

รายงานการประชุม
คณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

วันอังคารที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น.
ณ ห้องพระยารัษฎา ชั้น ๕ ศาลากลางจังหวัดตรัง

ผู้มาประชุม

๑. นายทรงกลด สว่างวงศ์	ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง	ประธานอนุกรรมการ
๒. นางสาวสุภาภิตดี เกลี้ยงสงค์	พาณิชย์จังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๓. นางพรทิพา อัครสุต	อุตสาหกรรมจังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๔. นายแพทย์สินชัย รongเดช	นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๕. นางพรรณี เดชภักดี	ประมงจังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๖. นางปาริชาติ รัตนมนตรี	ปฏิรูปที่ดินจังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๗. นายสัตวแพทย์กฤษณ์ วีระวงศ์	ปศุสัตว์จังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๘. นางสาวอิสริย์ สีสาวิจิตรกุล	ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ตรัง	อนุกรรมการ
๙. นายชนินทร์ ศิริขันตยกุล	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรตรัง	อนุกรรมการ
๑๐. นางสาววาทีนีย์ เอ็งฉ้วน	ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ตรัง	อนุกรรมการ
๑๑. นายพรชัย อาจหาญ	ผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตรัง	อนุกรรมการ
๑๒. นายณัฐพร สินไชย	ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๑๓. นายฉัตรชัย รัตวฒนาพงศ์	ประธานกรรมการเครือข่าย ศพก.จังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๑๔. นางสาวปฐมมา บุญโยม	แทน ท้องถิ่นจังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๑๕. นางสาวเจนจิรา ไส้สุด	แทน พลังงานจังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๑๖. นางสาวจිරพันธ์ จันทรสาม	แทน คลังจังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๑๗. พ.ท. โกศล พุทรา	แทน รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน ราชอาณาจักร (กอ.รมน.) จังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๑๘. นางสาวสุดารัตน์ แซ่อู่	แทน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๙	อนุกรรมการ
๑๙. นายศักรินทร์ ทองอ่อน	แทน ปลัดจังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๒๐. นางสาวณัฐรินทร์ เต็มดี	แทน หัวหน้าสำนักงานจังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๒๑. นางสาววิไลวรรณ สีนา	แทน เกษตรจังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๒๒. พ.ต.ต.อรรถวิทย์ จิตเนียม	แทน ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๒๓. นายเกียรติศักดิ์ จิตรอักษร	แทน ทรพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๒๔. นายเกรียงศักดิ์ ศรีสระ	แทน ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๒๕. นายกิตติพล บุญมา	แทน ผู้อำนวยการสำนักงาน ธ.ก.ส.จังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๒๖. นายภราดร นุชิตศิริภัทรา	แทน ประธานหอการค้าจังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๒๗. นางสาวอุบลวรรณ ทองซึ้ง	แทน ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง	อนุกรรมการ
๒๘. นายวิชวุฒน์ อายุสุข	แทน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตรัง	อนุกรรมการ
๒๙. นางสาวเพ็ญศรี ทองวิถิ	แทน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินตรัง	อนุกรรมการ
๓๐. นายเกรียงศักดิ์ เพทหาย	แทน ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดตรัง	อนุกรรมการ
๓๑. นางสาวกิตติยา สุปันตี	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง	อนุกรรมการและเลขานุการ

/ผู้ไม่มาประชุม...

ผู้ไม่มาประชุม

๑. รองผู้จัดการ เขต ๔ (อ.ต.ก. จังหวัดตรัง)
๒. ประธานกรรมการบริษัทประชารัฐรักสามัคคีจังหวัดตรัง (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด
๓. ประธานสมาพันธ์ SME ไทยจังหวัดตรัง
๔. ประธานกลุ่มเกษตรกรทำสวนควนเมา
๕. นายกสมาคม อบต. จังหวัดตรัง

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|-----------------------------|--|
| ๑. นายสุกิต อินรงค์ | หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดตรัง |
| ๒. นายพิพัฒน์ จูติอมเรศ | หัวหน้ายุทธศาสตร์ สำนักงานสภาเกษตรกรตรัง |
| ๓. นางสิริรัตน์ จันทระเดช | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ |
| ๔. นางศิวาภรณ์ ก่อกิตติพงศ์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| ๕. นางสาวชนิตา บุรีรักษ์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| ๖. นายจิตธิโชติ ชูต้า | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| ๗. นางสาวจุรีพร สงชู | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |
| ๘. นางพิริยกร ทองนุ้ย | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน |
| ๙. นางสาววาสนี คงแคล้ว | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน |

เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายทรงกลด สว่างวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง เปิดการประชุมและมอบฝ่ายเลขานุการฯ ดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมฯ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดส่ง (ร่าง) รายงานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับจังหวัดตรัง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗ ให้คณะกรรมการฯ พิจารณาตามหนังสือจังหวัดตรัง ที่ ตง ๐๐๐๖.๒ / ว ๒๐๗๑ ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๗ และขอให้ส่งแบบตอบรับรับรองรายงานการประชุมภายในวันที่๑๗ เมษายน๒๕๖๗ ซึ่งไม่มีหน่วยงานใดแก้ไขรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่๒๕๖๗ เมื่อวันที่๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามประเด็นข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) ในการลงพื้นที่จังหวัดตรัง เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๗ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง /หัวหน้าส่วนราชการ /ผู้แทน รายงานความก้าวหน้าตามประเด็นข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ รายละเอียดตาม QR Code



ประธาน ๑. ประเด็นข้อสั่งการขอเส้นทางคมนาคมแอลพีธิดิก คอนกรีตทางเข้า น้ำตกบ่อเจ็ดลูก (เลียบบ่างเก็บน้ำคลองท่าจี่ว) มอบหมายให้โครงการชลประทานจังหวัดตรัง หรือกับอุททยาน แห่งชาติเขาปู่เขาย่า หาแนวทางการดำเนินงาน เช่น การโอนงบประมาณของกรมชลประทาน ให้กรมอุทยาน แห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช เพื่อให้กรมอุทยานฯ ดำเนินโครงการจัดสร้างเส้นทางคมนาคมแอลพีธิดิกคอนกรีต ทางเข้าน้ำตกบ่อเจ็ดลูกเพื่ออำนวยความสะดวกในการเดินทางของเจ้าหน้าที่อุทยาน ชาวบ้านและนักท่องเที่ยว

๒. ประเด็นข้อสั่งการการถอนสภาพพื้นที่ทุ่งเลี้ยงสัตว์ให้เป็นสิทธิครอบครอง ทำกินและเพื่ออยู่อาศัยของประชาชนในเขตพื้นที่หมู่ที่ ๘ บริเวณพื้นที่ทุ่งเลี้ยงสัตว์ ตำบลท่าจี่ว อำเภอห้วยยอด มอบหมายให้สำนักงานปฎิรูปที่ดินจังหวัดตรัง หรือร่วมกับที่ทำการปกครองจังหวัดตรัง เพื่อหาแนวทางการ เลิกใช้ประโยชน์ร่วมกันในทีสาธารณะ

