนิยาม จำนวน ๑,๑๔๐ ราย (๑,๖๐๐ ไร่) หรือไม่ อย่างไร (เช่น ข้อมูลหลักฐาน ที่บ่งชี้การเกื้อกูลกันอย่างเป็นวงจรของสิ่งมีชีวิตในฟาร์ม)

*****อยู่ระหว่างรอการจัดสรรงบประมาณ*****

๓. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน -

๔. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่) -

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart farmer
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๔ : ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

ประเด็น ๑๖ : เศรษฐกิจฐานราก

แผนแม่บทย่อยที่ ๑ : การยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๑๖๐๑๐๑ ผลผลิตภาพของวิสาหกิจรายย่อย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

โครงการ (๑) โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart farmer)

หน่วยงาน : กรมส่งเสริมการเกษตร ๓๓.๑๗๗๘ ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๒๗.๘๒๗๘ ลบ.), วัสดุการเกษตร (๓.๘๕๐๐ ลบ.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการอบรมและพัฒนาศักยภาพให้เป็น Smart Farmer ๑๑,๖๙๕ ราย

๒) จำนวนเกษตรกร Smart Farmer ได้รับการพัฒนาศักยภาพให้เป็นผู้ประกอบการเกษตร ๘๐ ราย

๓) ร้อยละของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการยกระดับเป็น Smart Farmer ร้อยละ ๘๐

๔) ร้อยละของ Smart Farmer ที่เข้าร่วมโครงการยกระดับเป็นผู้ประกอบการเกษตร ร้อยละ ๖๐

หน่วยงาน : กรมการข้าว ๑๓.๖๖๖๐ ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๙.๐๐๐๐ ลบ.), วัสดุหนังสือ วารสาร ตำรา (๐.๖๐๐๐ ลบ.), จ้างเหมาบริการ (๑.๒๓๖๐ ลบ.)

ตัวชี้วัด : ๑) ชาวนาได้รับการประเมิน ส่งเสริม และพัฒนาเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และ เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ๑๖,๑๐๓ ราย

๒) ร้อยละความพึงพอใจของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ ๘๐

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ ๓.๓๒๙๘ ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๒.๔๗๕๒ ลบ.), วัสดุการเกษตร (๐.๘๕๐๐ ลบ.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เข้าสู่ระบบ Smart Farmer ๓,๘๖๐ ราย

๒) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

หน่วยงาน : กรมหม่อนไหม ๒.๒๗๕๕ ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๑.๐๐๐๐ ลบ.), จ้างเหมาบริการ (๐.๕๕๐๐ ลบ.), เบี้ยเลี้ยงฯ (๐.๗๒๕๕ ลบ.)

ตัวชี้วัด : ๑) เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาเป็น Smart Farmer ๕๘๕ ราย

๒) เกษตรกร Smart Farmer Model ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพแล้ว มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด : เกษตรจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว, ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว, ผู้อำนวยการสำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ, ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ (ประจำเขตตรวจราชการ)

คำชี้แจง ขอให้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตาม เสนอคณะผู้ตรวจราชการในวันที่มาตรวจราชการ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะผู้ตรวจราชการได้ศึกษาผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตามล่วงหน้า จึงขอให้จัดส่งข้อมูลทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือช่องทางอื่น ๆ ตามที่ผู้ตรวจราชการกำหนด อย่างน้อย ๑๐ วัน ก่อนวันมาตรวจราชการ

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบของหน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ โดยสังเขป

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) กิจกรรมการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) สำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ รับสมัครและคัดเลือกเกษตรกรที่จะเข้าร่วมโครงการ โดยพิจารณาตามคุณสมบัติ ดังนี้

๑. มีความสมัครใจและมีความพร้อมที่จะได้รับการพัฒนา เป็น Smart Farmer
๒. เกษตรกรที่ยังไม่เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เนื่องจากยังไม่ผ่านคุณสมบัติพื้นฐานครบทั้ง ๖ ข้อ
๓. เกษตรกรที่เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) อยู่แล้วแต่ผ่านตัวบ่งชี้ยังไม่ครบ ๑๕ ข้อ
๔. เกษตรกรที่อยู่ในกลุ่มผู้มีรายได้น้อย และเกษตรกรรายย่อย
๕. ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว

ดำเนินการการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร จำนวน ๕ อำเภอ อำเภอละ ๑๐ ราย จำนวน ๒ เวที ได้แก่ **เวทีที่ ๑** ดำเนินการปรับแนวคิดในการเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) อบรมและพัฒนาความรู้และทักษะตามแผนความ และ**เวทีที่ ๒** ดำเนินการสรุปผลและทบทวนความรู้ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลการนำความรู้ที่ได้รับจากเวทีที่ ๑ ไปปรับใช้ในการดำเนินกิจกรรมการเกษตร และวิพากษ์ผลการปฏิบัติตามแผนการพัฒนาตนเอง หลังการจัดเวทีถ่ายทอดความรู้เกษตรกรได้รับการประเมินคุณสมบัติการเป็น Smart Farmer ตามตัวชี้วัดของการประเมิน ๖ ตัวชี้วัด ๑๕ ตัวบ่งชี้ และได้รับความรู้ ในเรื่องการวางแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) การรับรองมาตรฐาน GAP การใช้สารชีวภัณฑ์ การจัดการแปลงหลังเกิดภัยพิบัติ การตลาดออนไลน์ เป็นต้น เกษตรกรได้นำความรู้ไปปรับใช้ในการประกอบอาชีพ ถ่ายทอดให้เกษตรกรในชุมชนรับรู้

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนองได้รับเป้าหมายในการอบรมเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer จำนวน ๓ หลักสูตร ดังนี้

หลักสูตรที่ ๑ การพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer เป้าหมาย ๑๐ คน

หลักสูตรที่ ๒ การพัฒนา Young Smart Farmer เป้าหมาย ๑๐ คน

หลักสูตรที่ ๓ การพัฒนา Smart Farmer Model เป้าหมาย ๓๐ คน

รวมเกษตรกรเข้ารับการฝึกอบรมทั้งสิ้น ๕๐ ราย โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนองได้ดำเนินการฝึกอบรมเกษตรกรทั้ง ๓ หลักสูตรเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานีมีการสำรวจคัดกรองเกษตรกรปราดเปรื่อง (รายใหม่) เป้าหมายจำนวน ๒๐ ราย และการติดตามให้บริการโดยหน่วยบริการชาวนา

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง

การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง มีเป้าหมายในการพัฒนาเกษตรกรให้ผ่านการประเมินเป็น Existing Smart Farmer จำนวน ๖๐ ราย โดยมีการจัดอบรมใน ๕ หัวข้อ ดังนี้

๑. การพัฒนาเกษตรกรชาวนยางสู่ Smart Farmer ต้นแบบ
 ๒. การบริหารจัดการสวนยางพาราอย่างยั่งยืน
 ๓. การวิเคราะห์ดินและการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมในสวนยางพารา
 ๔. การสร้างเครือข่ายและเชื่อมโยงกลุ่มเกษตรกรชาวนยางและสถาบันเกษตรกรชาวนยาง
 ๕. การทำบัญชีครัวเรือนและสร้างวินัยการออม
- โดยจะมีการจัดอบรมในวันที่ ๒๓ - ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ด้านสร้างองค์ความรู้และทักษะ, ทุน, ผลิตภัณฑ์และบริการ, โครงสร้างพื้นฐาน

(๑) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

สำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ เรื่องการวางแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) การรับรองมาตรฐาน GAP การใช้สารชีวภัณฑ์ การจัดการแปลงหลังเกิดภัยพิบัติ การตลาดออนไลน์ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการศัตรูพืช การจัดการดินและปุ๋ย การจัดการฟาร์ม การทำบัญชีครัวเรือน/บัญชีต้นทุน การแปรรูป/การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสืบค้นข้อมูล เพื่อเป็นองค์ความรู้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สามารถลดต้นทุนการผลิตได้

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

วัสดุการเกษตรไม่สามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจาก มีงบประมาณน้อยวัสดุการเกษตรที่สนับสนุนให้แก่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเป็นวัสดุสาธิต หรือ วัสดุฝึกอบรม เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้และฝึกปฏิบัติเท่านั้น

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวฯ ร่วมขับเคลื่อนส่งเสริมสร้างการรับรู้ ในการใช้วัสดุการเกษตรที่เหมาะสมในการสร้างเสริมประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

(๒) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกร SF จะสามารถลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร หรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะ และจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการผลิต และการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการลงทุนและผลตอบแทน, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ:** รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกร SF จะสามารถลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร เนื่องจากในการจัดทำหลักสูตรเพื่อพัฒนาเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เป็นไปตามความต้องการของเกษตรกร โดยมีกรอบวิชาที่กำหนดดังนี้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการศัตรูพืช ระบบเกษตรอัจฉริยะ มาตรฐานสินค้าเกษตร เกษตรกรรมผสมผสาน การจัดการดินและปุ๋ย การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร การจัดการฟาร์ม การทำบัญชีครัวเรือน/บัญชีต้นทุน การแปรรูป/การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสืบค้นข้อมูล และวิชาอื่น ๆ ที่พิจารณาแล้วเป็นประโยชน์และสอดคล้องกับการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เช่น เกษตรกรอำเภอกระบุรี ที่เข้ารับการถ่ายทอดความรู้เป็นเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล ทุเรียน มังคุด จึงต้องการความรู้ในเรื่องของการผลิตสารชีวภัณฑ์ เพื่อลดต้นทุนการผลิต ในเรื่องการใช้สารเคมี และความรู้เรื่องการบริหารจัดการการเกษตรที่ดี (GAP) เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าแก่ผลผลิต

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสม และเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกร SF จะสามารถลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตรได้ เพราะหลักสูตรที่อบรมในแต่ละรุ่นจะสอดคล้องกับการทำการเกษตรของตนเอง เน้นการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม และการดูงาน เพื่อให้เกษตรกร เกิดแนวคิด ปรับปรุง ปรับใช้ ให้เหมาะกับตนเอง

(๓) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรหรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ประสพการณ์/ความเชี่ยวชาญของวิทยากร**

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

วิทยากรมีองค์ความรู้ และความสามารถในการถ่ายทอด เนื้อหาวิชาตามหลักสูตรและวัตถุประสงค์ของโครงการ โดยมีความรู้และประสบการณ์ตรง ในเรื่องที่เกี่ยวข้อง มีความสามารถในการเชื่อมโยงความรู้ หลักการ และประสบการณ์ เช่น วิทยากรจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี ถ่ายทอดความรู้การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีในการผลิตพืช (GAP) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ถ่ายทอดความรู้เรื่องต้นทุนการแปรรูป/การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ ถ่ายทอดความรู้เรื่องสารชีวภัณฑ์ เป็นต้น

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร ในแต่ละหลักสูตร จะเชิญวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญ ชำนาญในแต่ละด้าน มาให้ความรู้ แนวคิด เน้นกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม หลักสูตรที่อบรม จะเป็นความต้องการของเกษตรกรเอง เพื่อประโยชน์สูงสุดแก่ตัวเกษตรกรเอง โดยมีเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์เป็นที่เลี้ยงในการอบรม และประสานวิทยากร อำนวยความสะดวก

(๔) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลผลิตการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร โดยพิจารณาจากคุณภาพของแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) และแผนพัฒนาเกษตรกรรายบุคคลของกรมส่งเสริมการเกษตร (IDP)

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ชุดข้อมูลที่แสดงผลผลิต การผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิต ของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (ส้ม/ยกตัวอย่าง ๑ ราย)**

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลผลิตภาพการผลิตเพิ่มขึ้น จากการเข้ารับการถ่ายทอดอบรมพัฒนา ศักยภาพเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรปราดเปรี๊อง (Smart Farmer) เช่น นายก่อพงศ์ จิตพรหม เกษตรกรอำเภอ กระบุรี ลดต้นทุน ลดแรงงาน โดยได้ออกแบบนวัตกรรมทดแทนแรงงานคนและช่วยประหยัดแรงงาน ต้นทุน เช่น วางระบบการให้ปุ๋ย โดยทางน้ำ ลดปริมาณสารเคมีสารฆ่าหญ้า กำจัดแมลง และใช้สารชีวภาพให้มากขึ้น

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลผลิตภาพการผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจาก เกษตรกรสามารถประเมิน และ วิเคราะห์ศักยภาพของตนเอง นำมาปรับใช้ประยุกต์ให้สอดคล้องกับฟาร์มของตนเอง

(๕) เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการอบรม หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ:** ชุดข้อมูลที่แสดงถึง การพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการ อบรม โดยการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีในการค้นหา สืบค้นข้อมูล การขยายช่องทางการตลาดในรูปแบบใหม่ (ขายออนไลน์ ในแต่ละปี ขายทุเรียนผ่านช่องทางออนไลน์ ๑-๒ ตัน) โดยการคัดทุเรียนที่มีคุณภาพแก่จัด พร้อมรับประทานส่งขายให้ลูกค้าซึ่งได้รับการตอบรับจากลูกค้า เป็นอย่างดี

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการอบรม เกษตรกรมีการพัฒนากระบวนการผลิตของตนเอง โดยใช้ความรู้จาก การอบรม ดูงาน การแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากผู้มีประสบการณ์ และจาก SF ต้นแบบ ดีเด่น

(๖) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัด ที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y๑ ๑๖๐๑๐๑ ผลผลิตภาพของวิสาหกิจรายย่อย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๕) หรือไม่ อย่างไร

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

สำนักงานเกษตรจังหวัดระนองมีเป้าหมายให้เกษตรกรได้รับพัฒนาเป็น Smart Farmer ร้อยละ ๘๐ (เกษตรกรจำนวน ๔๐ ราย) ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ (เกษตรกร จำนวน ๕๐ ราย) ได้รับการ ยกย่องเป็น Smart Farmer ตามแบบการประเมินคุณสมบัติ มีความรู้ในเรื่องที่ทำอยู่ มีความสามารถในการ เข้าถึงแหล่งข้อมูล และใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการ มีความรู้และเข้าใจในการบริหารจัดการผลผลิตตลอดห่วง โซ่อุปทาน มีความตระหนักถึงคุณภาพสินค้าและความปลอดภัยของผู้บริโภค มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม/ สังคม มีความภูมิใจในความเป็นเกษตรกร

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

เก็บข้อมูลตามรายละเอียดของตัวชี้วัด คัดร้อยละของของเกษตรกรที่มีความรู้เพิ่มขึ้น และมีรายได้ เพิ่มขึ้น โดยทำการประเมิน ปีละ ๒ ครั้ง

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี
ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวฯ มีการวางแผนจัดเก็บข้อมูล เพื่อคัดกรองเกษตรกร และประกอบการ
ประเมินผล (อยู่ระหว่างดำเนินการ)

๒.๒ ด้านการตลาด

(๑) ผลผลิตสินค้าเกษตรของ SF ได้รับการส่งเสริม/จัดกิจกรรมเพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่
ผู้บริโภคได้เข้าใจที่จะเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มาตรฐาน และเป็นไปตามหลักโภชนาการ อย่างไร และ
จำหน่ายผ่านช่องทางตลาดใดบ้าง

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

ผลผลิตสินค้าของเกษตร SF ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าทางการเกษตร GAP ทำให้
ผู้บริโภคเกิดความเชื่อมั่นและเข้าใจที่จะเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานตามการผลิต โดยช่อง
ทางการจำหน่าย หน้าฟาร์ม ตลาดชุมชน ตลาดเกษตรกร ตลาดออนไลน์

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

ผลผลิตสินค้าเกษตรของ SF ได้รับการส่งเสริม/จัดกิจกรรมเพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่ผู้บริโภคได้เข้าใจที่
จะเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มาตรฐาน และเป็นไปตามหลักโภชนาการ มีการจัดตลาดให้ผู้บริโภคพบผู้ผลิต
โดยตรง และประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ผ่านช่องทางวิทยุ ป้ายประชาสัมพันธ์ การนำผู้สนใจไปดูงาน จัดให้พ่อค้า
พบผู้ผลิต

(๒) ผลผลิตสินค้าเกษตรของ SF ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาด โดยจำแนกตาม
ช่องทางผู้รวบรวม รับซื้อในท้องถิ่นและต่างถิ่น (โรงสี โรงงานแป้งมันสำปะหลัง ล้ง (ข้าวโพด, ผลไม้) พ่อค้า
คนกลางรับซื้อรายย่อย สถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจ/สหกรณ์การเกษตร) ตลาดเกษตรกร และตลาด e-Commerce
(เกษตรกรทำหน้าที่ผู้จำหน่ายด้วยตัวเอง/ครอบครัว) อย่างไร

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

ผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกร SF จำหน่ายแก่ผู้รวบรวมโดยมีผู้รวบรวมซื้อหน้าฟาร์ม
ร้อยละ ๗๐ จำหน่ายตลาดในท้องถิ่นโดยบรรทุกรถยนต์จำหน่ายและมีลูกค้ามาซื้อหน้าฟาร์ม ร้อยละ ๑๐
จำหน่ายตลาดเกษตรกร ณ โรงพยาบาลระนอง ร้อยละ ๑๐ จำหน่ายตลาดออนไลน์แอปพลิเคชัน Facebook
และ line ร้อยละ ๑๐

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

ผลผลิตสินค้าเกษตรของ SF ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาด ดังนี้ การจัดตลาดเกษตร ,
สื่อออนไลน์ , การจัดกิจกรรมต่างๆ ของหน่วยงานราชการในพื้นที่ , ขายให้กับผู้บริโภค หรือ พ่อค้าโดยตรง

๒.๓ ด้านสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถเศรษฐกิจฐานราก

(๑) สัดส่วนของสินค้าเกษตรของ SF ที่สำคัญที่มีการรับรองมาตรฐาน จำแนกตามพืช ปศุสัตว์
ประมง เป็นเท่าใด และสาเหตุสำคัญที่ส่งผลให้สินค้าเกษตรได้รับการตรวจและรับรองมาตรฐานน้อยกว่าที่ควรจะเป็น
เป็น คืออะไร

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

สัดส่วนของสินค้าเกษตรของ SF ที่สำคัญที่มีการรับรองมาตรฐาน จำแนกตามชนิดพืช ร้อยละ ๗๐
ได้รับการรับรอง อีกร้อยละ ๓๐ ผลผลิตยังไม่ได้มีการรับรอง เนื่องจาก พืชผลทางการเกษตรยังไม่ได้
ผลิต พื้นที่เกษตรไม่มีเอกสารสิทธิ์

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

สัดส่วนของสินค้าเกษตรของ SF ไม่มีการรับรองมาตรฐานสินค้า เนื่องจากสินค้ามีจำนวนน้อย และส่วนมากจะเป็นการรับรองมาตรฐานฟาร์ม หรือ การผลิตมากกว่าการรับรองคุณภาพสินค้า

(๒) แปลงเกษตรกร SF เป้าหมายการตรวจ ได้มีการทดสอบ สาธิต หรือใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการผลิต หรือไม่ อย่างไร (เช่น องค์กรความรู้/เทคโนโลยีจากหน่วยงานวิชาการ ในสังกัด, สถาบันการศึกษาในพื้นที่, ภาคเอกชน, ศูนย์ AIC ฯลฯ)

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

แปลงเกษตรกร SF มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ มาใช้ในการลดต้นทุน ลดแรงงานโดยได้ออกแบบนวัตกรรมทดแทนแรงงานคนและช่วยประหยัดแรงงาน ต้นทุน เช่น วางระบบการให้น้ำ โดยทางน้ำ ลดปริมาณสารเคมีสารฆ่าหญ้า กำจัดแมลง และใช้สารชีวภาพให้มากขึ้น เพิ่มรายได้และยังให้ประโยชน์ที่ช่วยคลุมดินสร้างความชุ่มชื้นด้วยและเป็นศูนย์เรียนรู้เพื่อสมาชิกเกษตรกร

๓. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

เกษตรกรบางส่วนขาดการบันทึกข้อมูลการผลิตอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้การจัดการแปลงไม่ทันต่อรอบการผลิต

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี

- เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ
- เกษตรกรรุ่นใหม่ยังขาดความสนใจในการประกอบอาชีพทำนา

๔. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการงานเดิม เสริมงานใหม่)

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

ควรจำแนกการพัฒนา Smart Farmer ในแต่ละด้านให้ครบทุกกระบวนการ เช่น Smart Farmer ด้านการผลิตพืชมีงาคุด ด้านการผลิตพืชทุเรียน ด้านยางพารา ด้านบัญชีสหกรณ์

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

ควรมีงบประมาณมาสนับสนุน SF รายเดิม ที่มีผลงานโดดเด่น สามารถเป็นตัวอย่าง เพื่อให้ผู้ที่มาเรียนรู้ได้พัฒนาและต่อยอดต่อไป เช่น งบประมาณฝึกอบรม จัดงาน วัสดุการเกษตร

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๔ : ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

ประเด็น ๑๖ : เศรษฐกิจฐานราก

แผนแม่บทย่อยที่ ๑ : การยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๑๖๐๑๐๑ ผลผลิตของวิสาหกิจรายย่อย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

โครงการ (๑) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

หน่วยงาน : กรมส่งเสริมการเกษตร ๑๔๘.๒๓๐๒ ลป.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๕๓.๗๙๕๙ ลป.), วัสดุการเกษตร (๗๑.๘๑๒๐ ลป.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนเกษตรกรผู้นำที่ได้รับการพัฒนา ๒๖,๔๖๐ ราย

๒) ร้อยละของ ศพก. และศูนย์เครือข่ายมีความพร้อมในการให้บริการและเป็นจุดเรียนรู้ให้กับเกษตรกร ร้อยละ ๗๐

หน่วยงาน : กรมประมง ๒๑.๘๑๙๐ ลป.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๑.๙๘๔๕ ลป.), วัสดุการเกษตร (๙.๕๔๔๒ ลป.), งบเงินอุดหนุน (๖.๘๒๕๐ ลป.)