๓. ประเด็นข้อสั่งการ ขอให้พิจารณาเพื่อให้การสนับสนุนข้อเสนอในการ ขับเคลื่อนการพัฒนาสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองครก จำกัด เรื่องการสร้างนวัตกรรมจากยางพารา เป็นหมวกนิรภัย มอบหมายให้อุตสาหกรรมจังหวัดตรังติดตามเรื่องผลการรับรองมาตรฐาน มอก. ของนวัตกรรม ยางพาราเป็นหมวกนิรภัย และมอบฝ่ายเลขานุการหรือกับคลังจังหวัดตรัง ในการขอให้นวัตกรรมยางพารา หมวกนิรภัย อยู่ในบัญชีนวัตกรรมไทย

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒ ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามประเด็นข้อสั่งการของที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ในการลงพื้นที่จังหวัดตรัง เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๗

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง/หัวหน้าส่วนราชการ/ผู้แทน รายงานความก้าวหน้า ตามประเด็นข้อสั่งการของที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์) ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ รายละเอียดตามQR Code



ประธาน ประเด็นข้อสั่งการ การวางแผนการผลิตและการกระจายผลผลิต แต่งโม เกาะสุกรหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรศึกษาและวางแผนการปลูกพืชให้เกษตรกรปลูกเหลื่อมเวลาที่ห่างกัน เพื่อให้การ เก็บเกี่ยวผลผลิตไม่กระจุกตัวอยู่ในช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งและควรส่งเสริมเรื่องการแปรรูปผลผลิตแต่งโมเกาะสุกร

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๓ การวิเคราะห์สถานการณ์แนวโน้มการผลิตสินค้าเกษตรสำคัญ จังหวัดตรัง
ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

นางสาวกิตติยา สุปันตี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง อนุกรรมการและเลขานุการ รายงานการวิเคราะห์สถานการณ์แนวโน้มการผลิตสินค้าเกษตรสำคัญ จังหวัดตรัง ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ รายละเอียดตาม QR Code



มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๔ รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดตรัง และ การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่รองรับ สถานการณ์อุทกภัย

นายวิชูวัฒน์ อายุสุข วิศวกรชลประทานชำนาญการ โครงการชลประทานตรัง
รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดตรัง และ การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่รองรับสถานการณ์อุทกภัย ดังนี้
รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๓ แห่ง ณ วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๗
รายละเอียด ดังนี้

- (๑) อ่างเก็บน้ำคลองท่าजू อำเภอยะยง จ.ตรัง ปริมาณน้ำในอ่าง ๙.๔๖๗ ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ ๕๑.๒๒ ของความจุ้กเก็บ ๑๘.๕๐๐) ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง
- (๒) อ่างเก็บน้ำบ้านพรุเคย อำเภอสีเกา จ.ตรัง ปริมาณน้ำในอ่าง ๐.๕๑๑ ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ ๔๕.๕๔ ของความจุ้กเก็บ ๑.๑๒๒) ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
- (๓) อ่างเก็บน้ำคลองทรายขาว อำเภอวังวิเศษ จ.ตรัง ปริมาณน้ำในอ่าง ๓.๙๕๒ ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ ๗๑.๘๕ ของความจุ้กเก็บ ๕.๕๐๐) ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง



โครงการชลประทานตรัง
รายงานสถานการณ์น้ำ
ประจำวันที่ 5 สิงหาคม 2567



สภาพน้ำท่าอ่างเก็บน้ำ + บ้าน

ที่	สถานี	ความจุ้ (ลบ.ม.)	ระดับน้ำ วันนี้	ปริมาณน้ำในอ่าง		น้ำไหลลงอ่าง (ล้านลบ.ม.)	น้ำระบายจากอ่าง (ล้านลบ.ม.)	ปริมาณฝน (มม.)
				ปริมาตร	%			
1	อ่างเก็บน้ำคลองท่าजू อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	18,500	92.58	9,476	51.22	0.059	0.109	0.0
2	อ่างเก็บน้ำบ้านพรุเคย อ.สิเกา จ.ตรัง	1,122	91.04	0.511	45.54	0.013	0.013	*
3	อ่างเก็บน้ำคลองทรายขาว อ.วังวิเศษ จ.ตรัง	5,500	76.44	3,952	71.85	0.137	0.115	*
4	สถานีอุตุวิทยามหา อ.เมืองตรัง จ.ตรัง							0.4
5	โครงการชลประทานตรัง อ.เมืองตรัง จ.ตรัง							1.3
6	คันกั้นน้ำท่าหมื่นเหนือ-ใต้ อ.เมืองตรัง จ.ตรัง							0.0

สภาพน้ำท่า

ที่	สถานี	ระดับเฉลี่ย	ระดับน้ำวันนี้	ปริมาณน้ำผ่านสูงสุด	ปริมาณน้ำผ่านวันนี้	ระดับน้ำเทียบกับ เมื่อวานนี้	เทียบกับคลัง (+) ต่ำกว่าคลัง (-)	แนวโน้ม	ปริมาณฝน (มม.)
		(ม.รทก.)	(ม.รทก.)	(ลบ.ม./วินาที)	(ลบ.ม./วินาที)	(+/-) ลดลง			
กลุ่มน้ำตรัง									
7	สถานี X.56 บ้านท่าประสู อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	15.00	8.35	376.00	32.75	-0.01	-6.65	ลดลง *	
8	สถานี X.234 อ.เมืองตรัง จ.ตรัง	6.40	0.70	434.00	31.50	0.20	-5.70	ลดลง *	
9	ปร.แม่ไม้หรง (กม.7+250) อ.เมืองตรัง จ.ตรัง	5.00	2.15	750.00	9.75	0.11	-2.85	เพิ่มขึ้น *	
10	ฝายคลองนางน้อย อ.นาโยง จ.ตรัง	31.75	29.41	250.00	0.000	-0.03	-2.34	ลดลง 0.0	
กลุ่มน้ำปะเหลียน									
11	สถานี X.139A อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	25.20	*	147.50	*	*	*	* *	
12	สถานี X.236 อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	5.10	*	227.00	*	*	*	* *	
13	ปร.คลองปะเหลียน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	26.50	23.63	339.40	5.833	-0.38	-2.87	ลดลง 4.3	
กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก									
14	ปร.คลองงะลา อ.สิเกา จ.ตรัง	19.00	16.69	200.00	1.537	0.07	-2.31	เพิ่มขึ้น 0.0	
				ฝนเฉลี่ยรายวัน	0.9 มม.	ฝนสะสมเฉลี่ยปี 67 ถึงปัจจุบัน	801.0 มม.	ฝนเฉลี่ยรายปีทุกสถานี	2,221.32 มม.

การให้ความช่วยเหลือ

- ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

* สัญลักษณ์ในตารางนี้คือ

รวมทั้งประเทศ (35)	๕	๒๒	70,928	36,335 (51%)	12,797 (18%)	41,816	247.78	8,864.94 (21.20%)	100.92	23,732.65
<=30	>30	>50	>80	>100						
น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	สิ้นเดือน						

% ปริมาณน้ำเก็บกัก

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่รองรับสถานการณ์อุทกภัย โครงการชลประทานตรัง
มีแนวทางปฏิบัติในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัย ดังนี้

- ๑) เก็บกักน้ำเต็มประสิทธิภาพ จังหวัดตรังมีโครงการชลประทานขนาดกลาง โดยมีพื้นที่โครงการชลประทานขนาดกลางที่เป็นอ่างเก็บน้ำ จำนวน ๓ โครงการ ความจุ ๒๕.๑๒๒ ล้านลูกบาศก์เมตร
- ๒) คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก ดังนี้
 - (๑) บริเวณวัดท่าจีน ตำบลทับเที่ยง อำเภอมืองตรัง
 - (๒) บริเวณตลาดนาโยง ตำบลนาโยงเหนือ อำเภอนาโยง
 - (๓) บริเวณอนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี อำเภอมืองตรัง
 - (๔) บริเวณตลาดเทศบาลตำบลย่านตาขาว ตำบลย่านตาขาว อำเภอย่านตาขาว
 - (๕) บริเวณอำเภอปะเหลียน (เสี่ยงที่สุด)

/๓) มีการตรวจ.

๓) มีการตรวจสอบอาคารชลประทานให้พร้อมใช้งานและกำจัดวัชพืชที่กีดขวาง
ลำน้ำ (ในเขตชลประทาน)

๔) ระบบชลประทานเร่งระบาย ปัจจุบันมีโครงการเพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหา
อุทกภัยจังหวัดตรัง ที่มีประสิทธิภาพ สามารถลดพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยซ้ำซากในพื้นที่
ลุ่มน้ำตรัง ลุ่มน้ำปะเหลียน และลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ดังนี้

(๑) โครงการระบบระบายน้ำแม่น้ำตรัง มีศักยภาพในการระบายน้ำ ๗๕๐ ล้าน
ลูกบาศก์เมตร/วินาที

(๒) โครงการบรรเทาอุทกภัยย่านตาขาว มีศักยภาพในการระบายน้ำ ๔๐๐ ล้าน
ลูกบาศก์เมตร/วินาที

(๓) ระบบระบายน้ำคลองลำเลียง มีศักยภาพในการระบายน้ำ ๖๕ ล้าน
ลูกบาศก์ เมตร/วินาที

๕) Standby เครื่องจักร ดังนี้ เครื่องสูบน้ำ ๕ เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ ๒ เครื่อง

๖) แจ่งเตือนประชาสัมพันธ์ โดยการแจ่งเตือนประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ

ผ่านช่องทางต่างๆ

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๕ แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝนปี๒๕๖๗ จังหวัดตรัง

นางสาวกิตติยา สุปันตี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง อนุกรรมการและเลขานุการ
รายงานแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝนปี๒๕๖๗ จังหวัดตรังดังนี้

ด้วยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายุ่งยากพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ขอให้เกษตรและสหกรณ์จังหวัด ในฐานะรองผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายุ่งยากพิบัติ
ด้านการเกษตรจังหวัด บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จังหวัด

ในการนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง ในฐานะฝ่ายเลขานุการศูนย์ติดตาม
และแก้ไขปัญหายุ่งยากพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดตรัง ได้จัดทำ (ร่าง) แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗
จังหวัดตรัง เสนอที่ประชุมคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายุ่งยากพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดตรัง
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗

โดยแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗
ได้มีการวิเคราะห์ปัจจัยความเสี่ยงภัยพิบัติด้านการเกษตรช่วงฤดูฝน ประกอบด้วย

๑) ข้อมูลเชิงพื้นที่ของจังหวัดตรัง

๒) แนวโน้มสถานการณ์

๓) สถานการณ์น้ำ จังหวัดตรัง

๔) สภาพปัญหาอุทกภัย จังหวัดตรัง

๕) คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงและคาดการณ์ผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย ปี๒๕๖๗

และเพื่อให้สามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนและบูรณาการการทำงาน

ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว และ
มีประสิทธิภาพ จึงได้กำหนดกรอบแนวทางการเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน
ปี ๒๕๖๗ จังหวัดตรัง รายละเอียด ดังนี้

แนวทางการเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน จังหวัดตรัง	
ระยะสั้น	<ul style="list-style-type: none">- คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก ดินโคลนถล่ม พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำจากช่วงฝนทิ้งช่วง- การศึกษาและใช้ประโยชน์จากคลังข้อมูล ระบบพยากรณ์ และเตือนภัย เพื่อให้มีข้อมูลที่จำเป็นในการบริหารจัดการน้ำ และมีการเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพ โดยศูนย์คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติได้มีการสร้างแบบจำลองการพยากรณ์และระบบเตือนภัย ระบบตรวจวัดข้อมูล และระบบการสื่อสารข่าวการเตือนภัยจากน้ำที่มีข้อมูลเป็นเอกภาพ- ติดตามสถานการณ์น้ำจากทุกหน่วยงานอย่างใกล้ชิด (พร้อมเกณฑ์การเฝ้าระวัง)- การจัดทำแผนงานการบริหารจัดการน้ำของจังหวัดประจำปี ให้สามารถป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น- การจัดทำแผนติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำ- การจัดเตรียมพื้นที่ อพยพ ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด- มีคำสั่งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรฯ แบ่งพื้นที่และมอบหมายผู้รับผิดชอบติดตามสถานการณ์และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรในพื้นที่เสี่ยง- นำเสนอข้อมูลเพื่อสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงการเตรียมการป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้น- การตรวจสอบอาคารชลประทาน ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตร ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน- การกำจัดวัชพืช สิ่งกีดขวางทางน้ำ ตามแผนกำจัดสิ่งกีดขวางการไหลในทางน้ำ คู คลอง- การจัดเตรียมอุปกรณ์ เครื่องจักรเครื่องมือ เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถบรรทุกน้ำ เสียมสัดว์ ยา และเวชภัณฑ์ และจุดอพยพสัตว์ เพื่อให้การช่วยเหลือเบื้องต้นแก่เกษตรกร และการเตรียมเคลื่อนย้ายสัตว์ ไปยังจุดอพยพหรือพื้นที่ปลอดภัย- การจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จังหวัดตรัง และซักซ้อมแผน- ติดตามประเมินสถานการณ์ สรุปผลการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย และถอดบทเรียนสถานการณ์อุทกภัย เพื่อทบทวนแผนปฏิบัติการในปีถัดไป
ระยะกลาง	<ul style="list-style-type: none">- การฟื้นฟูและปรับปรุงประสิทธิภาพสิ่งก่อสร้าง เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาน้ำท่วม เช่น<ol style="list-style-type: none">(๑) การปรับปรุงคันกั้นน้ำ อาคารบังคับน้ำ ระบบระบายน้ำ(๒) การปรับปรุงทางระบายน้ำ การขุดคลอง กำจัดสิ่งกีดขวางในคูคลองและทางระบายน้ำ(๓) การเสริมคันกั้นน้ำและการดำเนินการตามแนวพระราชดำริ เช่น การสร้างฝายชะลอน้ำ(๔) การเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและบริหารจัดการน้ำ(๕) การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน
ระยะยาว	<ul style="list-style-type: none">- การสร้างความเข้าใจ การยอมรับและการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการอุทกภัยของทุกภาคส่วน เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการต่อต้านการดำเนินงานของภาครัฐในการแก้ไขปัญหาอุทกภัยในภาพรวมให้การบริหารจัดการแก้ไขปัญหามารวมถึงภัยพิบัติอื่นๆ ของภาครัฐและภาคที่เกี่ยวข้องได้รับความร่วมมือจากชุมชน ประชาชน- การฟื้นฟูและอนุรักษ์ป่าและระบบนิเวศน์ เพื่อฟื้นฟูป่าต้นน้ำ ซึ่งเป็นแหล่งสำคัญในการดูดซับและชะลอน้ำ เช่น การฟื้นฟูอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม การส่งเสริมให้มีการปลูกป่าเศรษฐกิจ และจัดทำป่าชุมชน การอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าชายเลน โครงการอนุรักษ์ดินและน้ำ