ตัวชี้วัด : ๑) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตด้านการประมง ๒๖,๔๖๐ ราย

๒) พัฒนาและยกระดับศูนย์เครือข่ายด้านการประมงให้เป็นต้นแบบ ๓๘๕ ศูนย์

๓) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ไปปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ ๑๔.๐๖๑๔ ลป.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๕.๐๐๘๖ ลป.), วัสดุการเกษตร (๔.๘๙๙๕ ลป.), งบเงินอุดหนุน (๑.๗๖๔๐ ลป.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนเกษตรกรเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ได้รับการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ ๙,๐๐๐ ราย

๒) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

หน่วยงาน : กรมวิชาการเกษตร ๑๓.๔๔๔๘ ลป.

กิจกรรมหลัก : จ้างเหมาบริการ (๑.๒๙๓๐ ลป.), วัสดุการเกษตร (๕.๗๐๕๐ ลป.), วัสดุวิทยาศาสตร์/การแพทย์ (๑.๖๙๖๐ ลป.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนเกษตรกรในเครือข่าย ศพก. ได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตพืชและกฎหมายเกี่ยวกับด้านการเกษตร ๖,๐๐๐ ราย

๒) เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่าน ศพก. มีความรู้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๗๐

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด : เกษตรจังหวัด, ประมงจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร (ประจำเขตตรวจราชการ)

คำชี้แจง ขอให้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตาม เสนอคณะผู้ตรวจราชการในวันที่ มาตรวจราชการ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะผู้ตรวจราชการได้ศึกษาผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตามล่วงหน้า จึงขอให้จัดส่งข้อมูลทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือช่องทางอื่น ๆ ตามที่ ผู้ตรวจราชการกำหนด อย่างน้อย ๑๐ วัน ก่อนวันมาตรวจราชการ

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบของ หน่วยงาน เพื่อศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) โดยสังเขป

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

ดำเนินการพัฒนาเกษตรกร โดยจัดกระบวนการเรียนรู้ให้กับเกษตรกรผู้นำ (แผน ๓ ครั้ง ครั้ง ละ ๓๐ ราย/อำเภอ รวมทั้งสิ้น ๑๕๐ ราย งบประมาณ ๙๐,๐๐๐ บาท โดยใช้เป้าหมายเดิม /ครั้งที่ ๑ และ ๒ จัดกระบวนการเรียนรู้โรงเรียนเกษตรกร ครั้งที่ ๓ คัดเลือกจุดดูงาน) ดำเนินการแล้วจำนวน ๒ ครั้ง มีเกษตรกร เข้าร่วม จำนวน ๑๕๐ ราย/ครั้ง

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระนอง ได้รับมอบหมายให้ดำเนินงานโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป้าหมาย ๕ ศูนย์ โดยได้คัดเลือกดำเนินการอำเภอละ ๑ ศูนย์ โดยมีการดำเนินการ ดังนี้

๑. สนับสนุนวัสดุการเกษตรศูนย์หลัก ๕ ศูนย์
๒. คัดเลือกศูนย์เครือข่าย ศพก.ด้านปศุสัตว์ (เงินอุดหนุนทั่วไป) ๕ ศูนย์
๓. สนับสนุนวัสดุการเกษตร ๕ ศูนย์
๔. คัดเลือก (ศพก.ดีเด่น) ๑ ศูนย์
๕. อบรมเกษตรกรผู้สนใจอาชีพด้านปศุสัตว์ จำนวน ๕ ศูนย์ๆละ ๑๐ คน รวมเป็น ๕๐ คน

ผู้ให้ข้อมูล : ประมงจังหวัดระนอง

๑. การพัฒนาแปลงเรียนรู้ด้านการประมงในศพก.หลัก ได้ดำเนินการอนุมัติโครงการ และโอนเงินอุดหนุนให้ทั้ง ๕ ศูนย์เรียบร้อยแล้ว รอการรายงานผลการพัฒนาแปลงเรียนรู้

๒. การพัฒนาและยกระดับ ศพก.เครือข่ายด้านการประมง (รายเดิม) ให้เป็นต้นแบบในจังหวัด ได้พิจารณาคัดเลือก ศพก.เครือข่ายด้านการประมง จำนวน ๒ ศูนย์เรียบร้อยแล้ว กำลังดำเนินการพัฒนาและยกระดับ ศพก.เครือข่ายด้านการประมงต่อไป

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง มีการจัดทำแปลงต้นแบบ (พืชปาล์มน้ำมัน) จำนวน ๓ ไร่ โดยได้เริ่มดำเนินการไปแล้วตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๖๕

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินระนอง

เป้าหมายการดำเนินการโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จำนวน ๕ แห่ง งบประมาณทั้งสิ้น ๔๑,๕๐๐ บาท ผลการดำเนินงานอยู่ระหว่างดำเนินการ

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการโครงการชลประทานระนอง

อยู่ระหว่างขั้นตอนการจัดฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรให้กับเกษตรกร ศูนย์ (ศพก.) ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ด้านสร้างองค์ความรู้และทักษะ, ทู่น, ผลิตภัณฑ์และบริการ, โครงสร้างพื้นฐาน

(๑) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

มีการนำเครื่องจักรกลมาประยุกต์ใช้ในการการแปลงเรียนรู้เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพื่อเป็นตัวอย่างในการขยายความรู้ให้แก่เกษตรกรที่มีความสนใจในศพก. ได้นำความรู้ไปปรับเข้ากับแปลงของตนเอง อีกทั้งมีการนำมาจัดทำปุ๋ยอินทรีย์ในรู้แบบต่างๆให้เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อเป็นต้นแบบ ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสามารถลดต้นทุนการผลิต

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจาก เจ้าของศูนย์สามารถประยุกต์ใช้ และพัฒนาความสามารถของศูนย์ได้ด้วยตนเอง ดังนั้น การเสริมวัสดุการเกษตรบางส่วนให้แก่เจ้าของศูนย์ฯ สามารถทำให้ศูนย์ฯ ได้พัฒนาต่อยอดต่อไป อีกทั้ง ศูนย์ที่ได้รับการคัดเลือกก็จะมีความพร้อมในการถ่ายทอดเทคโนโลยีอยู่แล้ว

ผู้ให้ข้อมูล : ประมงจังหวัดระนอง

วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถเลี้ยงสัตว์น้ำและสร้างอาหารธรรมชาติเพื่อลดต้นทุนด้วย

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง

ในการจัดทำแปลงต้นแบบปาล์มน้ำมันเพื่อให้เกษตรกรได้ศึกษา เรียนรู้ ในเรื่องของการลดต้นทุนการผลิต โดยใส่ปุ๋ยหมักเติมอากาศร่วมกับการใส่ปุ๋ยเคมีและการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน-ใบ

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินระนอง

มีการพัฒนาฐานเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน โดยสถานีพัฒนาที่ดินและเกษตรกรเจ้าของศูนย์ร่วมกันปรับปรุงและพัฒนา จุดถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินที่มีอยู่ใน ศพก. เช่น ฐานเรียนรู้ด้านการทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ ฐานเรียนรู้ด้านการทำปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน เพื่อลดต้นทุนการผลิต

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการโครงการชลประทานระนอง

โครงการชลประทานระนอง ได้นำความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำ เพื่อเกษตรกรได้นำองค์ความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ได้เต็มศักยภาพของพื้นที่ และความต้องการของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้คุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น มั่นคง และยั่งยืน

(๒) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกรจะสามารถลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร รวมถึง การเตรียมความพร้อมเข้าสู่ระบบการตรวจรับรองมาตรฐานหรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะ และจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการผลิต, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ: รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)**

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

โดยปีงบประมาณ ๒๕๖๖ กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการสนับสนุนการจัดกระบวนการเรียนรู้ให้เป็นไปตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ซึ่งในกิจกรรมการจัดกระบวนการเรียนรู้ให้แก่เกษตรกรผู้นำ นั้น ก่อนการดำเนินการได้มีการจัดทำแผนการเรียนรู้ของเกษตรกรที่จะเข้ามาเรียนรู้ที่ ศพก. หรือศูนย์เครือข่าย ให้สอดคล้องกับประเด็นการพัฒนาและความต้องการของชุมชน ตลอดจนการเชื่อมโยงการถ่ายทอดความรู้ที่เกี่ยวกับการขับเคลื่อนด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG (BCG Economy Model) และความรู้ เทคโนโลยี จากศูนย์ AIC (Agritech and Innovation Center) มาถ่ายทอดสู่เกษตรกรตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ โดยเน้นประเด็นหลักในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต และพัฒนาคุณภาพผลผลิต) ประกอบด้วย หลักสูตรหลัก หลักสูตรบังคับ และหลักสูตรเสริม ดังนี้

๑) หลักสูตรหลัก ได้แก่ Zoning การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพผลผลิต/การจัดทำมาตรฐานการผลิต การจัดการด้านการตลาด การแปรรูป/การเพิ่มมูลค่าผลผลิต การจัดการโรคและแมลงศัตรูพืช ความรู้ด้านการเกษตรทั่วไป เช่น ทางเลือกในการผลิตตามความต้องการของชุมชน การผลิตตามกิจกรรมแปลงใหญ่ เป็นต้น

๒) หลักสูตรบังคับ ได้แก่ เศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน และ การจัดทำบัญชีครัวเรือน

๓) หลักสูตรเสริม เช่น การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า องค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน แผนธุรกิจ อาชีพเสริมเพิ่มรายได้ หรือหลักสูตรอื่น ๆ ที่สอดคล้องกับความต้องการและบริบทของชุมชน เพื่อการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ได้จริง

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเจ้าของศูนย์เรียนรู้ จะสามารถลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตรได้ เพราะหลักสูตรที่อบรมในแต่ละศูนย์จะสอดคล้องกับการทำ การเกษตรของตนเอง เน้นการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม และการดูงาน เพื่อให้เกษตรกรเกิดแนวคิด ปรับปรุง และปรับใช้ให้เหมาะกับตนเอง โดยกำหนดหลักสูตรให้มีความทันสมัย และพัฒนาหัวข้อให้ยากขึ้นไปอีกระดับหนึ่ง

ผู้ให้ข้อมูล : ประมงจังหวัดระนอง

รายวิชา การเลี้ยงปลากินพืชและการสร้างอาหารอย่างง่ายเพื่อลดต้นทุน พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านต่าง ๆ ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อให้เกษตรกรสามารถนำองค์ความรู้ไปปรับใช้กับพื้นที่ของแต่ละฟาร์ม อย่างเหมาะสมและเกิดประโยชน์สูงสุด และสามารถเป็นศูนย์เรียนรู้ให้ชุมชนพัฒนาเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้แก่ครอบครัวได้

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง มีแผนจัดอบรมโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร จำนวน ๒ หลักสูตรดังนี้

๑. หลักสูตร “เทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร” จำนวน ๑ รุ่น เกษตรกร ๒๐ ราย กำหนดการจัดอบรมวันที่ ๑๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๒. หลักสูตร “สารวัตรเกษตรอาสา” จำนวน ๑ รุ่น เกษตรกร ๓๐ ราย กำหนดการจัดอบรมวันที่ ๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินระนอง

เข้าร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน เทคโนโลยีการจัดการดิน การบริการด้านการพัฒนาที่ดิน ฯลฯ จากการประสานหน่วยงานที่ร่วมบูรณาการ หรือให้ความอนุเคราะห์กับหน่วยงานอื่นหากได้รับการเชิญให้เป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ตามหลักสูตรและแผนการเรียนรู้ของ ศพก. ทั้งนี้ภาพรวมเป้าหมายในการถ่ายทอดองค์ความรู้ไม่ควรน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของเกษตรกรที่เข้าเยี่ยมชมศูนย์

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการโครงการชลประทานระนอง

ลำดับ	หลักสูตร	สถานที่	วันที่ฝึกอบรม	วิทยากร	หมายเหตุ
๑	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรปาล์ม น้ำมัน และการบริหารจัดการน้ำในสวนปาล์ม น้ำมัน	หมู่ที่ ๗ บ้านห้วยปลิง ต.ราชกรูด อ.เมืองระนอง	๑๔ ก.พ. ๖๖	- ด.ต.สมนึก โมราศิลป์ ประธาน ศพก. อ.เมือง - เจ้าหน้าที่จากโครงการชลประทานระนอง	
๒	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรปาล์ม น้ำมัน และการบริหารจัดการน้ำในสวนปาล์ม น้ำมัน	หมู่ที่ ๑๐ บ้านคอกช้าง ต.กะเปอร์ อ.กะเปอร์	๑๕ ก.พ. ๖๖	- นายบรรจบ ขนอม ประธาน ศพก. อ.กะเปอร์ - เจ้าหน้าที่จากโครงการชลประทานระนอง	
๓	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรยางพารา และการบริหารจัดการน้ำในสวนยางพารา	หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ ใน ต.นาคา อ.สุขสำราญ	๑๖ ก.พ. ๖๖	- นายวินัย ทองพร้อม ประธาน ศพก. อ.สุขสำราญ - เจ้าหน้าที่จากโครงการชลประทานระนอง	
๔	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรมังคุด และการบริหารจัดการน้ำในสวนมังคุด	หมู่ที่ ๓ บ้านเนินทอง ต.ในวงใต้ อ.ละอุ่น	๑๗ ก.พ. ๖๖	- นายสัมฤทธิ์ เข้มสน ประธาน ศพก. อ.ละอุ่น - เจ้าหน้าที่จากโครงการชลประทานระนอง	
๕	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรมังคุด และการบริหารจัดการน้ำในสวนมังคุด	หมู่ที่ ๙ บ้านบางนา ต.ลำเลียง อ.กระบุรี	๑๘ ก.พ. ๖๖	- นายสุรียา ศิริวงษ์ ประธาน ศพก. อ.กระบุรี - เจ้าหน้าที่จากโครงการชลประทานระนอง	

(๓) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรหรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ประสบการณ์/ความเชี่ยวชาญของวิทยากร

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ปี ๒๕๖๖ นั้น กิจกรรมการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร เน้นการจัดกระบวนการเรียนรู้ให้เป็นไปตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ซึ่งเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่างเกษตรกรด้วยกันเอง และเสริมสร้างประเด็นองค์ความรู้โดยวิทยากรที่เป็นเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ผู้ปฏิบัติจริงและเห็นผลจริงเพื่อให้เหมาะสมกับบริบทในแต่ละพื้นที่ และมีการสนับสนุนการขับเคลื่อนเวทีความรู้ด้วยเจ้าหน้าที่ พร้อมทั้งสนับสนุนความรู้เพิ่มเติมในประเด็นการพัฒนาและความต้องการของชุมชน ตลอดจนการเชื่อมโยงการถ่ายทอดความรู้ที่เกี่ยวกับการขับเคลื่อนด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG (BCG Economy Model) และความรู้ เทคโนโลยีจากศูนย์ AIC (Agritech and Innovation Center) มาถ่ายทอดสู่

เกษตรกรตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ โดยเน้นประเด็นหลักในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต และพัฒนาคุณภาพผลผลิต) เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของกิจกรรมและโครงการ

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร ในแต่ละหลักสูตรจะเชิญวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญ ชำนาญในแต่ละด้าน มาให้ความรู้ แนวคิด เน้นกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม หลักสูตรที่อบรม จะเป็นความต้องการของเกษตรกรเอง เพื่อประโยชน์สูงสุดแก่ตัวเกษตรกรเอง โดยมีเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์เป็นที่เลี้ยงในการอบรม และประสานวิทยากร อำนวยความสะดวก

ผู้ให้ข้อมูล : ประมงจังหวัดระนอง

เจ้าหน้าที่สำนักงานประมงจังหวัด ได้แก่ นักวิชาการประมง ประมงอำเภอและเจ้าพนักงานประมง ซึ่งมีองค์ความรู้สามารถถ่ายทอดความรู้ได้อย่างครบถ้วน

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการโครงการชลประทานระนอง

วิทยากรการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ฯ (ประธาน ศพก.) เป็นผู้มีความรู้ (หมายถึงภูมิปัญญาชาวบ้าน) ในการผลิตสินค้าเกษตรเฉพาะเรื่องของแต่ละศูนย์ฯ (ปาล์มน้ำมัน, ยางพารา และมังคุด) ส่วนวิทยากรการบริหารจัดการน้ำ (เจ้าหน้าที่จากโครงการชลประทานระนอง) เป็นผู้มีความรู้และความเชี่ยวชาญเฉพาะทางในเรื่องของน้ำ

(๔) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลิตภาพการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงผลิตภาพการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิต ของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (สุ่ม/ยกตัวอย่าง ๑ ราย)

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

กิจกรรมยังอยู่ระหว่างดำเนินโครงการ

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลิตภาพการผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจาก เกษตรกรสามารถประเมิน และวิเคราะห์ศักยภาพของตนเอง นำมาปรับใช้ประยุกต์ให้สอดคล้องกับฟาร์มของตนเอง