	<ul style="list-style-type: none">- การพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำเพิ่มเติมตามศักยภาพพื้นที่ (การเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำ) เช่น<ul style="list-style-type: none">(๑) ก่อสร้างระบบส่งน้ำและกระจายน้ำ(๒) การสร้างฝายถาวร(๓) ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ/เขื่อน/แก้มลิง- การพัฒนาแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินให้สอดคล้องกับสภาพภูมิสังคม เช่น การปรับเปลี่ยนกิจกรรมทางการเกษตรแบบถาวรเป็นการเพาะปลูกตามรูปแบบ “เกษตรทฤษฎีใหม่” , “โคกหนอง นาโมเดล” , “การทำเกษตรผสมผสาน”
--	---

มติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ(กนช.) เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ เห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี๒๕๖๗ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ทันต่อสถานการณ์ ดังนี้

- ๑) คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (มี.ค. ๖๗ เป็นต้นไป)
 - ๒) ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำ อย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
 - ๓) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามา ารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ช่วงฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
 - ๔) ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทำนบ พันังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
 - ๕) เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
 - ๖) ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)
 - ๗) เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ภายใน พ.ค. - พ.ย. ๖๗)
 - ๘) สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถาน การณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
 - ๙) การสร้างการรับรู้ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
 - ๑๐) ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ตลอดช่วงฤดูฝน การจัดทำแผน แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จังหวัดตรัง ได้ดำเนินการสอดคล้องกับมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) และแนวทางการเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน จังหวัดตรัง เพื่อเป็นการเตรียมรับ สถานการณ์ภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝนอย่างเป็นระบบ โดยมีมาตรการลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร แบ่งเป็น ก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย ประกอบด้วย ๓ แผนงาน ดังนี้ ๑) การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ ๒) การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย ๓) การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม รายละเอียดตาม QR Code ที่ปรากฏ



๓.๖ รายงานสถานการณ์โรคระบาดด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ และการดำเนินงานของหน่วยงาน

๑) ด้านพืช

น.ส.วิไลวรรณ สีนาทน เกษตรจังหวัดตรัง รายงาน ดังนี้

สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ประชาสัมพันธ์ คำแนะนำการป้องกันการ เกิดอาการเปลือกแห้งยางพารา Tapping Panal Dryness (TPD) รายละเอียด ดังนี้

อาการผิดปกติทางด้านสรีระวิทยา ไม่มีเชื้อโรคเป็นสาเหตุ เป็นความผิดปกติของการไหลของน้ำยาง ทำให้ผลผลิตลดลงจนกระทั่งไม่มีน้ำยาง แบ่งเป็น ๒ แบบ

(๑) แบบชั่วคราว: เกิดจากการกรีดยางถี่เกินไป การใช้สารเคมีเร่งน้ำยางไม่เหมาะสม การกรีดยางในสภาพแวดล้อมที่แห้งแล้งเกินไป เมื่อหยุดกรีดระยะหนึ่งต้นยางสามารถให้น้ำยางได้ตามปกติ

(๒) แบบถาวร : เป็นอาการเปลือกแห้งที่ไม่สามารถรักษาให้หายได้

สาเหตุ อาจเกิดจากปัจจัยใดปัจจัยหนึ่งหรือหลายปัจจัยร่วมกัน เช่น การกรีดยางถี่เกินไป สภาพแวดล้อมไม่เหมาะสม การใช้สารเคมีเร่งน้ำยางมากเกินไป พันธุ์ยางอ่อนแอต่อการเกิดอาการเปลือกแห้ง

การป้องกันการเกิดอาการเปลือกแห้ง

๑) การกรีดยาง

- ไม่ควรกรีดต้นยางที่ยังไม่ได้ขนาดเปิดกรีด
- ไม่ควรกรีดยางทุกวัน หรือกรีดติดต่อกันหลายวัน
- ควรหยุดกรีดในระยะที่ต้นยางมีการผลิใบใหม่

๒) การใช้สารเคมีเร่งน้ำยางไม่เหมาะสม

- ควรใช้กับระบบกรีดที่มีวันหยุด
- ไม่ควรใช้สารเคมีเร่งน้ำยางในช่วงแล้ง

๓) ใส่ปุ๋ยต้นยางพาราให้สมบูรณ์แข็งแรง

๔) กรีดยางตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย

นายเกรียงศักดิ์ ศรีสระ แทน ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดตรัง การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดตรัง ประชาสัมพันธ์ การเฝ้าระวังโรคใบร่วงชนิดใหม่ กับโรคทางใบชนิดอื่นของยางพารา รายละเอียด ดังนี้

โรคใบร่วงชนิดใหม่ เป็นโรคยางพาราที่แสดงอาการบนใบและทำให้ใบร่วง ซึ่งยังไม่มีโรคทางใบชนิดอื่นที่เกิดจากสาเหตุและมีลักษณะอาการที่แตกต่างกัน แต่ก็อาจสร้างความสับสนกันได้ หากทราบความแตกต่างของลักษณะอาการที่เกิดขึ้นก็จะสามารถใช้เป็นจุดสังเกตในการวินิจฉัยและนำไปสู่ การเลือกใช้วิธีการจัดการโรคที่ถูกต้องเหมาะสม

ลักษณะอาการ อาการเกิดขึ้นในใบแก่ เริ่มแรกจะเกิดรอยช้ำค่อนข้างกลม บริเวณใต้ใบ ผิวใบด้านบนของบริเวณเดียวกันเป็นสีเหลือง ต่อมาเนื้อเยื่อบริเวณนี้จะขยายใหญ่ขึ้นเป็นสีคล้ำ ขอบแผลดำ และกลายเป็นเนื้อเยื่อแห้ง (necrosis) สีน้ำตาลจนถึงขาวซีด รูปร่างแผลค่อนข้างกลม รอยแผลไม่มีวงสีเหลืองล้อมรอบ มีจำนวนจุดแผลมากกว่า ๑ จุดบนใบ อาจเจริญลุกลามซ้อนกันเป็นแผลขนาดใหญ่ ระยะรุนแรงเกิดใบเหลือง และร่วงในที่สุด

การแพร่ระบาด เชื้อราแพร่กระจายโดยลม ฝน การเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์ หรือวัสดุปลูกในแปลงที่เกิดโรค และมีพืชอาศัยค่อนข้างกว้างทั้งวัชพืช พืชปลูกร่วม พืชผักสวนครัว และพืชยืนต้นอื่นๆ

แนวทางการจัดการโรคใบร่วงชนิดใหม่

๑) หมั่นสำรวจแปลงยางพาราอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตกชุก หากพบต้นยางพารามีทรงพุ่มไม่สดชื่น ใบร่วง ให้ตรวจสอบอาการของโรคบนใบ

/๒) หลีกเลี้ยง...