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง

เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจและมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นหลังจากการเข้าอบรมโดยวัดจากคะแนนการทดสอบความรู้ก่อนการฝึกอบรมและคะแนนหลังฝึกอบรม รวมทั้งมีการติดตามลงพื้นที่หลังฝึกอบรม เพื่อแก้ปัญหาและแนะนำในการนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกร

(๕) เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการอบรม หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

กิจกรรมยังอยู่ระหว่างดำเนินโครงการ

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

เจ้าของศูนย์เรียนรู้ได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการอบรม เจ้าของศูนย์ต้องมีการพัฒนากระบวนการผลิตของตนเอง โดยใช้ความรู้จากการอบรม ดูงาน การแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากผู้มีประสบการณ์ และจาก ศูนย์เรียนรู้ต้นแบบ ดีเด่น เพื่อสามารถถ่ายทอดความรู้ให้แก่ผู้ที่สนใจได้

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง

หลังจากเกษตรกรผ่านการอบรมหลักสูตร “เทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร” แล้วสามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับเปลี่ยนการปฏิบัติในสวนของตนเอง จนทำให้สามารถลดต้นทุนการผลิตและ อีกทั้งเพิ่มผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกษตรกรที่ผ่านการอบรมหลักสูตร “สารวัตรเกษตรอาสา” มีความรู้ที่ถูกต้องในเรื่องการเลือกซื้อปัจจัยการผลิตทางการเกษตรและยังเป็นผู้แนะนำหรือที่ปรึกษาให้กับเกษตรกรในพื้นที่อีกด้วย

(๖) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y๑ ๑๖๐๑๐๑ ผลผลิตของวิสาหกิจรายย่อย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕) หรือไม่ อย่างไร

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

มีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดโดยใช้แบบฟอร์มของกรมส่งเสริมการเกษตร ในระบบระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตร (<https://rbm.doae.go.th/>) และการรายงานผลการประเมินหลังผลการฝึกอบรม ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อที่ ๒๓ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y๑ ๑๖๐๑๐๑ ผลผลิตของวิสาหกิจรายย่อย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕) หรือไม่ อย่างไร

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

เก็บข้อมูลตามรายละเอียดของตัวชี้วัด จัดทำรูปเล่ม เพื่อเผยแพร่ผลงานของแต่ละศูนย์ พร้อมมีการประเมินศูนย์ในทุกๆปี

ผู้ให้ข้อมูล : ประมงจังหวัดระนอง

ประสานกับประมงอำเภอให้ดำเนินการวางแผน

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนองมีการจัดเก็บข้อมูลต้นทุนผลผลิตในแปลงต้นแบบ เพื่อเปรียบเทียบข้อมูลกับแปลงของเกษตรกร ให้เกษตรกรได้ทราบถึงการจัดการปาล์มน้ำมันที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อเป็นการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตให้กับเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการโครงการชลประทานระนอง

การพูดคุย/สัมภาษณ์เกษตรกรถึงผลผลิต หลังจากที่ได้รับความรู้จากการเข้าอบรม ถ่ายทอดความรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ณ ศพก.

(๗) หน่วยงานได้มีการเก็บข้อมูล ประสิทธิภาพการผลิต, แนวโน้มกำไรสุทธิของประธาน ศพก. เพื่อวิเคราะห์ว่า อยู่ในระดับสูง หรืออยู่ในฐานะเกษตรกรผู้นำที่มีความเชี่ยวชาญในการทำเกษตร (การผลิต และการตลาด) หรือไม่ อย่างไร และหน่วยงานได้มีการถอดองค์ความรู้เพื่อการเผยแพร่ถ่ายทอด รวมทั้งบรรจุเป็นหลักสูตรการอบรม หรือไม่ อย่างไร

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

ได้มีจัดเก็บข้อมูลเกษตรกรและการถอดองค์ความรู้ในส่วนของเกษตรกรประธานศพก.และเครือข่าย อย่างน้อย ๑ จุด ในทุกปีงบประมาณ เพื่อเป็นฐานข้อมูลของจังหวัดและจัดส่งหน่วยงานต้นสังกัดต่อไป

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

ดำเนินการคัดเลือกศูนย์ฯดีเด่น และถอดบทเรียน จัดทำรูปเล่ม และเผยแพร่ต่อไป

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการโครงการชลประทานระนอง

การประสานการเก็บข้อมูลกับศูนย์ (ศพก.) แต่ละพื้นที่ที่ทางหน่วยงานได้จัดฝึกอบรมให้ความรู้กับเกษตรกร

๒.๒ ด้านการตลาด

(๑) ผลผลิตสินค้าเกษตรของ ประธาน ศพก. ได้รับการส่งเสริม/จัดกิจกรรมเพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่ผู้บริโภคได้เข้าใจที่จะเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มาตรฐาน และเป็นไปตามหลักโภชนาการอย่างไร และจำหน่ายผ่านช่องทางตลาดใดบ้าง

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

ผลผลิตสินค้าเกษตรของ ประธาน ศพก. ทั้ง ๕ ศูนย์ ที่เป็นสินค้าหลักซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจมีการจำหน่ายผ่านห้าง, วิสาหกิจ/สหกรณ์การเกษตร และในส่วนพืชที่ปลูกแซมนั้นได้รับการส่งเสริมการผลิตให้มีคุณภาพและความหลากหลาย และทางศูนย์ได้จำหน่ายผ่านช่องทางตลาดเกษตร และจำหน่ายโดยตรงให้กับผู้สนใจที่มาศึกษาดูงานภายในศูนย์

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

จัดกิจกรรมที่ศูนย์ฯ มีการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของศูนย์ หรือของสมาชิก ให้ความรู้เรื่องปศุสัตว์ OK จำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ , ขายตรง , ตลาดสินค้าเกษตร

ผู้ให้ข้อมูล : ประมงจังหวัดระนอง

เปิดให้มีการเยี่ยมชม ศพก. พร้อมกับจำหน่ายสินค้าให้กับผู้ที่สนใจ และตลาดในชุมชน

(๒) ผลผลิตสินค้าเกษตรของ ประธาน ศพก. ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาด โดยจำแนกตาม ช่องทางผู้รวบรวม รับซื้อในท้องถิ่นและต่างถิ่น (โรงสี โรงงานแปงมันสำปะหลัง ลัง (ข้าวโพด, ผลไม้) พ่อค้าคนกลางรับซื้อรายย่อย สถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจ/สหกรณ์การเกษตร) ตลาดเกษตรกร และตลาด e-Commerce (เกษตรกรทำหน้าที่ผู้จำหน่ายด้วยตัวเอง/ครอบครัว)

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

ประธาน ศพก. ได้มีการจำหน่ายผ่านห้าง, วิสาหกิจ/สหกรณ์การเกษตร และตลาดเกษตรกร

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

ผลผลิตสินค้าเกษตรของ เจ้าของศูนย์เรียนรู้ ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาด ดังนี้ การจัดตลาดเกษตร, สื่อออนไลน์ , การจัดกิจกรรมต่างๆของหน่วยงานราชการในพื้นที่, ขายให้กับผู้บริโภค หรือพ่อค้าโดยตรง

๒.๓ ด้านสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถเศรษฐกิจฐานราก

(๑) สัดส่วนของสินค้าเกษตรของ ประธาน ศพก. ที่สำคัญที่มีการรับรองมาตรฐาน จำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง เป็นเท่าใด และสาเหตุสำคัญที่ส่งผลให้สินค้าเกษตรได้รับการตรวจรับรองน้อยกว่าที่ควรจะเป็น คืออะไร

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

สัดส่วนของสินค้าเกษตรของเจ้าของศูนย์เรียนรู้ ไม่มีการรับรองมาตรฐานสินค้า เนื่องจากสินค้านี้มีจำนวนน้อย และส่วนมากจะเป็นการรับรองมาตรฐานฟาร์ม หรือ การผลิตมากกว่าการรับรองคุณภาพสินค้า

ผู้ให้ข้อมูล : ประมงจังหวัดระนอง

สินค้าด้านประมงไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานเนื่องจากทำการเลี้ยงพื้นที่น้อยเลี้ยงเพื่อไว้บริโภคเองในครัวเรือนหรือแจกจ่ายญาติมากกว่าจึงไม่จำเป็นต้องพัฒนาสู่มาตรฐานฟาร์ม

(๒) แปลงเกษตรของ ประธาน ศพก. เป้าหมายการตรวจ ได้มีการทดสอบ สาธิต หรือใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต หรือไม่ อย่างไร (เช่น องค์ความรู้/เทคโนโลยีจากหน่วยงานวิชาการในสังกัด, สถาบันการศึกษาในพื้นที่, ภาคเอกชน, ศูนย์ AIC ฯลฯ)

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

แปลงเกษตรของ ประธาน ศพก.ได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ AIC ตั้งจุดสาธิตการจัดทำระบบน้ำอัจฉริยะ และสถาบันการศึกษาในพื้นที่ เช่น วิทยาลัยเกษตรฯ ได้เข้าร่วมสนับสนุนต้นพันธุ์ดี

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนองได้มีการจัดทำแปลงต้นแบบในแปลงของประธาน ศพก. (ชนิดพืชปาล์มน้ำมัน) จำนวน ๓ ไร่ โดยการจัดอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับประธาน ศพก. และเกษตรกรในเครือข่ายเพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต เช่น การเก็บตัวอย่างดิน - ใบ เพื่อวิเคราะห์ธาตุอาหารและการใช้เทคโนโลยีการใส่ปุ๋ยเคมีร่วมกับการใส่ปุ๋ยหมักเติมอากาศ

ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินระนอง

บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจสอบดินภาคสนาม (LDD Test Kit) โดยเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินแนะนำการใช้ชุดตรวจดินภาคสนามกับประธาน ศพก. เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่ต่อไป พร้อมทั้งแนะนำช่องทางการขอรับบริการตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อการเกษตร ด้วยระบบ ออนไลน์ (e-Service) ซึ่งเป็นช่องทางที่เกษตรกรสามารถติดตามตรวจสอบสถานะของตัวอย่างดินและ รับรายงานผลวิเคราะห์ พร้อมทั้งคำแนะนำการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ผ่านระบบออนไลน์ โดยสามารถ ดำเนินการได้ด้วยตนเอง ทุกที่ ทุกเวลา

๓. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

๑. ข้อจำกัดของการใช้งบประมาณในโครงการไม่สอดคล้องกับแนวทางในการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

๒. การพัฒนาไม่ตรงกับความต้องการ เนื่องจากเป็นการพัฒนาเฉพาะกลุ่ม

๓. การเข้าถึงความรู้ของเกษตรกร เนื่องจากเกษตรกรกลุ่มเดิมๆเป้าหมายเดิม อีกทั้งยังเป็นเกษตรกรผู้สูงวัยที่ต้องการพัฒนาอย่างช้าๆ

๔. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการงานเดิม เสริมงานใหม่)

ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัดระนอง

๑. การขับเคลื่อนศพก. ควรมีการบูรณาการของหน่วยงานที่เป็นรูปธรรมมากขึ้น

๒. หน่วยงานสนับสนุนไม่ตรงกับความต้องการเกษตรกร (ด้วยข้อจำกัดของโครงการ/งบประมาณ)

ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดระนอง

พัฒนาศูนย์เดิมให้มีความยั่งยืนและเข้มแข็งอยู่เสมอ ไม่ควรปรับเปลี่ยนเป้าหมายหรือเพิ่มจำนวนศูนย์เรียนรู้ใหม่บ่อยๆ ควรจะพัฒนาต่อยอดศูนย์เดิมที่มีอยู่ให้เข้มแข็งและยั่งยืนต่อไป



การประชุมตรวจติดตามการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ
ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามแผนการตรวจราชการ
และการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
เขตตรวจราชการที่ ๖

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง

โทรศัพท์ ๐๗๕ - ๒๑๕๔๗๖ โทรสาร ๐๗๕-๒๑๕๔๗๗

E-mail : paco_trg@opsmoac.go.th

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ประเด็น ๐๓ : การเกษตร

แผนแม่บทย่อยที่ ๖ : การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๐๓๐๖๐๑ ผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕

โครงการ (๑) โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ ๕๑๒.๐๔๐๓ ลป.

กิจกรรมหลัก : กิจกรรมการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ (๑๕๑.๖๖๔๒ ลป.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม เป้าหมาย ๑๙๔,๕๐๐ ตัว

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบของ
หน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา โดยสังเขป

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม

๑. จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ได้รับการผสมเทียม เป้าหมาย จำนวน ๗๘๐ ตัว ดำเนินการแล้ว

จำนวน ๔๕๔ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๒๑

๒. จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม เป้าหมาย จำนวน ๘๓๒ ตัว ดำเนินการแล้ว

จำนวน ๕๐๒ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๓๔

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ประสิทธิภาพการผสมเทียม (อัตราการผสมติด ในโคเนื้อ โคนม) ภาพรวมของจังหวัดเป็น
อย่างไร และหากประสิทธิภาพการผสมเทียมน้อยกว่าที่ควรจะเป็น มีสาเหตุจากอะไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

อัตราส่วนการผสมติด ในโคเนื้อ คิดจากการผสมเทียม จำนวน ๑๗๖ ตัว แม่โคตั้งท้อง
จำนวน ๑๖๕ ตัว คิดเป็น ร้อยละ ๙๓.๗๕

อัตราส่วนการผสมติด ในแพะเนื้อ คิดจากการผสมเทียม จำนวน ๑๐๕ ตัว แม่แพะตั้ง
ท้อง จำนวน ๗๖ ตัว คิดเป็น ร้อยละ ๗๒.๓๘

๒.๒ ทิศทางฝูงโคเนื้อของจังหวัดเป็นอย่างไร (โดยจำแนกตามน้ำเชื้อสายพันธุ์โคเนื้อที่ให้บริการ
เกษตรกร) เพื่อนำไปสู่การประเมินและวางแผนคุณภาพเนื้อโคให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดในอนาคต

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

น้ำเชื้อโคที่เกษตรกร นิยม ใช้บริการ

๑. พันธุ์ซาร์โรเลสส์
 ๒. พันธุ์บราห์มัน
 ๓. พันธุ์แองกัส
 ๔. พันธุ์บลอนด์ดากี้แตน
 ๕. พันธุ์ตาก
- น้ำเชื้อแพะที่เกษตรกร นิยม ใช้บริการ
๑. พันธุ์บอร์
 ๒. พันธุ์ซาแนน

๓. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน
(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๔. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของ
นโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการงานเดิม เสริมงานใหม่)
(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ประเด็น ๐๓ : การเกษตร

แผนแม่บทย่อยที่ ๓ : เกษตรชีวภาพ

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๐๓๐๓๐๑ อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๕

โครงการ (๑) โครงการผลิตและขยายสัตว์น้ำพันธุ์ดี

หน่วยงาน : กรมประมง ๑๒.๐๙๖๐ ลบ.

กิจกรรมหลัก : จำหน่ายบริการ ๓.๙๔๐๐ ลบ. สัมมนาและฝึกอบรม ๐.๐๙๙๔ ลบ.

วัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ ๐.๗๗๖๒ ลบ. วัสดุการเกษตร

๐.๘๘๑๔ ลบ.

ตัวชี้วัด : ๑) กระจายลูกพันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์ดีสู่ภาคการผลิต ๑๔ ชนิดพันธุ์

๒) เกษตรกรผู้ใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำพันธุ์ดีมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบของหน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา โดยสังเขป

(ผู้ให้ข้อมูล : ประมงจังหวัด)

แผนการดำเนินการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดตรัง รับพันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์ดี (พันธุ์ปลานิล จำนวน ๑,๘๐๐ ตัว) จากศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร เพื่อนำมาอนุบาลและเลี้ยงจนเป็นพ่อแม่พันธุ์และเลี้ยงจนได้ลูกพันธุ์ปลานิล จากนั้นนำลูกพันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์ดี (ลูกพันธุ์ปลานิล) จำหน่ายให้แก่เกษตรกรต่อไป

ผลการดำเนินการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดตรัง กำหนดรับพันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์ดีจากศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๖

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ หน่วยงานได้มีการสอบถามประสิทธิภาพ ประสิทธิผล การดำเนินงานตามหลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติที่ดีของการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ หรือไม่ อย่างไร โดยเฉพาะการติดตามประเมินผลการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ

(ผู้ให้ข้อมูล : ประมงจังหวัด)

กำหนดรับพันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์ดีจากศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร ในเดือน

มีนาคม ๒๕๖๖

๒.๒ หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของโครงการ : เกษตรกรผู้ใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำพันธุ์ดีมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕) หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ประมงจังหวัด)

มีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูล ซึ่งจะดำเนินการหลังสิ้นสุดโครงการ

๓. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ประมงจังหวัด)

-

๔. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)

(ผู้ให้ข้อมูล : ประมงจังหวัด)

-

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ประเด็น ๐๓ : การเกษตร

แผนแม่บทย่อยที่ ๒ : เกษตรปลอดภัย

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๐๓๐๒๐๑ อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรอง ได้แก่ (๑) สินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ และ (๒) สินค้าอินทรีย์ (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด : เกษตรจังหวัด, ปศุสัตว์จังหวัด, ประมงจังหวัด, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว (ประจำเขตตรวจราชการ)

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ประสิทธิภาพกระบวนการกำกับดูแลตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์

๑.๑ แผนการกำกับดูแลที่ดีตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์ เช่น แผนการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช สัตว์ ในสถานที่ผลิต (แปลงพยากรณ์/แปลงเฝ้าระวัง ของ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว ฟาร์มปศุสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ) สถานที่จำหน่าย และการเคลื่อนย้ายพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ อย่างมีประสิทธิภาพ (ศูนย์วิจัยข้าว, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร, ปศุสัตว์จังหวัด., ประมงจังหวัด) (ความเหมาะสมด้าน ระยะเวลา จำนวนตัวอย่าง) หน่วยงานได้มีการจัดทำแผนฯ ดังกล่าว หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช สัตว์

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

แผนการเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์ ใช้เครือข่ายกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ชนิดต่างๆ ผู้นำชุมชน อาสาปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ สอดส่องดูแลและรายงานสถานการณ์การรับแจ้งการเกิดโรคระบาดที่สงสัยต่างๆ

ทั้งนี้ จังหวัดตรังมีประกาศกำหนดเขตเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์ จำนวน ๒ โรค คือ

๑. ประกาศจังหวัดตรัง เรื่อง กำหนดเขตเฝ้าระวังโรคระบาดชนิดโรคไข้หวัดนก ในสัตว์ปีก จำพวกนก ไก่ เป็ด และห่าน รวมถึงน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์และไข่สำหรับใช้ทำพันธุ์ ลงวันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙

๒. ประกาศจังหวัดตรัง เรื่อง กำหนดเขตเฝ้าระวังโรคระบาดชนิดโรคคอตีบหวัดแอฟริกา ในสุกร(Africa Swine Fever) ในสัตว์ชนิดสุกรและหมูป่า รวมถึงน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์และเอ็มบริโอ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕

๑.๒ หน่วยงานตามข้อ ๑.๑ ได้มีการรายงานผลตามแผนการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช สัตว์ ในสถานที่ผลิต (แปลงพญากรณ์พันธุ์พืช/แปลงเฝ้าระวังพันธุ์สัตว์ ของกรมส่งเสริมการเกษตร, กรมการข้าว, ฟาร์มปศุสัตว์, ฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ) สถานที่จำหน่ายและการเคลื่อนย้ายพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ อย่างมีประสิทธิภาพให้แก่ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัด เพื่อนำไปสู่การป้องกันระงับ ยับยั้ง รวมถึงการแจ้งเตือนเกษตรกรและผู้บริโภค อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** รายงานผลตาม แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช สัตว์

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ในส่วนของการเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์ มีการแจ้งเตือน เฝ้าระวังโรคทุกช่วง การรณรงค์ และประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโค กระบือ แพะ แกะ ทำวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยเป็นประจำ ปีละ ๒ ครั้ง ผ่านเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ชนิดต่างๆ และที่ประชุมผู้นำชุมชน โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ มีวัคซีนป้องกันโรคล้มปี่ สกีน ในโค กระบือ เพิ่มเติมขึ้นมา มีการผลักดัน ส่งเสริมการ เลี้ยงสัตว์ของเกษตรกรรายย่อย ให้พัฒนาเป็นฟาร์มที่มีการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) และต่อยอด พัฒนาระบบฟาร์มให้เป็นมาตรฐานฟาร์มที่มีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ต่อไป

๑.๓ หน่วยงานได้มีการติดตามการรายงานสถานการณ์ และการใช้ประโยชน์จากการรายงาน สถานการณ์ฯ เพื่อลดความเสียหาย หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

สำนักงานปศุสัตว์ได้มีการติดตามการรายงานสถานการณ์ และการใช้ประโยชน์จากการรายงาน สถานการณ์ฯ เพื่อลดความเสียหายในพื้นที่ โดยจัดตั้งกลุ่มไลน์วอร์รูมเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์ มีการรายงาน สถานการณ์ประจำวันโดยปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่

๑.๔ หน่วยงานได้มีการเตรียมความพร้อมในการเผชิญเหตุ หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

สำนักงานปศุสัตว์ได้มีการเตรียมความพร้อมซ้อมแผนเผชิญเหตุ (บนโต๊ะ) และประชุม ร่วมกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง โดยแต่งตั้งคณะทำงานระดับจังหวัดและอำเภอ ในการรับมือปัญหาโรคระบาดชนิด โรคไข้หวัดนก และโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ในปี ๒๕๖๕

๑.๕ หน่วยงาน (ปศุสัตว์จังหวัด) มีแผน/ผล ความก้าวหน้าการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดใน สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด อย่างไร และคาดว่าจะเกิดภูมิคุ้มกันหมู่ในฝูงปศุสัตว์ มากน้อยเพียงใด

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** รายงานแผน/ผล ความก้าวหน้าการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดในสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด (โคเนื้อ, โคนม, สัตว์เลี้ยง (สุนัข, แมว))

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

สัตว์ชนิด โคเนื้อ มีแผนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในโค กระบือ แพะ แกะ เป็นประจำปี ปีละ ๒ ครั้ง โดยช่วงการรณรงค์รอบที่ ๑ เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕- กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และรอบที่ ๒ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ - สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยได้รับจัดสรรวัคซีนรอบละ ๔๖,๔๐๐ โด๊ส การฉีดวัคซีนจะดำเนินการเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ อาสาปศุสัตว์ในพื้นที่ หรือเจ้าของเป็นผู้ฉีด รายงานผลการฉีดวัคซีนโดยสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ตามแบบรายงานการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาด

(กคร.๔,๕) ทั้งนี้ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ได้รับความจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคล้มปี่ สกีน ในโค กระบือ เพิ่มเติมจากโรคปากและเท้าเปื่อย จำนวน ๕๒,๕๐๐ โด๊ส แผนดำเนินการฉีดช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖- พฤษภาคม ๒๕๖๖ โดยการเกิดภูมิคุ้มกันหมู่ในฝูงปศุสัตว์ การสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ (herd immunity) สำหรับโรค FMD คือ สัตว์ต้องได้รับวัคซีนครอบคลุม ๘๐% ของประชากรสัตว์ โดยเริ่มฉีดวัคซีนเข็มแรกที่อายุ ๔ - ๖ เดือน ฉีดซ้ำหลังเข็มแรก ๔ สัปดาห์ หลังจากนั้นกระตุ้นวัคซีนซ้ำทุกๆ ๔ เดือน

สัตว์ชนิด **สุนัข แมว** การดำเนินการตามหลักการ วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของกรมปศุสัตว์จะเป็นวัคซีนสำหรับการควบคุมโรคในพื้นที่เกิดโรคระบาด (สำรองไว้ใช้กรณีเกิดโรคระบาด) แต่ทั้งนี้จังหวัดตรังไม่มีการรายงานการเกิดโรคพิษสุนัขบ้า จึงได้ดำเนินการฉีดวัคซีนในสุนัขและแมวทั้งที่มีเจ้าของและไม่มีเจ้าของตามสถานที่ราชการ วัด และโรงเรียน และการออกหน่วยโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ในส่วนของปศุสัตว์ที่ได้รับจัดสรรจำนวน ๕,๖๗๐ โด๊ส ดำเนินการได้ร้อยละ ๕๐ ทั้งนี้ การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัขและแมวทั้งที่มีเจ้าของและไม่มีเจ้าของในท้องถิ่นทาง อปท.จะเป็นผู้สำรวจสัตว์และจัดซื้อวัคซีนสำหรับสัตว์เลี้ยงในพื้นที่ตน อยู่ระหว่างดำเนินการและจังหวัดตรังได้ประกาศเขตพื้นที่ทำการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโดยไม่เสียค่าธรรมเนียม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖

๒. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

อุปสรรค ข้อจำกัดคือ การเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคระบาดต่างๆ ต้องได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วน โดยเฉพาะประชาชน เกษตรกรเจ้าของสัตว์เลี้ยง ต้องอย่าปกปิดข้อมูลและปฏิบัติให้ถูกต้องตามระเบียบ มาตรการเฝ้าระวังโรค ต้องมีความรับผิดชอบต่อสัตว์เลี้ยงของตนอย่างจริงจัง

๓. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

การขับเคลื่อนทุกอย่างให้บรรลุตามเป้าหมายขึ้นกับประชาชน/เกษตรกร เป็นหลัก หน่วยงานภาครัฐเป็นเพียงผู้สนับสนุน ส่งเสริม และช่วยเหลือได้ในบางส่วน ไม่สามารถดำเนินการแทนได้ทั้งหมด

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : การลดต้นทุนการผลิต
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ประเด็น ๐๓ : การเกษตร

แผนแม่บทย่อยที่ ๖ : การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๐๓๐๖๐๑ ผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕

โครงการ (๑) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ ๖.๑๒๗๘ ลป.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๑.๖๕๐๕ ลป.), เงินอุดหนุนปัจจัยการ
แปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ (๐.๑๓๐๐ ลป.), เงินอุดหนุนปัจจัย
การผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาฟาร์มให้ได้มาตรฐาน
(๒.๕๐๐๐ ลป.)

ตัวชี้วัด : ๑) พื้นที่การเกษตรแปลงใหญ่ได้รับการส่งเสริมพัฒนาด้านปศุสัตว์
๗๕ แปลง

๒) มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อแปลงเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบของ
หน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา โดยสังเขป

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

ทั้งนี้ ปี ๒๕๖๐ -๒๕๖๔ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง มีแปลงใหญ่ด้านปศุสัตว์ จำนวน ๕ แปลง ได้แก่

๑) แปลงใหญ่แพะลำปลอก หมู่ ๖ ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ปี ๒๕๖๐

๒) แปลงใหญ่โคเนื้อ หมู่ ๔ ตำบลกะลาเส อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง ปี ๒๕๖๑

๓) แปลงใหญ่โคทุ่งกระบือ หมู่ที่ ๗ ตำบลทุ่งกระบือ อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง

๔) แปลงใหญ่แพะบางเป่า ตำบลบางเป่า อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ปี ๒๕๖๔

๕) แปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงโคเนื้อและโคพื้นเมืองอ่างเก็บน้ำห้วยนาง ตำบล
ห้วยนาง อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ปี ๒๕๖๔

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ด้านปัจจัยการผลิต

(๑) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

๒.๒ ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร

(๑) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกรจะสามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร หรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะและจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิต, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

(๒) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ประสบการณ์/ความเชี่ยวชาญของวิทยากร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

(๓) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลิตภาพการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงผลิตภาพการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิต ของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (สุ่ม/ยกตัวอย่าง ๑ ราย)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

(๔) เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการอบรม หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

(๕) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y๑ ๐๓๐๖๐๑ ผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕) หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

๒.๓ ด้านการตลาด

(๑) ผลผลิตสินค้าเกษตรของแปลงใหญ่ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาดโดยจำแนกตามช่องทางผู้รวบรวม รับผิดชอบต่อถิ่นและต่างถิ่น (โรงสี โรงงานแป้งมันสำปะหลังหลัง (ข้าวโพด, ผลไม้) พ่อค้าคนกลางรับซื้อรายย่อย สถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจ/สหกรณ์การเกษตร) ตลาดเกษตรกร และตลาด e-Commerce (เกษตรกรทำหน้าที่ผู้จำหน่ายด้วยตัวเอง/ครอบครัว)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

(๒) ผลผลิตสินค้าเกษตรของแปลงใหญ่ได้มาตรฐานคุณภาพตามข้อกำหนดเงื่อนไขราคา รับซื้อ มากน้อยเพียงใด และหากไม่ได้รับราคารับซื้อตามข้อกำหนดฯ ทำไม่จึงเป็นเช่นนั้น

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

๒.๔ ด้านสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

(๑) สัตว์สวนสินค้าเกษตรของแปลงใหญ่ (แปลงปี ...) ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน จำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง เป็นเท่าใด และสาเหตุสำคัญที่ส่งผลให้สินค้าเกษตรได้รับการตรวจและรับรองมาตรฐานน้อยกว่าที่ควรจะเป็น คืออะไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

(๒) แปลงใหญ่เป้าหมายการตรวจ ได้มีการทดสอบ สาธิต หรือใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิต หรือไม่ อย่างไร (เช่น องค์ความรู้/เทคโนโลยีจากหน่วยงานวิชาการในสังกัด, สถาบันการศึกษาในพื้นที่, ภาคเอกชน, ศูนย์ AIC ฯลฯ)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

๓. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน
(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๔. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ควรมีการเพิ่มงบประมาณในการดำเนินการพัฒนาเกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ให้มีมากขึ้น เนื่องจากงบประมาณมีจำกัดทำให้บางครั้งไม่สามารถพัฒนาเกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ตามที่สมาชิกมีความประสงค์ได้

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ประเด็น ๐๓ : การเกษตร

แผนแม่บทย่อยที่ ๒ : เกษตรปลอดภัย

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๐๓๐๒๐๑ อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรอง ได้แก่ (๑) สินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ และ (๒) สินค้าอินทรีย์ (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

โครงการ (๑) โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์)

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ ๓๓.๙๙๗๙ ลป.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๑๓.๗๑๗๙ ลป.), วัสดุการเกษตร (๑๒.๗๖๕๖ ลป.), จำหน่ายบริการ (๑.๖๗๑๒ ลป.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน ๓๖,๗๔๐ ราย
๒) สินค้าปศุสัตว์อินทรีย์ที่เข้าระบบการรับรองมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๓

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบของหน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา โดยสังเขป

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรม ส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่

หลักสูตร “พัฒนาผลิตภัณฑ์และสร้างเครือข่าย”

เป้าหมาย เกษตรกรโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (สมาชิกกลุ่มเครือข่าย)

- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน ยังไม่ได้จัดฝึกอบรม มีแผนจะจัดฝึกอบรมเกษตรกร ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๖

- สินค้าปศุสัตว์อินทรีย์ที่เข้าระบบการรับรองมีมูลค่าเพิ่มขึ้น จะดำเนินการหลังจากการฝึกอบรม

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ด้านปัจจัยการผลิต, การผลิต, การสร้างมูลค่าเพิ่ม

(๑) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อเข้าสู่ระบบมาตรฐานลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

กำหนดดำเนินการในเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ โดยส่งเสริมการรวมกลุ่มเครือข่ายเกษตรกร สร้างผลิตภัณฑ์จากทรัพยากรที่มีจุดแข็งของชุมชนสู่ตลาด และสร้างเครือข่ายเข้มแข็ง สร้างรายได้จากเศรษฐกิจฐานทรัพยากรและความรู้

(๒) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกรจะสามารถผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร หรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะและจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต และวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการลงทุนและผลตอบแทน, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(๑) โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน (ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

แผนจะจัดฝึกอบรมเกษตรกร ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ โดยมีเนื้อหา เรื่องมาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์ การผลิตสัตว์ในระบบอินทรีย์ การขอรับรองและออกใบรับรองปศุสัตว์อินทรีย์

(๓) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรหรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ประสิทธิภาพ/ความเชี่ยวชาญของวิทยากร

(๑) โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน (ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

แผนจะจัดฝึกอบรมเกษตรกร ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ โดยเชิญวิทยากรจากกลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง

(๔) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ สามารถเตรียมความพร้อมในมิติต่าง ๆ (การจัดการฟาร์ม/แปลง, การเงินและการลงทุน, การจัดการข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล) และมีผลผลิตการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงผลผลิตการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิต ของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (สุ่ม/ยกตัวอย่าง ๑ ราย)

(๑) โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน (ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

แผนจะจัดฝึกอบรมเกษตรกร ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๖

(๕) เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการอบรม หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(๑) โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน (ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

แผนจะจัดฝึกอบรมเกษตรกร ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๖

(๖) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y๑ ๐๓๐๒๐๑ อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรอง ได้แก่ (๑) สินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ และ (๒) สินค้าอินทรีย์ (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕) หรือไม่ อย่างไร

(๑) โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน (ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

๒.๒ ด้านการตลาด

(๑) มีการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่ผู้บริโภคได้เข้าใจที่จะเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มาตรฐาน และเป็นไปตามหลักโภชนาการ อย่างไร

(๑) โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน (ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

๒.๓ ด้านสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อสินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

(๑) สัดส่วนของสินค้าเกษตรที่สำคัญที่มีการรับรองมาตรฐาน จำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง เป็นเท่าใด และสาเหตุสำคัญที่ส่งผลให้สินค้าเกษตรได้รับการตรวจรับรองน้อยกว่าที่ควรจะเป็น คืออะไร

(๑) โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน (ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์ที่สำคัญที่มีการรับรองมาตรฐาน สุกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน คิดเป็น ๕๖.๒๙ % ไก่เนื้อที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน คิดเป็น ๑๐๐% และไก่ไข่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน คิดเป็น ๑๕.๖๓ % (คิดจากจำนวนสัตว์ทั้งหมดในจังหวัดตรัง)

๓. ประสิทธิภาพกระบวนการกำกับดูแลตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานสินค้าเกษตร

๓.๑ แผนการกำกับดูแลที่ดีตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยอาหาร มีประสิทธิภาพ เช่น แผนการเฝ้าระวัง สุ่มตรวจ คุณภาพมาตรฐานร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิต สารเคมีเกษตร วัตถุอันตราย อาหารสัตว์ เวชภัณฑ์ยาสัตว์ (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร, ปศุสัตว์จังหวัด) (ความเหมาะสมด้าน งบประมาณ จำนวนตัวอย่าง) หน่วยงานได้มีการจัดทำแผนฯ ดังกล่าว หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** แผนปฏิบัติการเฝ้าระวัง
สุ่มตรวจสอบคุณภาพมาตรฐาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

แผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ (เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ - เดือนกันยายน ๒๕๖๖)

๑. ตรวจสอบคุณภาพยาสัตว์ โดยการเก็บตัวอย่างยาสัตว์ จากร้านขายยาสัตว์ส่งส่ง
ตรวจวิเคราะห์ เป้าหมายจำนวน ๒ ตัวอย่าง
๒. ตรวจสอบมาตรฐาน สถานประกอบการสินค้าปศุสัตว์เป้าหมาย จำนวน ๑๗๐ แห่ง
๓. ตรวจสอบตามใบอนุญาตขายอาหารสัตว์ เป้าหมายจำนวน ๑๗๑ แห่ง
๔. ตรวจสอบตามโรงงานอาหารสัตว์ ใบอนุญาตผลิต/นำเข้าอาหารสัตว์ เป้าหมายจำนวน
๗ แห่ง
๕. ตรวจสอบตาม พ.ร.บ. อาหารสัตว์ เก็บตัวอย่างอาหารสัตว์จากโรงงานอาหารสัตว์ส่ง
ตรวจวิเคราะห์ เป้าหมายจำนวน ๑๕ ตัวอย่าง
๖. ตรวจสอบประณินสถานที่จำหน่ายไข่สดที่ได้รับรองปศุสัตว์ OK ตรวจรับรองใหม่เป้าหมาย
จำนวน ๑ แห่ง และตรวจต่ออายุ เป้าหมายจำนวน ๖ แห่ง
๗. เก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด(เก็บ
ตัวอย่างไข่ ตรวจวิเคราะห์ จากสถานที่จำหน่ายไข่สด ปศุสัตว์ OK เป้าหมายจำนวน ๘
ตัวอย่าง)
๘. ติดตาม ตรวจสอบ ควบคุม กำกับดูแลคุณภาพผลิตภัณฑ์นมโรงเรียน เป้าหมายจำนวน
๘๐ โรงเรียน
๙. ตรวจสอบประณินสถานประกอบการสินค้าปศุสัตว์ (เนื้อสัตว์ปลอดภัยใส่ใจผู้บริโภค ปศุสัตว์ OK)
-ตรวจสอบประณินสถานประกอบการจำหน่ายเนื้อสัตว์ (รับรองใหม่) เป้าหมายจำนวน ๒ แห่ง
-ตรวจสอบประณินสถานประกอบการจำหน่ายเนื้อสัตว์ (ติดตาม) เป้าหมายจำนวน ๑๔ แห่ง
-ตรวจสอบประณินสถานประกอบการจำหน่ายเนื้อสัตว์ (ต่ออายุ) เป้าหมายจำนวน ๒๕ แห่ง
๑๐. เก็บตัวอย่างจากสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์
- เก็บตัวอย่างจากสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์เพื่อตรวจหาจุลินทรีย์ก่อโรค
จำนวน ๕ ตัวอย่าง
- เก็บตัวอย่างจากสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์เพื่อตรวจหาพยาธิซึนวะตักค้ำ
จำนวน ๕ ตัวอย่าง
- เก็บตัวอย่างจากสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์เพื่อตรวจหาสารเร่งเนื้อแดง
จำนวน ๕ ตัวอย่าง

๓.๒ หน่วยงานตามข้อ ๓.๑ ได้มีการรายงานผลตามแผนการเฝ้าระวัง สุ่มตรวจ คุณภาพมาตรฐาน
ร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิต สารเคมีเกษตรฯ ให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดเพื่อนำไปสู่การป้องกัน ระวัง
ยับยั้ง รวมถึงการแจ้งเตือนเกษตรกรและผู้บริโภคอย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** รายงานผลตามแผนปฏิบัติการ
การเฝ้าระวังสุ่มตรวจสอบคุณภาพมาตรฐาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรังได้มีการรายงานข้อมูลในการดำเนินงานให้แก่อธิบดีกรม
ปศุสัตว์และปศุสัตว์เขต ๘ ได้รับทราบ