๒) หลีกเลี้ยง การนำกล้ายางพาราหรือวัสดุปลูกจากแหล่งที่พบการระบาด
เข้าพื้นที่

๓) กำจัดใบยางพาราที่เกิดโรคหรือวัชพืช ซึ่งอาจเป็นพืชอาศัยหรือแหล่ง
สะสมของเชื้อสาเหตุโรค

๔) ใช้ระบบกรีดยาง ตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย

๕) บำรุงและเสริมสร้างความสมบูรณ์แข็งแรงให้ต้นยางพารา เช่น การใส่
ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และใส่ให้เหมาะสมกับระยะการเจริญเติบโตของยางพาราตามคำแนะนำของการยาง
แห่งประเทศไทย ซึ่งการเสริมสร้างความแข็งแรงให้กับยางพารา เป็นปัจจัยสำคัญในการสร้างความทนทาน
ต่อการเข้าทำลายของโรค โรคพืชหลายชนิดรวมถึงโรคใบร่วงยางพาราด้วย

๖) ใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมเชื้อราสาเหตุของโรคที่สะสมอยู่ในดิน เช่น เชื้อราไตร
โคเดอร์มา เพื่อกำจัดและควบคุมเชื้อราสาเหตุ ที่ยังคงมีชีวิตอยู่บนใบยางพาราที่ร่วงหล่นบริเวณพื้น สำหรับการ
การหว่านใช้เชื้อสด ๑ กิโลกรัม ผสมปุ๋ยอินทรีย์ ๑๐๐ กิโลกรัม และรำ ๔ กิโลกรัม อัตรา ๕-๗ กิโลกรัมต่อต้น
หรือสำหรับการฉีดพ่นให้ใช้เชื้อสด ๑ กิโลกรัม ผสมน้ำหรือน้ำผสมน้ำหมัก
ชีวภาพ ๒๐๐ ลิตร อัตรา ๕-๗ ลิตรต่อต้น ทั้งนี้ ควรหว่านหรือฉีดพ่นให้เชื้อราไตรโคเดอร์มาครอบคลุมบนใบ
ยางพาราที่ร่วงหล่นทั่วทั้งสวน ติดต่อกันอย่างต่อเนื่อง ทุก ๓ เดือน

๗) ฉีดพ่นสารเคมีกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพ ตามคำแนะนำของการยาง
แห่งประเทศไทย และกรมวิชาการเกษตร โดยฉีดพ่นพุ่มใบยางจากใต้ทรงพุ่ม อัตรา ๑๐๐ ลิตร ต่อไร่ ควรเริ่ม
พ่นเมื่อยางพาราแตกใบใหม่หลังฤดูการผลัดใบปกติและใบอยู่ในระยะเพชลาด

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายชินนทร์ ศิริขันตยกุล ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรตรัง
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรตรัง ประชาสัมพันธ์ การเฝ้าระวังศัตรูพืช

รายละเอียด ดังนี้

๑) **หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน** หรือหนอนใต้ หรือหนอนรู หรือหนอนมาเลย์

กรมวิชาการเกษตร แนะนำเกษตรกรชาวสวนทุเรียนเฝ้าระวังการระบาดของ
หนอนเจาะผลทุเรียน มักพบการเข้าทำลายในช่วงที่ต้นทุเรียนอยู่ในระยะติดผล เกษตรกรควรหมั่นสำรวจสวน
ทุเรียนในระยะนี้ จะพบการเข้าทำลายตั้งแต่ผลทุเรียนยังเล็กอายุประมาณ ๒ เดือน จนกระทั่งผลโตเต็มที่พร้อม
เก็บเกี่ยว ทำให้ผลทุเรียนเป็นแผล ผลอาจเน่าและร่วงเนื่องจากเชื้อราเข้าทำลายซ้ำ หากหนอนเจาะกินเข้าไป
จนถึงเนื้อผล จะทำให้บริเวณนั้นเน่า เมื่อผลสุก โดยจะสังเกตเห็นมูลและรังของหนอนได้อย่างชัดเจนที่บริเวณ
เปลือกผลทุเรียน เมื่อผลทุเรียนใกล้แก่จะมีน้ำไหลเยิ้ม หนอนจะเข้าทำลายผลทุเรียนที่อยู่ติดกันมากกว่าผล
ที่อยู่เดี่ยวๆ เพราะผีเสื้อตัวเต็มวัยชอบวางไข่ในบริเวณรอยสัมผัสนี้ ถ้าผลทุเรียนที่มีรอยแมลงทำลาย จะส่งผล
ทำให้ผลผลิตทุเรียนขายไม่ได้ราคา

เกษตรกรควรหมั่นสังเกตตรวจดูผลทุเรียนภายในสวน หากพบรอยทำลาย
ของหนอนเจาะผลทุเรียน ให้ใช้ไม้หรือลวดแข็งเขี่ยตัวหนอนออกมาทำลายทิ้ง จากนั้นให้ตัดแต่งผลทุเรียนที่มี
จำนวนมากเกินไป โดยเฉพาะผลที่อยู่ติดกัน เกษตรกรควรใช้กิ่งไม้หรือกาบมะพร้าวคั่นระหว่างผล เพื่อป้องกัน
ไม่ให้ตัวเต็มวัยวางไข่หรือตัวหนอนเข้าหลบอาศัย และควรเริ่มห่อผลทุเรียนตั้งแต่มีอายุ ๖ สัปดาห์เป็นต้นไป
ด้วยถุงมุ้งไนลอน ถุงรีเมย์ หรือถุงพลาสติกสีขาวขุ่นที่เจาะรูบริเวณขอบล่าง เพื่อให้น้ำระบายออกมาได้ซึ่งจะ
ช่วยลดความเสียหายของผลทุเรียนได้

หากพบการระบาดรุนแรงของหนอนเจาะผลทุเรียน ให้เกษตรกรพ่นด้วย
สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพ คือ สารแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน ๒.๕% อีซี อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร
หรือสารคลอร์ไพริฟอส ๔๐% อีซี อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือสารคาร์โบซัลแฟน ๒๐% อีซี

/อัตรา...

อัตรา ๕๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร โดยพ่นเฉพาะส่วนผลทุเรียนที่พบการทำลายของหนอนเจาะผล สำหรับในแหล่งที่มีการระบาด ให้พ่นหลังจากทุเรียนติดผลแล้ว ๑ เดือน โดยพ่น ๓-๔ ครั้ง ทุก ๒๐ วัน

๒) หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (fall armyworm) Spodoptera frugiperda (J.E.Smith) เป็นศัตรูที่สำคัญของข้าวโพด พบการระบาดในพื้นที่เขตร้อนและกึ่งร้อน พืชอาหารของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ได้แก่ ข้าวโพด ข้าว ข้าวฟ่าง อ้อย ฝ้าย ทานตะวัน ถั่วเหลือง หญ้า และพืชผักชนิดต่างๆ มากกว่า ๘ ชนิด

การเข้าทำลาย ระยะหนอนเข้าทำลายข้าวโพด ตั้งแต่อายุประมาณ ๗ วัน จนกระทั่งออกฝัก กัดกินยอดและใบ หรือกัดกินทั้งใบ มักพบตัวหนอนหลบที่ยอด หรือโคนกาบใบข้าวโพด

ความเสียหาย ในระยะต้นอ่อนทำให้พืชตาย ระยะต้นแก่พืชจะไม่เจริญเติบโต ฝักลีบเล็กไม่สมบูรณ์ หากระบาดรุนแรงจะทำให้ผลผลิตเสียหาย ๗๓%

การป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด

(๑) คลุกเมล็ด ด้วยสารคลุกเมล็ดที่กรมวิชาการเกษตรและนำ

(๒) พ่นสารเคมี ๑-๒ ครั้ง เน้นพ่นสารที่ยอด โดยเลือกสารกลุ่มไดกลุ่มหนึ่ง

ตามที่กรมวิชาการเกษตรแนะนำ

(๓) พ่นสารชีวภัณฑ์ ๑ ครั้ง เน้นพ่นสารที่ยอด ด้วยสารชีวภัณฑ์

ที่กรมวิชาการเกษตรแนะนำ

๒) ด้านประมง (สำนักงานประมงจังหวัดตรัง)

นางพรณี เดชภักดี ประมงจังหวัดตรัง รายงาน

สำนักงานประมงจังหวัดตรัง แจ้งประชาสัมพันธ์ปัญหาการรุกรานของสัตว์น้ำต่างถิ่นหรือเอเลียนสปีชีส์ ปัจจุบันประเทศไทยประสบปัญหาการรุกรานของสัตว์น้ำต่างถิ่นหรือเอเลียนสปีชีส์ที่มีการนำเข้ามาจากถิ่นอื่นโดยไม่ได้มีถิ่นกำเนิดในบ้านเรา บางชนิดสามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมของประเทศไทย ทำให้เจริญเติบโตและแพร่พันธุ์ได้ดี ถือเป็นการทำลายระบบนิเวศดั้งเดิมของไทยและก่อให้เกิดความสูญเสียทางสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสุขภาพอนามัย

จากปัญหาที่มีการพบการระบาดของปลาหมอสีคางดำ ปลาหมอมายัน และปลาหมอปัตเตอร์ สร้างความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรบางราย เนื่องจากมีรายงานพบว่าการหลุดรอดเข้าบ่อเลี้ยงของเกษตรกรในเขตพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม สมุทรปราการ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และกาญจนบุรี ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้ปลาดังกล่าวมีโอกาสแพร่ขยายพันธุ์อันจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกร สัตว์น้ำพื้นถิ่น ตลอดจนระบบนิเวศในแหล่งน้ำธรรมชาติ กรมประมงได้อาศัยอำนาจตามมาตรา ๕ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงได้มีการออกประกาศ ศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้ามนำเข้า ส่งออก นำผ่าน หรือเพาะเลี้ยง พ.ศ. ๒๕๖๑ และได้ประกาศลงราชกิจจานุเบกษาเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑ ซึ่งประกาศฉบับดังกล่าวจะมีผลบังคับตั้งแต่วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๑ นี้ สำหรับสัตว์น้ำ ๓ ชนิดพันธุ์ ตามประกาศที่ห้ามนำเข้า บุคคลใดนำเข้า ส่งออก นำผ่าน หรือเพาะเลี้ยง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมประมง หรือเป็นผู้ซึ่งอธิบดีกรมประมงมอบหมาย ได้แก่

(๑) ปลาหมอสีคางดำ *Sarotherodon melanotheron* Rüppell, ๑๘๕๒

(๒) ปลาหมอมายัน *Cichlasoma urophthalmus* (Günther, ๑๘๖๒)

(๓) ปลาหมอปัตเตอร์ *Heterotilapia buttikoferi* (Hubrecht, ๑๘๘๑)

ในส่วนของการประกาศฉบับดังกล่าวจะมีแนวทางปฏิบัติหลักๆ ที่สำคัญ ดังนี้

- (๑) กรณีที่เกษตรกรที่เลี้ยงปลาทั้ง ๓ ชนิดในบ่อเพาะเลี้ยง ให้รับนำปลาดังกล่าวส่งมอบให้เจ้าหน้าที่กรมประมงโดยด่วน
- (๒) กรณีที่ประชาชนทำการประมงแล้วได้ปลาทั้ง ๓ ชนิดนี้ในแหล่งน้ำธรรมชาติ ประชาชนสามารถนำไปบริโภคหรือจำหน่ายได้ แต่ควรทำให้ปลาตายก่อนนำไปจำหน่าย
- (๓) กรณีที่ปลาทั้ง ๓ ชนิดจากธรรมชาติหลุดรอดเข้าในบ่อเพาะเลี้ยงของเกษตรกรโดยไม่เจตนา เกษตรกรสามารถนำไปบริโภคหรือจำหน่ายได้ แต่ควรทำให้ปลาตายก่อนนำไปจำหน่าย
- (๔) กรณีส่วนราชการ สถาบันการศึกษา หรือกรณีจำเป็นอื่นใดที่เพาะเลี้ยงปลาทั้ง ๓ ชนิด ไว้เพื่อศึกษาวิจัยและประโยชน์ทางราชการให้แจ้งขออนุญาตกรมประมงต่อไป
- (๕) ห้ามผู้ใดปล่อยปลาทั้ง ๓ ชนิด ลงในที่จับสัตว์น้ำโดยเด็ดขาด เนื่องจากมีความผิดตามมาตรา ๑๔๔ แห่ง พรก.การประมง ๒๕๕๘

สำหรับบทลงโทษหากพบผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๖๔ หรือมาตรา ๖๕ วรรคสอง ต้องระวางโทษตามมาตรา ๑๔๔ จำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ

ในกรณีที่ผู้กระทำความผิดตามวรรคหนึ่งนำสัตว์น้ำไปปล่อยในที่จับสัตว์น้ำ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปีหรือปรับไม่เกินสองล้านบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ

การประกาศห้ามนำเข้า ส่งออก นำฝั่ วาน หรือเพาะเลี้ยงปลาทั้ง ๓ สายพันธุ์นี้เป็นอีกแนวทางที่จะช่วยลดปัญหาสัตว์น้ำต่างถิ่นที่หลุดรอดเข้ามาแพร่ระบาดและสร้างความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรไทย ดังนั้น จึงขอความร่วมมือพี่น้องประชาชน หากเลี้ยงสัตว์น้ำต่างถิ่น (สัตว์น้ำจากต่างประเทศ) และไม่ต้องการเลี้ยงอีกต่อไปแล้ว อย่างนำไปปล่อยลงในแหล่งน้ำสาธารณะ ขอให้นำสัตว์น้ำต่างถิ่นมามอบให้กับกรมประมง หรือสำนักงานประมงจังหวัดในพื้นที่ใกล้บ้าน เพื่อให้กรมประมงรับไปดูแลและป้องกันไม่ให้สัตว์น้ำต่างถิ่นหลุดรอดลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะอันจะสร้างความเสียหายให้กับระบบนิเวศของประเทศต่อไป

๓) ด้านปศุสัตว์ (สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง)

นายกฤษฎ์ วีระวงศ์ ปศุสัตว์จังหวัดตรัง รายงาน

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง แจ้งประชาสัมพันธ์การเฝ้าระวังสถานการณ์โรคอุบัติใหม่ เช่น โรคไข้หวัดนกโรคปากและเท้าเปื่อย โรคล้มปี่ สกีน โรคคอหิวแอฟริกาในสุกและโรคพิษสุนัขบ้า

โรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth Disease, FMD)

สาเหตุ เกิดจากเชื้อไวรัส เอฟ เอ็ม ดี (FMD) ที่พบในประเทศไทยมี ๓ ไทป์ คือ โอ (O) เอ (A) และเอเชียวัน (Asia I) เชื้อทั้ง ๓ ไทป์นี้ จะทำให้สัตว์ป่วยแสดงอาการเหมือนกัน แต่ไม่สามารถให้ภูมิคุ้มกันต่างไทป์ได้ กล่าวคือถ้าฉีดวัคซีน เอฟ ไทป์ เอ ให้ หรือสัตว์เคยป่วยเป็นโรคเอฟ ไทป์ เอ มาก่อน สัตว์จะมีภูมิคุ้มกันเฉพาะต่อโรคเอฟ ไทป์เอ เท่านั้น แต่จะไม่มีภูมิคุ้มกันต่อโรคเอฟไทป์ โอ หรือ ไทป์ เอเซียวัน ดังนั้น หากมีโรคเอฟ ไทป์ โอ หรือเอเชียวันระบาดสัตว์ก็อาจจะติดโรคได้ โรคนี้มีระยะฟักตัว ประมาณ ๓-๗ วัน

อาการ โคที่เป็นโรคนี้ จะมีไข้ ซึม เบื่ออาหาร หลังจากนั้นจะมีเม็ดตุ่มพองกิดที่ริมฝีปากในช่องปาก เช่น เหงือกและลิ้น ทำให้น้ำลายไหล กินอาหารไม่ได้ และเกิดเม็ดตุ่มที่ระหว่างช่องกีบ ไรกีบ ทำให้เจ็บมาก เดินกะเผลก เมื่อเม็ดตุ่มแตกออกอาจมีเชื้อแบคทีเรียร่วมด้วย ทำให้แผลหายช้าขณะที่โคเป็นโรคจะพอมน้านมจะลดลงอย่างมาก ในโคอัตราการติดโรคสูงถึง ๑๐๐% อัตราการตาย ๐.๒-๕% ในลูกโคอัตราการตายอาจสูงถึง ๕๐-๗๐% โดยเฉพาะอย่างยิ่งลูกโคที่ยังตุนนมอัตราการตายอาจสูงถึง ๑๐๐%

การตรวจวินิจฉัย เนื่องจากวัคซีนแต่ละไทป์ไม่สามารถให้ความคุ้มข้ามไทป์กัน เมื่อมีสัตว์ป่วยด้วยโรคปากและเท้าเปื่อย ควรตรวจให้รู้ว่าเป็นไทป์ไหนเพื่อจะได้ฉีดวัคซีนป้องกันไทป์นั้น

การรักษา ถ้าไม่มีโรคแทรกซ้อน แผลจะหายเองใน ๑-๒ สัปดาห์ ถ้าแผลมีการติดเชื้อให้ทำความสะอาดแผล สำหรับที่กีบใส่ยาปฏิชีวนะชนิดที่ใช้ป้ายแผล เช่น เพนนิซิลิน หรือฟิวราโซลิโดน สำหรับที่ปากป้ายด้วยยาสีม่วง (เจนเซียนไวโอเลท)

การควบคุมและป้องกัน ฉีดวัคซีนโรคเอดส์ทั้ง ๓ โดส โดยฉีดครั้งแรกเมื่อโคอายุ ๖ เดือน และฉีดซ้ำทุกๆ ๖ เดือน

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๗ ผลการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดตรัง ประจำปี๒๕๖๗

นางสาวกิตติยา สุป็นดี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง อนุกรรมการและเลขานุการ รายงานผลการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการตามแผนปฏิบัติการ ด้านการเกษตร และสหกรณ์ของจังหวัดตรัง ประจำปี๒๕๖๗ ดังนี้

หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดตรัง มีจำนวน ๒๒ หน่วยงาน สังกัด ๑๓ กรม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มีหน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๑๙ หน่วยงาน สังกัด ๑๒ กรม ได้รับการอนุมัติงาน /โครงการ และมีผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายงบประมาณ ในไตรมาสที่ ๒ และไตรมาสที่ ๓ รายละเอียดดังนี้

๓.๗.๑ ผลการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดตรังไตรมาสที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๗

ได้รับการอนุมัติงาน/โครงการ จำนวน ๑๖๓ โครงการ ดำเนินการแล้วเสร็จ ๕๐ โครงการ กำลังดำเนินการ ๑๑๓ โครงการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๕๗๓,๙๘๒,๕๙๑.๕๕ บาท เบิกจ่ายรวมทั้งสิ้น ๓๐๐,๐๕๙,๒๑๐.๔๗ บาท คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๒๘ ของงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรทั้งหมด แบ่งเป็น

- งบจังหวัด จำนวน ๑ โครงการ งบประมาณ ๗๐๑,๔๐๐ บาท อยู่ระหว่างดำเนินการเบิกจ่าย ๙๙,๔๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๑๗
- งบปกติ จำนวน ๑๔๔ โครงการ งบประมาณ ๕๗๐,๙๔๒,๓๖๕.๕๕ บาทแล้วเสร็จ ๔๖ โครงการ กำลังดำเนินการ ๙๘ โครงการ เบิกจ่าย ๒๙๙,๑๙๖,๖๗๐.๒๕ บาท คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๔๐
- งบอื่น ๆ จำนวน ๑๘ โครงการ งบประมาณ ๒,๓๓๙,๐๒๖.๐๐ บาท กำลังดำเนินการ ๑๔ โครงการ แล้วเสร็จ ๔ โครงการ เบิกจ่าย ๗๖๓,๑๔๐.๒๒ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๖๓