๓.๓ แผนการกำกับดูแลที่ดีที่ตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยอาหาร มีประสิทธิภาพ เช่น แผนการเฝ้าระวังสุ่มตรวจ การปนเปื้อนด้านชีวภาพ เคมี กายภาพ ของสินค้าเกษตร (ศูนย์วิจัย และพัฒนาการเกษตร, ปศุสัตว์จังหวัด, ประมงจังหวัด) (ความเหมาะสมด้าน ระยะเวลา จำนวนตัวอย่าง) หน่วยงาน ได้มีการจัดทำแผนฯ ดังกล่าว หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** แผนปฏิบัติการเฝ้าระวัง สุ่มตรวจสอบคุณภาพมาตรฐาน

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง มีแผน ดังนี้

๑. มีการเฝ้าระวังสุ่มตรวจโรงฆ่าสัตว์เดือนเป็นระยะและมีการจับกุมผู้กระทำความผิดจำนวน ๒ รายซึ่งกระทำความผิด ตามมาตรา ๑๕ ห้ามมิให้ผู้ใดประกอบกิจการฆ่าสัตว์ เว้นแต่ได้รับใบอนุญาต จากผู้อนุญาตการออกใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

๒. แผนสถานประกอบการสินค้าปศุสัตว์ที่ได้รับบริการตรวจประเมินมาตรฐาน จำนวน ๑๘ แห่ง

- จำนวนโรงฆ่าสัตว์ที่รับการตรวจเพื่อขอรับใบอนุญาตใหม่ จำนวน ๒ แห่ง

- จำนวนโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศที่ได้รับการตรวจประเมินตามกฎกระทรวงฯ หรือตรวจ

ต่ออายุ เป้าหมายจำนวน ๑๖ แห่ง

(รอบที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - มีนาคม ๒๕๖๖ ,รอบที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖)

๓. การสุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์แบคทีเรียปนเปื้อน (เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ -เดือน กันยายน ๒๕๖๖)

รอบที่ ๑ (ตุลาคม ๒๕๖๕ - มีนาคม ๒๕๖๖) เป้าหมายจำนวน ๖ ตัวอย่าง

รอบที่ ๒ (เมษายน ๒๕๖๖-กันยายน ๒๕๖๖) เป้าหมายจำนวน ๖ ตัวอย่าง

๔. แผนการเฝ้าระวังสารตกค้าง โดยมีการเก็บตัวอย่างเพื่อส่งตรวจวิเคราะห์สารตกค้าง (เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ - เดือนกันยายน ๒๕๖๖) เป้าหมาย ดังนี้

- กล้ามเนื้อสุกรจำนวน ๑๒ ตัวอย่าง

- ตับไก่ จำนวน ๓ ตัวอย่าง

- อาหารไก่ จำนวน ๑๓ ตัวอย่าง

- น้ำดื่มไก่ จำนวน ๓ ตัวอย่าง

- กล้ามเนื้อสุกร จำนวน ๑ ตัวอย่าง

- อาหารสุกร จำนวน ๖ ตัวอย่าง

- น้ำดื่มสุกร จำนวน ๒ ตัวอย่าง

- ไก่ไข่ จำนวน ๓ ตัวอย่าง

๕. แผนการบริการตรวจรับรองฟาร์มปลอดสารเร่งเนื้อแดง (เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ - เดือน กันยายน ๒๕๖๖) เป้าหมายจำนวน ๔๕ ฟาร์ม

๖. แผนการแก้ไขปัญหาการใช้สารเร่งเนื้อแดง โดยมีการเก็บตัวอย่างปัสสาวะสุกร ฟาร์มปลอดสารเร่งเนื้อแดง (เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ - เดือนกันยายน ๒๕๖๖) เป้าหมายจำนวน ๓๒๑ ตัวอย่าง

๓.๔ หน่วยงานตามข้อ ๓.๓ ได้มีการรายงานผลตามแผนการเฝ้าระวัง สุ่มตรวจ การปนเปื้อนด้านชีวภาพ เคมี กายภาพ ของสินค้าเกษตร ให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดเพื่อนำไปสู่การป้องกัน ระวังยับยั้ง รวมถึงการแจ้งเตือนเกษตรกรและผู้บริโภคอย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : รายงานผลตามแผนปฏิบัติการ
การเฝ้าระวังคุ้มครองตรวจสอบคุณภาพมาตรฐาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรังได้มีการรายงานข้อมูลในการดำเนินงานให้แก่อธิบดีกรม
ปศุสัตว์และปศุสัตว์เขต ๘ ได้รับทราบ

๔. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๕. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของ
นโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการงานเดิม เสริมงานใหม่)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart farmer
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๔ : ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

ประเด็น ๑๖ : เศรษฐกิจฐานราก

แผนแม่บทย่อยที่ ๑ : การยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๑๖๐๑๐๑ ผลผลิตของวิสาหกิจรายย่อย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

โครงการ (๑) โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart farmer)

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ ๓.๓๒๔๘ ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๒.๔๓๕๒ ลบ.), วัสดุการเกษตร (๐.๔๓๐๐ ลบ.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เข้าสู่ระบบ Smart Farmer ๓,๘๖๐ ราย

๒) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบของหน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา โดยสังเขป

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ได้รับงบประมาณ ๑๗,๕๐๐ บาท มีเป้าหมาย ในการพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart farmer จำนวน ๓ หลักสูตร ได้แก่ ๑. พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer จำนวน ๑๐ ราย, ๒. พัฒนา Smart farmer ต้นแบบ จำนวน ๓๐ ราย และ ๓. สร้างผู้นำเยาวชนเกษตรกรด้านปศุสัตว์ จำนวน ๑๐ ราย รวมเป้าหมาย ทั้ง ๓ โครงการ จำนวน ๕๐ ราย ซึ่งจังหวัดตรัง มีแผนการพัฒนาฝึกอบรมเกษตรกรช่วงต้นเดือน มีนาคม ๒๕๖๖ ที่จะถึงนี้ ปัจจุบันได้มีการคัดเลือกเกษตรกรที่จะเข้ารับการพัฒนาเสร็จเรียบร้อยแล้ว รวมถึงการประเมินเกษตรกรตามแบบ SF ๑ รอบการประเมินครั้งที่ ๑ และสรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาเกษตรกรตามแบบ SF ๒ ครั้งที่ ๑ เสร็จเรียบร้อยแล้ว

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ด้านสร้างองค์ความรู้และทักษะ, ทุน, ผลิตภัณฑ์และบริการ, โครงสร้างพื้นฐาน

(๑) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

มีเป้าหมาย สนับสนุนวัสดุการเกษตรให้กับเกษตรกรต้นแบบดีเด่น ระดับจังหวัด จำนวน ๑ ราย ซึ่งมีแผนการคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบดีเด่น ประมาณกลางเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ (หลังจากการฝึกอบรมพัฒนาและรอกรมปศุสัตว์โอนงบประมาณ มาเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖) ซึ่งเกษตรกรต้นแบบที่ได้รับ การสนับสนุนวัสดุการเกษตรสามารถนำไปช่วยในการลดต้นทุนและการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในการเลี้ยง สัตว์ภายในฟาร์มได้ดีขึ้น

(๒) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกร SF จะสามารถ ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร หรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับ ทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะ และจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต และการวิเคราะห์ความ เป็นไปได้ในการลงทุนและผลตอบแทน, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** รายละเอียดหลักสูตร อบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

หลักสูตรการฝึกอบรม/สัมมนา ตามโครงการในปี ๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ตรง ได้มีการกำหนดให้มีความเหมาะสมกับบริบทของสัตว์ที่เกษตรกรจังหวัดตั้งเลี้ยงในพื้นที่ (โคเนื้อ/แพะ) ยกตัวอย่าง อาทิ หลักสูตร การพัฒนาโคเนื้อ/แพะเนื้อให้ได้คุณภาพดี, พืชอาหารสัตว์และการจัดการ, การจัดการ ผลิตและการตลาดสินค้าปศุสัตว์ รวมถึงการฝึกปฏิบัติการผลิตอาหารเสริมอัดก้อนสำหรับโคในช่วงหน้าแล้ง เพื่อให้เกษตรกรที่เข้ารับการฝึกอบรมสามารถนำไปผลิตอาหารเสริมไว้ใช้เพื่อเป็นการลดต้นทุนในการผลิตสัตว์ ภายในฟาร์ม

(๓) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ประสพการณ์/ความ เชี่ยวชาญของวิทยากร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรง ได้มีการพิจารณาคัดเลือกวิทยากรที่มีความรู้ ความสามารถ อาทิ เช่น ประชาชนชาวบ้าน ที่มีองค์ความรู้ ความสามารถ และประสบความสำเร็จในการเลี้ยง สัตว์ ซึ่งเกษตรกรที่เข้ารับการฝึกอบรมสามารถยึดถือเป็นแบบอย่างในการเลี้ยงสัตว์ได้ รวมถึงวิทยากรที่มี ความรู้เฉพาะด้านต่างๆ เช่น เจ้าหน้าที่จากศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ตรง ซึ่งเป็นบุคลากรที่มีความรู้ความ เชี่ยวชาญด้านอาหารสัตว์ มาถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรที่จะเข้าร่วมรับการฝึกอบรม

(๔) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลผลิตการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร โดย พิจารณาจากคุณภาพของแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) และแผนพัฒนาเกษตรกรรายบุคคลของกรมส่งเสริม การเกษตร (IDP)

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงผลิต ภาพการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิต ของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (สุ่ม/ยกตัวอย่าง ๑ ราย)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

เกษตรกรที่เข้าร่วมรับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรเลี้ยงภายในฟาร์มที่ดีขึ้น เนื่องจากการฝึกอบรมในครั้งนี้สำนักงานปศุสัตว์ ได้มีการกำหนดแผนการพัฒนาเกษตรกรให้ได้รับทั้งองค์ความรู้ในการเลี้ยงสัตว์ และได้ศึกษาดูงานการเลี้ยงสัตว์ภายในสถานที่ฝึกอบรม รวมถึงการได้ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ทำให้คาดว่าเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาน่าจะได้รับความรู้ในการเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรยังขาดอยู่ได้เพิ่มขึ้น

(๕) เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการอบรม หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

เกษตรกรยังอยู่ระหว่างการรอการฝึกอบรม พัฒนา

(๖) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y๑ ๑๖๐๑๐๑ ผลผลิตของวิสาหกิจรายย่อย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕) หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

สำนักงานปศุสัตว์ ได้มีการวางแผนการประเมินและจัดเก็บข้อมูลเกษตรกรตามโครงการ แบ่งออกเป็น ๒ ช่วง คือ ช่วงก่อนการฝึกอบรม และช่วงหลังการฝึกอบรม โดยจะมีตัวชี้วัดในการที่เกษตรกรมีรายได้ที่เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ เป็นเกณฑ์

๒.๒ ด้านการตลาด

(๑) ผลผลิตสินค้าเกษตรของ SF ได้รับการส่งเสริม/จัดกิจกรรมเพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่ผู้บริโภคได้เข้าใจที่จะเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มาตรฐาน และเป็นไปตามหลักโภชนาการ อย่างไร และจำหน่ายผ่านช่องทางตลาดใดบ้าง

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ได้มีการส่งเสริมผลผลิตปศุสัตว์ของเกษตรกร SF ให้มีคุณภาพ และมาตรฐานทั้งในรูปแบบของการตรวจรับรองฟาร์มเลี้ยงสัตว์ให้ได้มาตรฐาน GAP และ GFM รวมถึงมีการสร้างการรับรู้ให้แก่ผู้บริโภคทางหน้า Web site สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และการติดประกาศประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่างๆ

(๒) ผลผลิตสินค้าเกษตรของ SF ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาด โดยจำแนกตามช่องทางผู้รวบรวม รับซื้อในท้องถิ่นและต่างถิ่น (โรงสี โรงงานแปรรูปสำหรับหลัง ลัง (ข้าวโพด, ผลไม้) พ่อค้าคนกลางรับซื้อรายย่อย สถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจ/สหกรณ์การเกษตร) ตลาดเกษตรกร และตลาด e-Commerce (เกษตรกรทำหน้าที่ผู้จำหน่ายด้วยตัวเอง/ครอบครัว) อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ผลผลิตสินค้าปศุสัตว์ของเกษตรกร SF ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางต่างๆ อาทิ ทาง line กลุ่มของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์, ทางตลาดเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ฯลฯ ซึ่งผลผลิตส่วนใหญ่จะจำหน่ายในพื้นที่ และยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ

๒.๓ ด้านสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถเศรษฐกิจฐานราก

(๑) สัดส่วนของสินค้าเกษตรของ SF ที่สำคัญที่มีการรับรองมาตรฐาน จำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง เป็นเท่าใด และสาเหตุสำคัญที่ส่งผลให้สินค้าเกษตรได้รับการตรวจและรับรองมาตรฐานน้อยกว่าที่ควรจะเป็น คืออะไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ปัจจุบันสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์ของเกษตรกร SF ได้มีการตรวจรับรองมาตรฐาน เพื่อให้ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์มีมาตรฐานทั้ง GAP และ GFM เพิ่มขึ้น รวมถึงมาตรฐานฟาร์มปลอดโรคที่สัตว์แต่ละชนิดที่เกษตรกร SF เลี้ยงควรได้ อาทิ ฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลโลซีล ในฟาร์มแพะ และโคเนื้อ ฯลฯ

(๒) แปลงเกษตรกร SF เป้าหมายการตรวจ ได้มีการทดสอบ สาธิต หรือใช้ประโยชน์จาก เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิต หรือไม่ อย่างไร (เช่น องค์ความรู้/เทคโนโลยีจากหน่วยงานวิชาการ ในสังกัด, สถาบันการศึกษาในพื้นที่, ภาคเอกชน, ศูนย์ AIC ฯลฯ)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๓. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๔. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของ นโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ควรมีการเพิ่มงบประมาณในการดำเนินงานฝึกอบรมพัฒนาเกษตรกร SF ให้มากขึ้น เนื่องจาก งบประมาณมีจำกัดทำให้บางครั้งไม่สามารถพัฒนาเกษตรกรตามที่เกษตรกรมีความประสงค์ได้

ประเด็นการตรวจติดตาม

การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๔ : ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

ประเด็น ๑๖ : เศรษฐกิจฐานราก

แผนแม่บทย่อยที่ ๑ : การยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๑๖๐๑๐๑ ผลผลิตภาพของวิสาหกิจรายย่อย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

โครงการ (๑) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ ๑๔.๐๖๑๔ ลป.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๕.๐๐๘๖ ลป.), วัสดุการเกษตร (๔.๘๘๙๕ ลป.), งบเงินอุดหนุน (๑.๗๖๔๐ ลป.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนเกษตรกรเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ได้รับการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ ๙,๐๐๐ ราย

๒) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบของหน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา โดยสังเขป

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

สำนักงานปศุสัตว์ปศุสัตว์จังหวัดตรัง ในปี ๒๕๖๖ มีแผนในการฝึกอบรมพัฒนาเกษตรกรผ่านศูนย์ ศพก. เครือข่าย เป้าหมาย ๑๐๐ ราย ปัจจุบันอยู่ระหว่างการทำหนังสือขออนุมัติจัดฝึกอบรมและยืมเงินจัดฝึกอบรมเกษตรกรตามโครงการฯดำเนินการ คาดว่าแล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖, กิจกรรมการพัฒนาศักยภาพศูนย์เครือข่าย ศพก. (ด้านปศุสัตว์) เป้าหมาย ๑๐ ศูนย์ โดยการสนับสนุนเงินอุดหนุนทั่วไปให้เกษตรกรนำไปจัดซื้อวัสดุการเกษตร และอาหารสำเร็จรูป ปัจจุบันอยู่ระหว่าง การดำเนินการ, กิจกรรมการปรับปรุงฐานเรียนรู้ด้านปศุสัตว์ของศูนย์ ศพก. : ศูนย์หลัก กษ เป้าหมาย ๑๐ ศูนย์ โดยการใช้งบประมาณนำไปจัดซื้อวัสดุการเกษตร ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการสอบถามความต้องการของแต่ละศูนย์ เพื่อดำเนินการจัดซื้อ

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ด้านสร้างองค์ความรู้และทักษะ, ทุน, ผลิตภัณฑ์และบริการ, โครงสร้างพื้นฐาน

๑) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ศูนย์ ศพก. เครือข่าย (ด้านปศุสัตว์) ที่ได้รับการสนับสนุนวัสดุการเกษตร สามารถใช้เทคโนโลยีเพื่อช่วยลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้ เนื่องวัสดุการเกษตรที่ได้รับเป็นไปตามความต้องการของแต่ละศูนย์อย่างแท้จริง

(๒) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกรจะสามารถลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร รวมถึง การเตรียมความพร้อมเข้าสู่ระบบการตรวจรับรองมาตรฐานหรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะ และจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

หลักสูตรการฝึกอบรม/สัมมนา ตามโครงการในปี ๒๕๖๖ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ได้มีการกำหนดให้มีความเหมาะสมกับบริบทของสัตว์ที่เกษตรกรเลี้ยงในพื้นที่ (โคเนื้อ/แพะ) ยกตัวอย่าง อาทิ หลักสูตร การพัฒนาโคเนื้อ/แพะเนื้อให้ได้คุณภาพดี, พืชอาหารสัตว์และการจัดการ, การจัดการผลผลิตและการตลาดสินค้าปศุสัตว์ รวมถึงการศึกษาดูงานในพื้นที่บริเวณของศูนย์ ศพก. เครือข่าย (ด้านปศุสัตว์) ในแต่ละแห่ง

(๓) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรหรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ประสิทธิภาพ/ความเชี่ยวชาญของวิทยากร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ได้มีการพิจารณาคัดเลือกวิทยากรที่มีความรู้ความสามารถ ได้แก่ เจ้าของศูนย์ ศพก. (เครือข่าย), ปราชญ์ชาวบ้าน ที่มีองค์ความรู้ ความสามารถ และประสบความสำเร็จในการเลี้ยงสัตว์ ซึ่งเกษตรกรที่เข้ารับการฝึกอบรมสามารถยึดถือเป็นแบบอย่างในการเลี้ยงสัตว์ได้

(๔) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลผลิตการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงผลผลิตการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิต ของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (สุ่ม/ยกตัวอย่าง ๑ ราย)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

เกษตรกรที่เข้าร่วมรับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรเลี้ยงภายในฟาร์มที่ดีขึ้น เนื่องจากการฝึกอบรมในครั้งนี้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ได้มีการกำหนดแผนการพัฒนาเกษตรกรให้ได้รับทั้งองค์ความรู้ในการเลี้ยงสัตว์ และได้ศึกษาดูงานการเลี้ยงสัตว์ภายในสถานที่ฝึกอบรม (ศูนย์ ศพก. เครือข่าย ด้านปศุสัตว์) ทำให้คาดว่าเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาน่าจะได้รับความรู้ในการเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรยังขาดอยู่ได้เพิ่มขึ้น

(๕) เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการอบรม หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

เกษตรกรที่เข้ารับการฝึกอบรม ผ่าน ศูนย์ ศพก. เครือข่าย ด้านปศุสัตว์ ได้มีการนำองค์ความรู้ที่ได้จากการฝึกอบรม มาพัฒนา และปรับปรุง การเลี้ยงสัตว์ ภายในฟาร์มที่ยังขาดอยู่ เพื่อให้การเลี้ยงสัตว์ประสบความสำเร็จ และส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ในการเลี้ยงสัตว์ที่เพิ่มขึ้น

(๖) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y๑ ๑๖๐๑๐๑ ผลิตภาพของวิสาหกิจรายย่อย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕) หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ได้มีการวางแผนการประเมินความพึงพอใจของเกษตรกรในการเข้ารับการฝึกอบรม รวมถึงการจัดเก็บข้อมูลของเกษตรกรหลังการฝึกอบรม โดยจะมีตัวชี้วัดในการที่เกษตรกรมีรายได้ที่เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

(๗) หน่วยงานได้มีการเก็บข้อมูล ประสิทธิภาพการผลิต, แนวโน้มกำไรสุทธิของประธาน ศพก. เพื่อวิเคราะห์ว่า อยู่ในระดับสูง หรืออยู่ในฐานะเกษตรกรผู้นำที่มีความเชี่ยวชาญในการทำเกษตร (การผลิต และการตลาด) หรือไม่ อย่างไร และหน่วยงานได้มีการถอดองค์ความรู้เพื่อการเผยแพร่ถ่ายทอด รวมทั้ง บรรจุเป็นหลักสูตรการอบรม หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ได้มีการจัดเก็บข้อมูลการเลี้ยงสัตว์ที่เลี้ยงในแต่ละศูนย์ ศพก. เครือข่าย (ด้านปศุสัตว์) เรียบร้อยแล้ว ขณะที่ในส่วนของการจัดเก็บข้อมูลแนวโน้มกำไรสุทธิของประธาน ศพก. อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดเก็บ

๒.๒ ด้านการตลาด

(๑) ผลผลิตสินค้าเกษตรของ ประธาน ศพก. ได้รับการส่งเสริม/จัดกิจกรรมเพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่ผู้บริโภคได้เข้าใจที่จะเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มาตรฐาน และเป็นไปตามหลักโภชนาการอย่างไร และจำหน่ายผ่านช่องทางตลาดใดบ้าง

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ได้มีการส่งเสริมผลผลิตปศุสัตว์ของศูนย์ ศพก. เครือข่าย (ด้านปศุสัตว์) ให้มีคุณภาพ และมาตรฐานทั้งในรูปแบบของการตรวจรับรองฟาร์มเลี้ยงสัตว์ให้ได้มาตรฐาน GAP และ GFM รวมถึงมีการสร้างการรับรู้ให้แก่ผู้บริโภคทราบทั้งทางหน้า Web site สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และการตีพิมพ์ประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่างๆ

(๒) ผลผลิตสินค้าเกษตรของ ประธาน ศพก. ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาด โดย จำแนกตาม ช่องทางผู้รวบรวม รับซื้อในท้องถิ่นและต่างถิ่น (โรงสี โรงงานแปงมันสำหรับหลัง ล้าง (ข้าวโพด, ผลไม้) พ่อค้าคนกลางรับซื้อรายย่อย สถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจ/สหกรณ์การเกษตร) ตลาดเกษตรกร และตลาด e-Commerce (เกษตรกรทำหน้าที่จำหน่ายด้วยตัวเอง/ครอบครัว)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ผลผลิตสินค้าปศุสัตว์ของศูนย์ ศพก. เครือข่าย (ด้านปศุสัตว์) ได้มีการจำหน่ายผ่าน ช่องทางต่างๆ อาทิ ทาง line กลุ่มของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์, ทางตลาดเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ฯลฯ ซึ่งผลผลิต ส่วนใหญ่จะจำหน่ายในพื้นที่และยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ

๒.๓ ด้านสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถเศรษฐกิจฐานราก

(๑) สัตว์สวนของสินค้าเกษตรของ ประธาน ศพก. ที่สำคัญที่มีการรับรองมาตรฐาน จำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง เป็นเท่าใด และสาเหตุสำคัญที่ส่งผลให้สินค้าเกษตรได้รับการตรวจรับรองน้อยกว่าที่ ควรจะเป็น คืออะไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ปัจจุบันสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์ของประธาน ศพก. ได้มีการตรวจรับรองมาตรฐาน เพื่อให้ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์มีมาตรฐานทั้ง GAP และ GFM ที่เพิ่มขึ้น รวมถึงมาตรฐานฟาร์มปลอดโรคที่สัตว์แต่ละ ชนิดที่ประธาน ศพก. เลี้ยงควรได้รับ อาทิ ฟาร์มปลอดโรคบรูเซลโลซิส ในฟาร์มแพะ และโคเนื้อ ฯลฯ

(๒) แปลงเกษตรของ ประธาน ศพก. เป้าหมายการตรวจ ได้มีการทดสอบ สาธิต หรือใช้ ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต หรือไม่ อย่างไร (เช่น องค์ความรู้/เทคโนโลยีจาก หน่วยงานวิชาการในสังกัด, สถาบันการศึกษาในพื้นที่, ภาคเอกชน, ศูนย์ AIC ฯลฯ)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่อยู่ในศูนย์ ศพก. เครือข่าย ได้รับการตรวจทดสอบเพื่อให้ได้การ รับรองมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ชนิดต่างๆ อาทิ เช่น มาตรฐาน GAP และ GFM เพื่อให้การผลิตสัตว์ในศูนย์ ศพก. เครือข่าย (ด้านปศุสัตว์) ได้มาตรฐานการรับรอง และสามารถเพิ่มผลผลิตได้ดียิ่งขึ้น

๓. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๔. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมาย ของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

ควรมีการเพิ่มงบประมาณในการดำเนินงานสนับสนุนศูนย์ ศพก. เครือข่าย (ด้านปศุสัตว์) ให้มีมากขึ้น เนื่องจากงบประมาณมีจำกัดทำให้บางครั้งไม่สามารถพัฒนาศูนย์ ศพก. เครือข่าย (ด้านปศุสัตว์) ที่ประธาน ศพก. มีความประสงค์ได้

แบบรายงานการวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงต่อปัญหา
ความเดือดร้อน ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่ ๗๓๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
เรื่อง ติดตามเร่งรัดแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในพื้นที่
จังหวัดตรัง

ประเด็น ความเดือดร้อน ในพื้นที่	ช่วงเวลา ของปัญหา (ว/ด/ป -ว/ด/ป)	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	ประเด็น ความเสี่ยง (Risk)	เหตุการณ์บ่งชี้ ความเสี่ยง (Event)	สาเหตุของความเสี่ยง	แนวทาง/ข้อเสนอแนะ ของผู้ตรวจราชการฯ เพื่อบรรเทาความเสี่ยง
๓. การชุมนุมของกลุ่มมวลชน ด้านการเกษตร	๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ - ๑๗ มกราคม ๒๕๖๖	สำนักงานเกษตร และสหกรณ์ จังหวัดตรัง	เกษตรกรไม่สามารถ ขายปาล์มน้ำมันได้ใน ช่วงเวลาสั้นๆ เนื่องจาก ลานเท / โรงงานสกัดหยุดรับซื้อ เพราะเป็นช่วงวันหยุด ยาวติดต่อกันปีใหม่ และเทศกาลตรุษจีน รวมทั้งโรงงานหยุด ซ่อมบำรุงเครื่องจักร ประจำปี	-พื้นที่การปลูกปาล์ม น้ำมันทดแทนยางพารา เพิ่มขึ้น -โรงงานสกัดน้ำมัน ปาล์มเท่าเดิม	-ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น -กำลังการผลิตของโรงงานสกัดน้ำมัน ปาล์มเท่าเดิม	
๔. การนำเข้า - ส่งออกสินค้า เกษตร ทุกช่องทาง	๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดตรัง	กระบวนการพิจารณา อนุมัติ อนุญาต ตาม กฎหมายว่าด้วยโรค ระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘	ช่วงเวลาที่สินค้า ปศุสัตว์ออกสู่ตลาด จำนวนมาก และมี โอกาสกระจุกตัวใน กระบวนการ นำเข้า- ส่งออกนอกจังหวัด	กระบวนการควบคุมคุณภาพ มาตรฐานสินค้าด้านปศุสัตว์ อย่างที่ควรจะเป็น	

ประเด็น ความเดือดร้อน ในพื้นที่	ช่วงเวลา ของปัญหา (ว/ด/ป -ว/ด/ป)	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	ประเด็น ความเสี่ยง (Risk)	เหตุการณ์บ่งชี้ ความเสี่ยง (Event)	สาเหตุของความเสี่ยง	แนวทาง/ข้อเสนอแนะ ของผู้ตรวจราชการฯ เพื่อบรรเทาความเสี่ยง
๕.สินค้าทางการเกษตรล้นหรือขาดตลาด หรือราคาตกต่ำ	๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง	๑.เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ไม่ดำเนินการตามมาตรการขอความร่วมมือปลดไก่ไข่ตามอายุที่เหมาะสมทำให้สินค้าไข่ออกมาสู่ตลาดมาก	๑.ช่วงเวลาที่สินค้าไข่ไก่ออกสู่ตลาดจำนวนมากและมีโอกาสกระจุกตัวสูง ๒. ผู้บริโภคไข่ไก่คงที่ตลาดจำหน่ายไข่ไก่คงเดิม กำลังซื้อของผู้บริโภคน้อยลง	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ขอความร่วมมือผู้ประกอบการผู้เลี้ยงไก่ไข่ ร่วมดำเนินการปลดไก่ไข่ที่เหมาะสม ไม่เกิน ๘๐ สัปดาห์ เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่	
๖.โรคระบาดพืชและสัตว์	ช่วงเดือนมกราคม, พฤษภาคม-ธันวาคมของทุกปี (ตั้งแต่ปี ๒๕๖๒)	สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง	โรคใบร่วง (ชนิดใหม่) ยางพารา โรคใบจุดสาหร่าย	ข้อมูลจากการรายงานผ่านระบบรายงานสถานการณ์ระบาดศัตรูพืชของพืชเศรษฐกิจหลัก (https://reportppsf.doe.go.th) โดยมีพื้นที่การระบาด ๑๐ อำเภอ จำนวน ๒๘๒,๑๗๐ ไร่ เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ จำนวน ๒๒,๔๙๐ ราย (ข้อมูลบูรณาการร่วมกับ	สภาพอากาศเหมาะสมต่อการแพร่ระบาดของเชื้อสาเหตุโรค มีฝนตกต่อเนื่อง พื้นที่ระบาดค่อนข้างเป็นวงกว้าง จำเป็นต้องใช้สารเคมีในการควบคุมโดยการพ่นฆ่าเชื้อ ส่งผลให้ยากต่อการปฏิบัติของเกษตรกร	สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง โดย กลุ่มอารักขาพืช ดำเนินการ - ประชาสัมพันธ์แนวทางการป้องกันกำจัดโรค การเฝ้าระวังการระบาดของศัตรูพืช ผ่านการประชุมเกษตรอำเภอประจำเดือน ข่าวดูแลการระบาดผ่าน Facebook เพจกลุ่มอารักขาพืช และสำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง



การประชุมตรวจติดตามการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ
ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามแผนการตรวจราชการ
และการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
(นายพีรพันธ์ คอทอง)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
เขตตรวจราชการที่ ๖

วันพุธ ที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

ผ่านระบบประชุมทางไกลออนไลน์ โปรแกรม Zoom Cloud Meeting

๒) การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ประเด็น ๐๓ : การเกษตร

แผนแม่บทย่อยที่ ๖ : การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๐๓๐๖๐๑ ผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕

โครงการ (๑) โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ ๕๑๒.๐๔๐๓ ลป.

กิจกรรมหลัก : กิจกรรมการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ (๑๕๑.๖๖๔๒ ลป.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม เป้าหมาย ๑๙๔,๕๐๐ ตัว

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด : ปศุสัตว์จังหวัด

คำชี้แจง ขอให้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตาม เสนอคณะผู้ตรวจราชการในวันที่ มาตรวจราชการ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะผู้ตรวจราชการได้ศึกษาผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจ ติดตามล่วงหน้า จึงขอให้จัดส่งข้อมูลทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือช่องทางอื่น ๆ ตามที่ ผู้ตรวจราชการกำหนด อย่างน้อย ๑๐ วัน ก่อนวันมาตรวจราชการ

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบของ หน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา โดยสังเขป

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

- เป้าหมายบริการผสมเทียมโคเนื้อ จำนวน ๘๖๐ ตัว จำนวนโคเนื้อที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม จำนวน ๕๕๐ ตัว จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม จำนวน ๓๒๐ ตัว

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ประสิทธิภาพการผสมเทียม (อัตราการผสมติด ในโคเนื้อ โคนม) ภาพรวมของจังหวัด เป็นอย่างไร และหากประสิทธิภาพการผสมเทียมน้อยกว่าที่ควรจะเป็น มีสาเหตุจากอะไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

- อัตราการผสมเทียมในโคเนื้อ ร้อยละ ๖๘.๗๓

๒.๒ ทิศทางฝูงโคเนื้อของจังหวัดเป็นอย่างไร (โดยจำแนกตามน้ำเชื้อสายพันธุ์โคเนื้อที่ให้บริการ เกษตรกร) เพื่อนำไปสู่การประเมินและวางแผนคุณภาพเนื้อโคให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดในอนาคต

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

- สายพันธุ์ชาโลเล่ สายพันธุ์บราห์มัน สายพันธุ์แองกัส

๓. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๔. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของ นโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๓) การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์

ประเด็นการตรวจติดตาม (สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพังงา)

๑. ประสิทธิภาพกระบวนการกำกับดูแลตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์

๑.๑ แผนการกำกับดูแลที่ดีตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์ เช่น แผนการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช สัตว์ ในสถานที่ผลิต (แปลงพญากรณ์/แปลงเฝ้าระวัง ของ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว ฟาร์มปศุสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ) สถานที่จำหน่าย และการเคลื่อนย้ายพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ อย่างมีประสิทธิภาพ (ศูนย์วิจัยข้าว, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร, ปศุสัตว์จังหวัด., ประมงจังหวัด) (ความเหมาะสมด้าน ระยะเวลา จำนวนตัวอย่าง) หน่วยงานได้มีการจัดทำแผนฯ ดังกล่าว หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ: แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช สัตว์**

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๑.๒ หน่วยงานตามข้อ ๑.๑ ได้มีการรายงานผลตามแผนการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช สัตว์ ในสถานที่ผลิต (แปลงพญากรณ์พันธุ์พืช/แปลงเฝ้าระวังพันธุ์สัตว์ ของกรมส่งเสริมการเกษตร, กรมการข้าว, ฟาร์มปศุสัตว์, ฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ) สถานที่จำหน่ายและการเคลื่อนย้ายพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ อย่างมีประสิทธิภาพ ให้แก่ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัด เพื่อนำไปสู่การป้องกันระงับ ยับยั้ง รวมถึงการแจ้งเตือนเกษตรกรและผู้บริโภคอย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ: รายงานผลตามแผนปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช สัตว์**

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๑.๓ หน่วยงานได้มีการติดตามการรายงานสถานการณ์ และการใช้ประโยชน์จากการรายงานสถานการณ์ฯ เพื่อลดความเสียหาย หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๑.๔ หน่วยงานได้มีการเตรียมความพร้อมในการเผชิญเหตุ หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๑.๕ หน่วยงาน (ปศุสัตว์จังหวัด) มีแผน/ผล ความก้าวหน้าการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดในสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด อย่างไร และคาดว่าจะเกิดภูมิคุ้มกันหมู่ในฝูงปศุสัตว์ มากน้อยเพียงใด

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ: รายงานแผน/ผล ความก้าวหน้าการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดในสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด (โคเนื้อ, โคนม, สัตว์เลี้ยง (สุนัข, แมว))**

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

- ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดในสัตว์ตามเป้าหมายของโค, กระบือ, แพะ เป้าหมาย ๙,๙๐๐ ตัว ดำเนินการฉีดแล้ว ๙,๘๒๓ ตัว คิดเป็น ร้อยละ ๙๙

- สุนัข แมว รับวัคซีนจากกรมปศุสัตว์ ๓,๑๕๐ โด๊ส ดำเนินการฉีดแล้ว ๒,๒๐๘ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๗๐

- โค, กระบือ รับวัคซีนเฮโมรายิกเซฟติซิเมีย ในโค-กระบือ ๑,๗๐๐ โด๊ส ดำเนินการฉีดแล้ว ๑,๖๗๙ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๙๘

๒. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน
(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๓. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของ
นโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการงานเดิม เสริมงานใหม่)
(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๔) การลดต้นทุนการผลิต

โครงการ (๑) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ ๖.๑๒๗๘ ลป.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๑.๖๕๐๕ ลป.), เงินอุดหนุนปัจจัยการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ (๐.๑๓๐๐ ลป.), เงินอุดหนุนปัจจัยการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาฟาร์มให้ได้มาตรฐาน (๒.๕๐๐๐ ลป.)

ตัวชี้วัด : ๑) พื้นที่การเกษตรแปลงใหญ่ได้รับการส่งเสริมพัฒนาด้านปศุสัตว์ ๗๕ แปลง

๒) มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อแปลงเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด : ปศุสัตว์จังหวัด

คำชี้แจง ขอให้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตาม เสนอคณะผู้ตรวจราชการในวันที่มาตรวจราชการ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะผู้ตรวจราชการได้ศึกษาผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตามล่วงหน้า จึงขอให้จัดส่งข้อมูลทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือช่องทางอื่น ๆ ตามที่ผู้ตรวจราชการกำหนด อย่างน้อย ๑๐ วัน ก่อนวันมาตรวจราชการ

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบของหน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา โดยสังเขป

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

- กิจกรรมอบรมสมาชิกแปลงใหญ่ เป้าหมาย จำนวน ๑ แปลง เกษตรกร ๒๒ ราย คือแปลงใหญ่สัตว์ปีกอารมณดี อำเภอคูระบุรี จังหวัดพังงา ซึ่งกำหนดแผนดำเนินการในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ด้านปัจจัยการผลิต

(๑) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

๒.๒ ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร

(๑) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกรจะสามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร หรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะและจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิต, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ: รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลลัพธ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

(๒) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรหรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ประสบการณ์/ความเชี่ยวชาญของวิทยากร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

(๓) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลิิตภาพการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ชุดข้อมูลที่แสดงผลิิตภาพการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิต ของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (สุม่/ยกตัวอย่าง ๑ ราย)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

(๔) เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการอบรม หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

(๕) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y๑ ๐๓๐๖๐๑ ผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕) หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๒.๓ ด้านการตลาด

(๑) ผลผลิตสินค้าเกษตรของแปลงใหญ่ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาดโดยจำแนกตามช่องทางผู้รวบรวม รับซื้อในท้องถิ่นและต่างถิ่น (โรงสี โรงงานแป้งมันสำปะหลัง ล้ง (ข้าวโพด, ผลไม้) พ่อค้าคนกลางรับซื้อรายย่อย สถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจ/สหกรณ์การเกษตร) ตลาดเกษตรกร และตลาด e-Commerce (เกษตรกรทำหน้าที่ผู้จำหน่ายด้วยตัวเอง/ครอบครัว)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

(๒) ผลผลิตสินค้าเกษตรของแปลงใหญ่ได้มาตรฐานคุณภาพตามข้อกำหนดเงื่อนไขราคา รับซื้อ มากน้อยเพียงใด และหากไม่ได้รับราคาซื้อตามข้อกำหนดฯ ทำไม่จึงเป็นเช่นนั้น

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๒.๔ ด้านสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

(๑) สัตว์สวนสินค้าเกษตรของแปลงใหญ่ (แปลงปี ...) ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน จำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง เป็นเท่าใด และสาเหตุสำคัญที่ส่งผลให้สินค้าเกษตรได้รับการตรวจและรับรองมาตรฐานน้อยกว่าที่ควรจะเป็น คืออะไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

(๒) แปลงใหญ่เป้าหมายการตรวจ ได้มีการทดสอบ สาธิต หรือใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิต หรือไม่ อย่างไร (เช่น องค์กรความรู้/เทคโนโลยีจากหน่วยงานวิชาการในสังกัด, สถาบันการศึกษาในพื้นที่, ภาคเอกชน, ศูนย์ AIC ฯลฯ)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๓. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๔. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการงานเดิม เสริมงานใหม่)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๖) คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

ประเด็นการตรวจติดตาม (ปศุสัตว์จังหวัดพังงา)

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบของหน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา โดยสังเขป

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ด้านปัจจัยการผลิต, การผลิต, การสร้างมูลค่าเพิ่ม

(๑) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อเข้าสู่ระบบมาตรฐานลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

(๒) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกรจะสามารถผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร หรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, พืชและจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต และวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการลงทุนและผลตอบแทน, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ: รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(๓) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรหรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ประสบการณ์/ความเชี่ยวชาญของวิทยากร

(๔) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ สามารถเตรียมความพร้อมในมิติต่าง ๆ (การจัดการฟาร์ม/แปลง, การเงินและการลงทุน, การจัดการข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล) และมีผลผลิตการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ: ชุดข้อมูลที่แสดงผลผลิตการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิต ของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (สุ่ม/ยกตัวอย่าง ๑ ราย)

(๕) เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการอบรม หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ: ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(๖) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y๑ ๐๓๐๒๐๑ อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับ

การรับรอง ได้แก่ (๑) สินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ และ (๒) สินค้าอินทรีย์ (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕) หรือไม่ อย่างไร

๒.๒ ด้านการตลาด

(๑) มีการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่ผู้บริโภคได้เข้าใจที่จะเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มาตรฐาน และเป็นไปตามหลักโภชนาการ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดพังงา)

- ช่วงเทศกาลตรุษจีน รมรงค์ให้มีการเลือกซื้อสินค้าประเภทเนื้อสัตว์ และไข่สดจากสถานที่จำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ที่กรมปศุสัตว์ให้การรับรอง ภายใต้สัญลักษณ์ ปศุสัตว์ OK (ร้านจำหน่ายเนื้อสัตว์ ๓๖ ร้าน ร้านจำหน่ายไข่สด ๒๑ ร้าน)

(๒) มีการส่งเสริมให้สินค้าเกษตรสำคัญที่ได้รับรองมาตรฐาน มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาดใดบ้าง

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดพังงา)

- สินค้าปศุสัตว์ที่ได้รับการรับรอง จะส่งเข้าสู่ศูนย์รวบรวมของแต่ละบริษัทเพื่อจำหน่าย

(๓) ผลผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และหรือ GAP ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาด โดยจำแนกตาม ช่องทางผู้รวบรวม รับซื้อในท้องถิ่นและต่างถิ่น (โรงสี โรงงานแปรรูปสำหรับ แป้ง ล้าง (ข้าวโพด, ผลไม้) พ่อค้าคนกลางรับซื้อรายย่อย สถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจ/สหกรณ์การเกษตร) ตลาดเกษตรกร และตลาด e-Commerce (เกษตรกรทำหน้าที่ผู้จำหน่ายด้วยตัวเอง/ครอบครัว)

๒.๓ ด้านสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อสินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

(๑) สัดส่วนของสินค้าเกษตรที่สำคัญที่มีการรับรองมาตรฐาน จำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง เป็นเท่าใด และสาเหตุสำคัญที่ส่งผลให้สินค้าเกษตรได้รับการตรวจรับรองน้อยกว่าที่ควรจะเป็น คืออะไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดพังงา)

- ไข่ ฟาร์มทั้งหมด ๘ ฟาร์ม เป็น GAP ๗ ฟาร์ม
- สุกร ฟาร์มทั้งหมด ๕๖ ฟาร์ม เป็น GAP ๒๐ ฟาร์ม
- ไข่เนื้อ ฟาร์มทั้งหมด ๕๔ ฟาร์ม เป็น GAP ๕๔ ฟาร์ม

๓. ประสิทธิภาพกระบวนการกำกับดูแลตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานสินค้าเกษตร

๓.๑ แผนการกำกับดูแลที่ดีตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยอาหาร มีประสิทธิภาพ เช่น แผนการเฝ้าระวัง สุ่มตรวจ คุณภาพมาตรฐานร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิต สารเคมีเกษตร วัตถุอันตราย อาหารสัตว์ เวชภัณฑ์ยาสัตว์ (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร, ปศุสัตว์จังหวัด) (ความเหมาะสมด้าน งบประมาณ จำนวนตัวอย่าง) หน่วยงานได้มีการจัดทำแผนฯ ดังกล่าว หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ: แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังสุ่มตรวจสอบคุณภาพมาตรฐาน

- เก็บตัวอย่างเนื้อจากโรงฆ่าสัตว์ที่มีใบอนุญาต รม.๑ ครอบคลุมทุกแห่ง
- เก็บตัวอย่างเนื้อสัตว์/ไข่สด จากร้านที่ได้รับตราสัญลักษณ์ปศุสัตว์ OK ตามเป้าหมายที่กรมปศุสัตว์กำหนด
- เก็บตัวอย่างปลาปนจากโรงผลิตปลาปน ปีละ ๒ ครั้ง

- เก็บตัวอย่างตามกิจกรรมเฝ้าระวังสารตกค้างตามแผนประจำปี (เก็บตัวอย่าง กล้ามเนื้อไก่ ตับไก่ อาหารไก่, น้ำดื่มไก่ อาหารสุกร น้ำดื่มสุกร ไก่ไข่) รวม ๓๐ ตัวอย่าง

๓.๒ หน่วยงานตามข้อ ๓.๑ ได้มีการรายงานผลตามแผนการเฝ้าระวัง สุ่มตรวจ คุณภาพมาตรฐาน ร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิต สารเคมีเกษตรฯ ให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดเพื่อนำไปสู่การป้องกัน ระวังยับยั้ง รวมถึงการแจ้งเตือนเกษตรกรและผู้บริโภคอย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ:** รายงานผลตามแผนปฏิบัติการ เฝ้าระวังสุ่มตรวจสอบคุณภาพมาตรฐาน

- หน่วยงานตามข้อ ๓.๑ ได้มีการรายงานผลตามแผนการเฝ้าระวัง สุ่มตรวจแก่ ผู้ประกอบการฟาร์ม

๓.๓ แผนการกำกับดูแลที่ดีตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยอาหาร มีประสิทธิภาพ เช่น แผนการเฝ้าระวังสุ่มตรวจ การปนเปื้อนด้านชีวภาพ เคมี กายภาพ ของสินค้าเกษตร (ศูนย์วิจัย และพัฒนาการเกษตร, ปศุสัตว์จังหวัด, ประมงจังหวัด) (ความเหมาะสมด้าน ระยะเวลา จำนวนตัวอย่าง) หน่วยงาน ได้มีการจัดทำแผนฯ ดังกล่าว หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ:** แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังสุ่ม ตรวจสอบคุณภาพมาตรฐาน

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพังงา มีการทำแผนการกำกับดูแลตามกฎหมายของหน่วยงาน

๓.๔ หน่วยงานตามข้อ ๓.๓ ได้มีการรายงานผลตามแผนการเฝ้าระวัง สุ่มตรวจ การปนเปื้อน ด้านชีวภาพ เคมี กายภาพ ของสินค้าเกษตร ให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดเพื่อนำไปสู่การป้องกัน ระวังยับยั้ง รวมถึงการแจ้งเตือนเกษตรกรและผู้บริโภคอย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ:** รายงานผลตามแผนปฏิบัติการ เฝ้าระวังสุ่มตรวจสอบคุณภาพมาตรฐาน

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด รายงานตามแผนเฝ้าระวัง สุ่มตรวจ แก่ผู้ประกอบการฟาร์ม

๔. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

-

๕. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของ นโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)

-

๘) การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart farmer

โครงการ (๑) โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเป็รื่อง (Smart farmer)

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ ๓.๓๒๔๘ ลป.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๒.๔๓๕๒ ลป.), วัสดุการเกษตร (๐.๔๓๐๐ ลป.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เข้าสู่ระบบ Smart

Farmer ๓,๘๖๐ ราย

๒) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด : ปศุสัตว์จังหวัด

คำชี้แจง ขอให้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตาม เสนอคณะผู้ตรวจราชการในวันที่ มาตรวจราชการ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะผู้ตรวจราชการได้ศึกษาผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจ ติดตามล่วงหน้า จึงขอให้จัดส่งข้อมูลทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือช่องทางอื่น ๆ ตามที่ ผู้ตรวจราชการกำหนด อย่างน้อย ๑๐ วัน ก่อนวันมาตรวจราชการ

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบของ หน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา โดยสังเขป

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

- กิจกรรมอบรมเกษตรกร เป้าหมาย ๕๐ ราย ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ และขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการคัดเลือก Smart Farmer ดีเด่นจังหวัดพังงา

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ด้านสร้างองค์ความรู้และทักษะ, ทุน, ผลิตภัณฑ์และบริการ, โครงสร้างพื้นฐาน

(๑) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

(๒) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกร SF จะสามารถ ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร หรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับ ทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะ และจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิต และการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ ในการลงทุนและผลตอบแทน, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ: รายละเอียดหลักสูตร อบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

- หลักสูตรการอบรมมีความเหมาะสม โดยเกษตรกรจะสามารถนำความรู้ไปใช้ในการ ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตรได้

(๓) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ประสบการณ์/ความ เชี่ยวชาญของวิทยากร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

- วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

(๔) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลิิตภาพการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร โดยพิจารณาจากคุณภาพของแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) และแผนพัฒนาเกษตรกรรายบุคคลของกรมส่งเสริมการเกษตร (IDP)

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ: ชุดข้อมูลที่แสดงผลิิตภาพการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิต ของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (สุม่/ยกตัวอย่าง ๑ ราย)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

(๕) เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการอบรม หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ: ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

(๖) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y๑ ๑๖๐๑๐๑ ผลิิตภาพของวิสาหกิจรายย่อย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕) หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๒.๒ ด้านการตลาด

(๑) ผลผลิตสินค้าเกษตรของ SF ได้รับการส่งเสริม/จัดกิจกรรมเพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่ผู้บริโภคได้เข้าใจที่จะเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มาตรฐาน และเป็นไปตามหลักโภชนาการ อย่างไร และจำหน่ายผ่านช่องทางตลาดใดบ้าง

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

(๒) ผลผลิตสินค้าเกษตรของ SF ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาด โดยจำแนกตามช่องทางผู้รวบรวม รับซื้อในท้องถิ่นและต่างถิ่น (โรงสี โรงงานแป้งมันสำปะหลัง ล้ง (ข้าวโพด, ผลไม้) พ่อค้าคนกลางรับซื้อรายย่อย สถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจ/สหกรณ์การเกษตร) ตลาดเกษตรกร และตลาด e-Commerce (เกษตรกรทำหน้าที่ผู้จำหน่ายด้วยตัวเอง/ครอบครัว) อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๒.๓ ด้านสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถเศรษฐกิจฐานราก

(๑) สัดส่วนของสินค้าเกษตรของ SF ที่สำคัญที่มีการรับรองมาตรฐาน จำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง เป็นเท่าใด และสาเหตุสำคัญที่ส่งผลให้สินค้าเกษตรได้รับการตรวจและรับรองมาตรฐานน้อยกว่าที่ควรจะเป็น คืออะไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

(๒) แปลงเกษตรกร SF เป้าหมายการตรวจ ได้มีการทดสอบ สาธิต หรือใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการผลิต หรือไม่ อย่างไร (เช่น องค์กรความรู้/เทคโนโลยีจากหน่วยงานวิชาการในสังกัด, สถาบันการศึกษาในพื้นที่, ภาคเอกชน, ศูนย์ AIC ฯลฯ)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๓. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๔. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการงานเดิม เสริมงานใหม่)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๑๐) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
(ศพก.)

โครงการ (๑) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ ๑๔.๐๖๑๔ ลป.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๕.๐๐๘๖ ลป.), วัสดุการเกษตร (๔.๘๙๙๕ ลป.), งบประมาณอุดหนุน (๑.๗๖๔๐ ลป.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนเกษตรกรเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ได้รับการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ ๙,๐๐๐ ราย
๒) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด : ปศุสัตว์จังหวัด

คำชี้แจง ขอให้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตาม เสนอคณะผู้ตรวจราชการในวันที่มาตรวจราชการ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะผู้ตรวจราชการได้ศึกษาผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตามล่วงหน้า จึงขอให้จัดส่งข้อมูลทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือช่องทางอื่น ๆ ตามที่ผู้ตรวจราชการกำหนด อย่างน้อย ๑๐ วัน ก่อนวันมาตรวจราชการ

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบของหน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา โดยสังเขป

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

กิจกรรมอบรมเกษตรกรเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ที่ได้รับการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ เป้าหมาย จำนวน ๘๐ ราย ๘ ศูนย์ ใน ๘ อำเภอของจังหวัดพังงา ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการอบรม กำหนดแผนแล้วเสร็จทั้ง ๘ ศูนย์ ภายในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ด้านสร้างองค์ความรู้และทักษะ, ทุน, ผลิตภัณฑ์และบริการ, โครงสร้างพื้นฐาน

(๑) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

(๒) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกรจะสามารถลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร รวมถึง การเตรียมความพร้อมเข้าสู่ระบบการตรวจรับรองมาตรฐานหรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะ และจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิต, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ: รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

(๓) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรหรือไม่ อย่างไร

*** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ประสิทธิภาพ/ความ
เชี่ยวชาญของวิทยากร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

(๔) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลิิตภาพการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร

*** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ: ชุดข้อมูลที่แสดงผลิิต
ภาพการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิต ของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (สุม่/ยกตัวอย่าง ๑ ราย)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

(๕) เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการอบรม หรือไม่ อย่างไร

*** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ: ชุดข้อมูลที่แสดงถึง
การพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น
การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

(๖) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัด
ที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y๑ ๑๖๐๑๐๑ ผลิิตภาพของวิสาหกิจรายย่อย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า
ร้อยละ ๕) หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

(๗) หน่วยงานได้มีการเก็บข้อมูล ประสิทธิภาพการผลิต, แนวโน้มกำไรสุทธิของประธาน ศพก.
เพื่อวิเคราะห์ว่า อยู่ในระดับสูง หรืออยู่ในฐานะเกษตรกรผู้นำที่มีความเชี่ยวชาญในการทำเกษตร (การผลิต และ
การตลาด) หรือไม่ อย่างไร และหน่วยงานได้มีการถอดองค์ความรู้เพื่อการเผยแพร่ถ่ายทอด รวมทั้ง บรรจุเป็น
หลักสูตรการอบรม หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๒.๒ ด้านการตลาด

(๑) ผลผลิตสินค้าเกษตรของ ประธาน ศพก. ได้รับการส่งเสริม/จัดกิจกรรมเพื่อสร้างการ
รับรู้ให้แก่ผู้บริโภคได้เข้าใจที่จะเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มาตรฐาน และเป็นไปตามหลักโภชนาการ
อย่างไร และจำหน่ายผ่านช่องทางตลาดใดบ้าง

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

(๒) ผลผลิตสินค้าเกษตรของ ประธาน ศพก. ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาด โดยจำแนก
ตาม ช่องทางผู้รวบรวม รับซื้อในท้องถิ่นและต่างถิ่น (โรงสี โรงงานแป้งมันสำปะหลัง ล้ง (ข้าวโพด, ผลไม้) พ่อค้า
คนกลางรับซื้อรายย่อย สถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจ/สหกรณ์การเกษตร) ตลาดเกษตรกร และตลาด e-
Commerce (เกษตรกรทำหน้าที่จำหน่ายด้วยตัวเอง/ครอบครัว)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๒.๓ ด้านสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถเศรษฐกิจฐานราก

(๑) สัดส่วนของสินค้าเกษตรของ ประธาน ศพก. ที่สำคัญที่มีการรับรองมาตรฐาน จำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง เป็นเท่าใด และสาเหตุสำคัญที่ส่งผลให้สินค้าเกษตรได้รับการตรวจรับรองน้อยกว่าที่ควรจะเป็น คืออะไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

(๒) แปลงเกษตรของ ประธาน ศพก. เป้าหมายการตรวจ ได้มีการทดสอบ สาธิต หรือใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต หรือไม่ อย่างไร (เช่น องค์ความรู้/เทคโนโลยีจากหน่วยงานวิชาการในสังกัด, สถาบันการศึกษาในพื้นที่, ภาคเอกชน, ศูนย์ AIC ฯลฯ)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๓. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-

๔. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการงานเดิม เสริมงานใหม่)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัด)

-



การประชุมตรวจติดตามการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ
ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามแผนการตรวจราชการ
และการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
เขตตรวจราชการที่ ๖

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต
โทรศัพท์ ๐๗๖ - ๓๕๕๔๔๒ โทรสาร ๐๗๖-๓๕๕๕๗๘
E-mail : sarabun_pkt@opsmoac.go.th

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ประเด็น ๐๓ : การเกษตร

แผนแม่บทย่อยที่ ๖: การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๐๓๐๖๐๑ ผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๕

โครงการ (๑) โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ ๕๑๒.๐๔๐๓ ลบ.

กิจกรรมหลัก : กิจกรรมการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ (๑๕๑.๖๖๔๒ ลบ.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม เป้าหมาย ๑๙๔,๕๐๐ ตัว

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด : ปศุสัตว์จังหวัด

-ไม่มีโครงการผสมเทียม

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ประเด็น ๐๓ : การเกษตร

แผนแม่บทย่อยที่ ๒: เกษตรปลอดภัย

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๐๓๐๒๐๑ อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรอง ได้แก่
(๑) สินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ และ (๒) สินค้าอินทรีย์ (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต
-ไม่มีโครงการ

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : การลดต้นทุนการผลิต
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ประเด็น ๐๓ : การเกษตร

แผนแม่บทย่อยที่ ๖: การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๐๓๐๖๐๑ ผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕

โครงการ (๑) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ ๖.๑๒๗๘ ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๑.๖๕๐๕ ลบ.), เงินอุดหนุนปัจจัยการ
แปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ (๐.๑๓๐๐ ลบ.), เงินอุดหนุนปัจจัย
การผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาฟาร์มให้ได้มาตรฐาน
(๒.๕๐๐๐ ลบ.)

ตัวชี้วัด : ๑) พื้นที่การเกษตรแปลงใหญ่ได้รับการส่งเสริมพัฒนาด้านปศุสัตว์
๗๕ แปลง

๒) มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อแปลงเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

-ไม่มีโครงการ

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ประเด็น ๐๓ : การเกษตร

แผนแม่บทย่อยที่ ๒: เกษตรปลอดภัย

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๐๓๐๒๐๑ อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรอง ได้แก่ (๑) สินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ และ (๒) สินค้าอินทรีย์ (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

โครงการ (๑) โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์)

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ ๓๓.๙๙๗๙ ลป.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๑๓.๗๑๗๙ ลป.), วัสดุการเกษตร (๑๒.๗๖๕๖ ลป.), จ้างเหมาบริการ (๑.๖๗๑๒ ลป.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน ๓๖,๗๔๐ ราย
๒) สินค้าปศุสัตว์อินทรีย์ที่เข้าระบบการรับรองมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๓

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต

คำชี้แจง ขอให้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตาม เสนอคณะผู้ตรวจราชการในวันที่
มาตรวจราชการ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะผู้ตรวจราชการได้ศึกษาผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจ
ติดตามล่วงหน้า จึงขอให้จัดส่งข้อมูลทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือช่องทางอื่น ๆ
ตามที่ผู้ตรวจราชการกำหนด อย่างน้อย ๑๐ วัน ก่อนวันมาตรวจราชการ

ประเด็นการตรวจติดตาม

**๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบ
ของหน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา โดยสังเขป**

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

ประชาสัมพันธ์ปศุสัตว์อินทรีย์ (จัดทำคู่มือเผยแพร่ประชาสัมพันธ์)

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ด้านปัจจัยการผลิต, การผลิต, การสร้างมูลค่าเพิ่ม

(๑) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อเข้าสู่ระบบมาตรฐาน
ลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

-ไม่มี

(๒) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกรจะสามารถ
ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร หรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา :

การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, พืชและจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต และวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการลงทุนและผลตอบแทน, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

-ไม่มี

(๔) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ สามารถเตรียมความพร้อมในมิติต่าง ๆ (การจัดการฟาร์ม/แปลง, การเงินและการลงทุน, การจัดการข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล) และมีผลผลิตทางการผลิตเพิ่มขึ้นหรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงผลผลิตทางการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิต ของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (สุ่ม/ยกตัวอย่าง ๑ ราย)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

-ไม่มี

(๕) เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการอบรม หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

-ไม่มี

(๖) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y๑ ๐๓๐๒๐๑ อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรอง ได้แก่ (๑) สินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ และ (๒) สินค้าอินทรีย์ (เฉลี่ยร้อยละ) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕) หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

มีการวางแผนจัดเก็บข้อมูลร้านที่เข้าร่วมโครงการเนื้อสัตว์ปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค

(ปศุสัตว์ OK)

๒.๒ ด้านการตลาด

(๑) มีการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่ผู้บริโภคได้เข้าใจที่จะเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มาตรฐาน และเป็นไปตามหลักโภชนาการ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

-ไม่มี

(๒) มีการส่งเสริมให้สินค้าเกษตรสำคัญที่ได้รับรองมาตรฐาน มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาดใดบ้าง

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

-ไม่มี

(๓) ผลผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และหรือ GAP ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาด โดยจำแนกตาม ช่องทางผู้รวบรวม รับผิดชอบต่อถิ่นและต่างถิ่น (โรงสี โรงงาน แป้งมันสำปะหลัง ลัง ข้าวโพด, ผลไม้) พ่อค้าคนกลางรับซื้อรายย่อย สถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจ/สหกรณ์ การเกษตร) ตลาดเกษตรกร และตลาด e-Commerce (เกษตรกรทำหน้าที่ผู้จำหน่ายด้วยตัวเอง/ครอบครัว)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

-ไม่มี

๒.๓ ด้านสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อสินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

(๑) สัดส่วนของสินค้าเกษตรที่สำคัญที่มีการรับรองมาตรฐาน จำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง เป็นเท่าใด และสาเหตุสำคัญที่ส่งผลให้สินค้าเกษตรได้รับการตรวจรับรองน้อยกว่าที่ควรจะเป็น คืออะไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

-ไม่มี

๓. ประสิทธิภาพกระบวนการกำกับดูแลตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานสินค้าเกษตร

๓.๑ แผนการกำกับดูแลที่ดีตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยอาหาร มีประสิทธิภาพ เช่น แผนการเฝ้าระวัง สุ่มตรวจ คุณภาพมาตรฐานร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิต สารเคมีเกษตร วัตถุอันตราย อาหารสัตว์ เวชภัณฑ์ยาสัตว์ (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร, ปศุสัตว์จังหวัด) (ความเหมาะสมด้านห่วงเวลา จำนวนตัวอย่าง) หน่วยงานได้มีการจัดทำแผนฯ ดังกล่าว หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังสุ่มตรวจสอบคุณภาพมาตรฐาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

มีการจัดทำแผนสุ่มเก็บตัวอย่างร้านเข้าร่วมโครงการรณรงค์สัตว์ปลอดภัยใส่ในผู้บริโภค

๓.๒ หน่วยงานตามข้อ ๓.๑ ได้มีการรายงานผลตามแผนการเฝ้าระวัง สุ่มตรวจ คุณภาพมาตรฐานร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิต สารเคมีเกษตรฯ ให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดเพื่อนำไปสู่การป้องกัน ระวัง ยับยั้ง รวมถึงการแจ้งเตือนเกษตรกรและผู้บริโภคอย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : รายงานผลตามแผนปฏิบัติการเฝ้าระวังสุ่มตรวจสอบคุณภาพมาตรฐาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

รายงานกรณีพบความผิดปกติ

๓.๓ แผนการกำกับดูแลที่ดีตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยอาหาร มีประสิทธิภาพ เช่น แผนการเฝ้าระวังสุ่มตรวจ การปนเปื้อนด้านชีวภาพ เคมี กายภาพ ของสินค้าเกษตร (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร, ปศุสัตว์จังหวัด, ประมงจังหวัด) (ความเหมาะสมด้าน ห่วงเวลา จำนวนตัวอย่าง) หน่วยงาน ได้มีการจัดทำแผนฯ ดังกล่าว หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังสุ่มตรวจสอบคุณภาพมาตรฐาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

มีการจัดทำแผนคุ้มครองสัตว์อย่างร้านที่เข้าร่วมโครงการเนื้อสัตว์ปลอดภัยผู้บริโภค

(ปศุสัตว์ OK)

๓.๔ หน่วยงานตามข้อ ๓.๓ ได้มีการรายงานผลตามแผนการเฝ้าระวัง สุ่มตรวจ การปนเปื้อนด้านชีวภาพ เคมี กายภาพ ของสินค้าเกษตร ให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดเพื่อนำไปสู่การป้องกัน ระวังยับยั้ง รวมถึงการแจ้งเตือนเกษตรกรและผู้บริโภคอย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : รายงานผลตามแผนปฏิบัติการเฝ้าระวังสุ่มตรวจสอบคุณภาพมาตรฐาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

๔. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

-ไม่มี

๕. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

-ไม่มี

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart farmer
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๔ : ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

ประเด็น ๑๖ : เศรษฐกิจฐานราก

แผนแม่บทย่อยที่ ๑ : การยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๑๖๐๑๐๑ ผลผลิตของวิสาหกิจรายย่อย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

โครงการ (๑) โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart farmer)

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ ๓.๓๒๔๘ ลป.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๒.๔๗๕๒ ลป.), วัสดุการเกษตร (๐.๔๓๐๐ ลป.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เข้าสู่ระบบ Smart Farmer ๓,๘๖๐ ราย

๒) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต

คำชี้แจง ขอให้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตาม เสนอคณะผู้ตรวจราชการในวันที่
มาตรวจราชการ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะผู้ตรวจราชการได้ศึกษาผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจ
ติดตามล่วงหน้า จึงขอให้จัดส่งข้อมูลทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือช่องทางอื่น ๆ
ตามที่ผู้ตรวจราชการกำหนด อย่างน้อย ๑๐ วัน ก่อนวันมาตรวจราชการ

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบ
ของหน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา โดยสังเขป

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart farmer) ดำเนินการฝึกอบรม

-กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer จำนวน ๑๐ ราย

-กิจกรรม Smart Farmer ต้นแบบ จำนวน ๓๐ ราย

-กิจกรรม Smart Farmer ดำเนินการในวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จำนวน ๑๐ ราย

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ด้านสร้างองค์ความรู้และทักษะ, ทุน, ผลิตภัณฑ์และบริการ, โครงสร้างพื้นฐาน

(๑) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่ม
ประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

-ไม่มี

(๒) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกร SF จะสามารถลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร หรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะ และจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการผลิต และการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการลงทุนและผลตอบแทน, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(ผู้ให้ข้อมูล : ipsis จ้างวิทยากร)

ได้ เนื่องจากเนื้อหาที่ใช้ฝึกเน้นการแปรรูปสินค้าปศุสัตว์ และช่องทางการจำหน่าย

(๓) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรหรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ประสบการณ์/ความเชี่ยวชาญของวิทยากร

(ผู้ให้ข้อมูล : ipsis จ้างวิทยากร)

วิทยากรผ่านการฝึกอบรมโครงการ ค.ร. ก. กรมปศุสัตว์

(๔) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลผลิตทางการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร โดยพิจารณาจากคุณภาพของแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) และแผนพัฒนาเกษตรกรรายบุคคลของกรมส่งเสริมการเกษตร (IDP)

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ชุดข้อมูลที่แสดงผลผลิตทางการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิต ของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (ส้ม/ยกตัวอย่าง ๑ ราย)

(ผู้ให้ข้อมูล : ipsis จ้างวิทยากร)

สวนใจเขียว ไข่เค็มสมุนไพร จัดจำหน่ายบริเวณสวนใจเขียว ให้แก่นักท่องเที่ยว

(๕) เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการอบรม หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(ผู้ให้ข้อมูล : ipsis จ้างวิทยากร)

เกษตรกรได้นำสินค้าทางการเกษตรที่มีอยู่เดิม แปรรูปให้เกิดผลประโยชน์ สามารถจำหน่ายได้ และมีราคาสูง

(๖) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y๑ ๑๖๐๑๐๑ ผลผลิตภาพของวิสาหกิจรายย่อย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕) หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

มีการตรวจติดตามบันทึกข้อมูล SF๑..SF๒

๒.๒ ด้านการตลาด

(๑) ผลผลิตสินค้าเกษตรของ SF ได้รับการส่งเสริม/จัดกิจกรรมเพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่ผู้บริโภคได้เข้าใจที่จะเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มาตรฐาน และเป็นไปตามหลักโภชนาการ อย่างไร และจำหน่ายผ่านช่องทางตลาดใดบ้าง

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

สินค้ามีจำหน่ายในชุมชน และร้านของฝาก

(๒) ผลผลิตสินค้าเกษตรของ SF ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาด โดยจำแนกตาม ช่องทางผู้รวบรวม รับซื้อในท้องถิ่นและต่างถิ่น (โรงสี โรงงานแปรรูปสำหรับปศุสัตว์ ล้าง (ข้าวโพด, ผลไม้) พ่อค้าคนกลางรับซื้อรายย่อย สถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจ/สหกรณ์การเกษตร) ตลาดเกษตรกร และตลาด e-Commerce (เกษตรกรทำหน้าที่ผู้จำหน่ายด้วยตัวเอง/ครอบครัว) อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

ร้านค้าในชุมชนและตลาดเกษตรกร.

๒.๓ ด้านสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถเศรษฐกิจฐานราก

(๑) สัดส่วนของสินค้าเกษตรของ SF ที่สำคัญที่มีการรับรองมาตรฐาน จำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง เป็นเท่าใด และสาเหตุสำคัญที่ส่งผลให้สินค้าเกษตรได้รับการตรวจและรับรองมาตรฐานน้อยกว่าที่ควรจะเป็น คืออะไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

-ไม่มี

(๒) แปลงเกษตรกร SF เป้าหมายการตรวจ ได้มีการทดสอบ สาธิต หรือใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต หรือไม่ อย่างไร (เช่น องค์ความรู้/เทคโนโลยีจากหน่วยงานวิชาการในสังกัด, สถาบันการศึกษาในพื้นที่, ภาคเอกชน, ศูนย์ AIC ฯลฯ)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

มีด้านการเทคโนโลยี การผสมเทียม แพะ โคเนื้อ กระบือ

๓. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

เจ้าหน้าที่ผสมเทียมมีน้อยไม่เพียงพอต่อความต้องการ

๔. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)

(ผู้ให้ข้อมูล : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต)

มีการฝึกอบรมอาสาปศุสัตว์ด้านการผสมเทียม

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๔ : ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

ประเด็น ๑๖ : เศรษฐกิจฐานราก

แผนแม่บทย่อยที่ ๑: การยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๑๖๐๑๐๑ ผลผลิตของวิสาหกิจรายย่อย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

โครงการ (๑) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ ๑๔.๐๖๑๔ ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๕.๐๐๘๖ ลบ.), วัสดุการเกษตร (๔.๘๘๙๕ ลบ.), งบเงินอุดหนุน (๑.๗๖๔๐ ลบ.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนเกษตรกรเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ได้รับการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ ๙,๐๐๐ ราย
๒) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด : ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต

-ไม่มีเป้าหมายโครงการ

แบบรายงานการวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงต่อปัญหา
ความเดือดร้อน ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่ ๗๓๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
เรื่อง ติดตามเร่งรัดแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในพื้นที่
จังหวัดภูเก็ต

ประเด็นความเดือดร้อน ในพื้นที่	ช่วงเวลา ของปัญหา (ว/ด/ป - ว/ด/ป)	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ประเด็นความเสี่ยง (Risk)	เหตุการณ์บ่งชี้ ความเสี่ยง (Event)	สาเหตุของความเสี่ยง	แนวทาง/ข้อเสนอแนะ ของผู้ตรวจราชการฯ เพื่อบรรเทาความเสี่ยง
๓. การชุมนุมของกลุ่มมวลชน ด้านการเกษตร		สำนักงานเกษตรและ สหกรณ์จังหวัดและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การเรียกร้องเรื่องราคา สินค้าเกษตร	- แนวโน้มราคาที่ ลดลง	-ปริมาณผลผลิตที่ออก สู่ตลาดมากขึ้นและ ไม่มีตลาดรองรับ	
๔. การนำเข้า - ส่งออก สินค้าเกษตร ทุกช่องทาง		<ul style="list-style-type: none"> - ด่านกักกันสัตว์ - ด่านตรวจพืช - ด่านตรวจสัตว์น้ำ - สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัด - สำนักงานประมงจังหวัด - สำนักงานเกษตรจังหวัด - สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร เขต (สศข.) - ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง 	การปนเปื้อนของสินค้า เกษตรที่นำเข้า - ส่งออก	-ผลผลิตเกิดความ เสียหายจากการ นำเข้า - ส่งออก	-ความเสียหายจาก การขนส่ง -ความเสียหายจาก การปนเปื้อน	
๕. สินค้าทางการเกษตร ล้นหรือขาดตลาด หรือราคาตกต่ำ	กันยายน-ตุลาคม ของทุกปี	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานเกษตรจังหวัด - สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร เขต (สศข.) - สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัด - สำนักงานประมงจังหวัด 	- สินค้าเกษตรขาด ตลาด (สับปะรด)	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรขายย่อย ลดกำลังการผลิต - ปริมาณการผลิต น้อยในช่วงหน้าแล้ง เนื่องจากเป็นช่วง ฤดูกาลท่องเที่ยว 	<ul style="list-style-type: none"> - ต้นทุนการผลิตสูง - ขาดแคลนแรงงาน - พื้นที่ปลูกมีจำกัด - ปุ๋ยมีราคาแพง 	

ประเด็นความเดือดร้อน ในพื้นที่	ช่วงเวลา ของปัญหา (ว/ด/ป - ว/ด/ป)	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ประเด็นความเสี่ยง (Risk)	เหตุการณ์บ่งชี้ ความเสี่ยง (Event)	สาเหตุของความเสี่ยง	แนวทาง/ข้อเสนอแนะ ของผู้ตรวจราชการฯ เพื่อบรรเทาความเสี่ยง
		- ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง				
๖. โรคระบาดพืช และสัตว์		- ด่านกักกันสัตว์ - ด่านตรวจพืช - ด่านตรวจสัตว์น้ำ - ศูนย์วิจัยและพัฒนา การเกษตร - สำนักงานเกษตรจังหวัด - ศูนย์วิจัยข้าว - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด - สำนักงานประมงจังหวัด และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	- สถานการณ์การ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ ที่เอื้อให้ เกิดอุบัติใหม่และอุบัติ ซ้ำของโรค - การเฝ้าระวัง ควบคุม ป้องกันกำจัด โรค ไม่ทันต่อการแพร่ ระบาด - สถานการณ์การ เปลี่ยนแปลงของสภาพ ภูมิอากาศที่เอื้อให้เกิด การระบาดของโรค แมลงในพืช	- การแจ้งเตือนการ ระบาดของโรค ของ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ข้อมูลแนวโน้มผล การเฝ้าระวังโรค เจริญ รุ่งของหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง - ข้อมูลแนวโน้มการ เตือนภัยของหน่วยงาน	- ประสิทธิภาพ ของการป้องกัน กำจัดระวางโรค น้อยกว่าที่ควรจะเป็น - ข้อมูลการแพร่ ระบาดของโรคที่ ไม่เป็นเอกภาพ ของหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง - ประสิทธิภาพของ ระบบการเฝ้าระวัง ศัตรูพืชน้อยกว่าที่ ควรจะเป็น	

ประเด็นความเดือดร้อน ในพื้นที่	ช่วงเวลา ของปัญหา (ว/ด/ป - ว/ด/ป)	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ประเด็นความเสี่ยง (Risk)	เหตุการณ์บ่งชี้ ความเสี่ยง (Event)	สาเหตุของความเสี่ยง	แนวทาง/ข้อเสนอแนะ ของผู้ตรวจราชการฯ เพื่อบรรเทาความเสี่ยง
๗. การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐาน ให้เพียงพอ	ต.ค. ๖๕ - ก.ย. ๖๖	- สำนักงานเกษตรจังหวัด - ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว - สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัด - สำนักงานประมงจังหวัด และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	- ผลผลิตที่ได้รับการ รับรองมาตรฐานมีน้อย	- เกษตรกรไม่ สามารถขอรับรอง มาตรฐานการผลิต ได้	- เกษตรกรทำ การเกษตรในพื้นที่ ของนายทุน ทำให้ การขอเอกสารสิทธิ์ มาประกอบ หลักฐานการขอ มาตรฐานเป็นเรื่อง ยาก	
๘. ติดตามผลการ ดำเนินงานกองทุน ของส่วนราชการใน สังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานใน กำกับกระทรวง เกษตรและสหกรณ์	ต.ค. ๖๕ - ก.ย. ๖๖	สำนักงานเกษตรและ สหกรณ์จังหวัดและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๑. เกษตรกรและผู้ ยากจน ในจังหวัด ภูเก็ตที่เข้ามาติดต่อ โดยส่วนใหญ่จะมียอด หนี้สินค่อนข้างสูงเกิน วงเงินการอนุมัติของ อบก.ส่วนจังหวัด ๒. หลักเกณฑ์ในการ กำหนดการกู้ยืมของ กองทุนหมุนเวียนฯ พบปัญหาในประเด็น ของผู้กู้ที่มีสำเนา ทะเบียนบ้านใน จังหวัดภูเก็ต แต่	- ความสามารถในการ ชำระเงินกู้ของเกษตรกร และผู้ยากจน กองทุน หมุนเวียนเพื่อการกู้ยืม แก่เกษตรกรและผู้ ยากจน	-เจ้าหน้าที่ยังขาดทักษะ ประสบการณ์ และความ เชี่ยวชาญด้านกฎหมาย และการปฏิบัติงานด้าน กองทุน	๑. จัดสรรเจ้าหน้าที่ที่มี ความรู้ด้านกฎหมาย ตำแหน่ง นิติกร เพื่อ ดำเนินการช่วยเหลือ เกษตรกรภายใต้กองทุน หมุนเวียนเพื่อการกู้ยืม แก่เกษตรกรและผู้ ยากจน