๓.๗.๒ ผลการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดตรังไตรมาสที่ ๓ ประจำปี ๒๕๖๗

ได้รับการอนุมัติงาน/โครงการ จำนวน ๒๖๙ โครงการ เพิ่มขึ้นจากไตรมาส ๒ จำนวน ๑๐๖ โครงการ แล้วเสร็จ ๖๙ โครงการ กำลังดำเนินการ ๒๐๐ โครงการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๘๔๔,๘๑๓,๔๐๗.๕๕ บาท เบิกจ่ายรวมทั้งสิ้น ๔๕๘,๗๕๕,๖๓๒.๖๕ บาทคิดเป็นร้อยละ ๕๔.๓๐ ของงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรทั้งหมด

- งบจังหวัด จำนวน ๒ โครงการ งบประมาณ ๖,๐๑๖,๐๐๐ บาท อยู่ระหว่างกำลังดำเนินการ เบิกจ่าย ๕๑๒,๗๓๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘.๕๒
- งบปกติ จำนวน ๒๔๕ โครงการ งบประมาณ ๘๓๕,๕๘๕,๓๓๑.๕๕ บาทแล้วเสร็จ ๖๔ โครงการ กำลังดำเนินการ ๑๘๑ โครงการ เบิกจ่าย ๔๕๖,๙๑๙,๑๗๒.๗๔ บาท คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๘๖
- งบอื่น ๆ จำนวน ๒๒ โครงการ งบประมาณ ๓,๒๑๒,๐๗๖.๐๐ บาท กำลังดำเนินการ ๑๗ โครงการ แล้วเสร็จ ๕ โครงการ เบิกจ่าย ๑,๓๒๓,๗๒๙.๙๑ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๒๑

ที่	หน่วยงาน	แหล่ง งบประมาณ	ไตรมาส ๒						ไตรมาส ๓					
			จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	ผลการดำเนินงาน				จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	ผลการดำเนินงาน			
					กำลัง ดำเนินการ	แล้ว เสร็จ	เบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	ร้อยละ			กำลัง ดำเนินการ	แล้ว เสร็จ	เบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	ร้อยละ
๑	สนง.เกษตร และสหกรณ์ จ.ตรัง	งบจังหวัด	๑	๗๐๑,๔๐๐.๐๐	๑	-	๙๙,๔๐๐.๐๐	๑๔.๑๗	๑	๑,๐๑๙,๘๐๐.๐๐	๑	-	๑๔๔,๔๓๐.๐๐	๑๔.๑๖
		งบปกติ	๒	๖๓๗,๖๐๐.๐๐	๒	-	๕๖๓,๗๒๗.๐๐	๘๘.๔๑	๒	๑,๖๙๙,๘๔๐.๐๐	๒	-	๑,๒๕๕,๖๙๓.๐๐	๗๓.๘๗
		งบอื่น ๆ	๕	๒๗๔,๐๐๐.๐๐	๔	๑	๑๒๓,๒๗๗.๖๒	๔๔.๙๙	๗	๓๑๙,๐๐๐.๐๐	๖	๑	๑๖๘,๖๑๕.๖๒	๕๒.๘๖
รวม		๓ แหล่ง	๘	๑,๖๑๓,๐๐๐.๐๐	๗	๑	๗๘๖,๔๐๔.๖๒	๔๘.๗๕	๑๐	๓,๐๓๘,๖๔๐.๐๐	๙	๑	๑,๕๖๘,๗๓๘.๖๒	๕๑.๖๓
๒	สนง.เกษตร จ.ตรัง	งบจังหวัด							๑	๔,๙๙๖,๒๐๐.๐๐	๑	-	๓๖๘,๓๐๐.๐๐	๗.๓๗
		งบปกติ	๒๔	๑,๘๒๘,๙๖๒.๐๐	๑๖	๘	๑,๕๗๐,๘๓๑.๐๐	๘๕.๘๙	๒๖	๓,๗๓๙,๑๗๒.๐๐	๒๐	๖	๑,๖๙๒,๑๙๒.๐๐	๔๕.๒๖
รวม		๒ แหล่ง	๒๔	๑,๘๒๘,๙๖๒.๐๐	๑๖	๘	๑,๕๗๐,๘๓๑.๐๐	๘๕.๘๙	๒๗	๘,๗๓๕,๓๗๒.๐๐	๒๑	๖	๒,๐๖๐,๔๙๒.๐๐	๒๓.๕๙
๓	ศูนย์ขยาย พันธุ์พืช ที่ ๒ จ.ตรัง	งบปกติ	๓	๑๗๕,๓๐๐.๐๐	๑	๒	๑๗๔,๘๐๐.๐๐	๙๙.๗๑	๓	๒๖๒,๓๐๐.๐๐	๑	๒	๑๕๔,๖๔๐.๐๐	๕๘.๙๖
รวม		๑ แหล่ง	๓	๑๗๕,๓๐๐.๐๐	๑	๒	๑๗๔,๘๐๐.๐๐	๙๙.๗๑	๓	๒๖๒,๓๐๐.๐๐	๑	๒	๑๕๔,๖๔๐.๐๐	๕๘.๙๖
๔	สนง.ประมง จ.ตรัง	งบปกติ	๑๑	๑,๘๖๙,๕๙๖.๐๐	๘	๓	๑,๗๗๓,๔๔๑.๔๔	๙๔.๘๖	๑๒	๒,๘๗๘,๔๒๙.๐๐	๗	๕	๒,๑๕๔,๒๘๐.๓๒	๗๔.๘๔
รวม		๑ แหล่ง	๑๑	๑,๘๖๙,๕๙๖.๐๐	๘	๓	๑,๗๗๓,๔๔๑.๔๔	๙๔.๘๖	๑๒	๒,๘๗๘,๔๒๙.๐๐	๗	๕	๒,๑๕๔,๒๘๐.๓๒	๗๔.๘๔
๕	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ ชายฝั่งตรัง	งบปกติ	๔	๗๐๔,๑๐๐.๐๐	๔	-	๕๖๓,๘๖๙.๒๘	๘๐.๐๘	๔	๑,๒๗๙,๐๐๐.๐๐	๒	๒	๘๕๕,๕๕๖.๕๔	๖๖.๘๙
รวม		๑ แหล่ง	๔	๗๐๔,๑๐๐.๐๐	๔	-	๕๖๓,๘๖๙.๒๘	๘๐.๐๘	๔	๑,๒๗๙,๐๐๐.๐๐	๒	๒	๘๕๕,๕๕๖.๕๔	๖๖.๘๙

ที่	หน่วยงาน	แหล่งงบประมาณ	ไตรมาส ๒						ไตรมาส ๓					
			จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	ผลการดำเนินงาน				จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	ผลการดำเนินงาน			
					กำลังดำเนินการ	แล้วเสร็จ	เบิกจ่ายงบประมาณ (บาท)	ร้อยละ			กำลังดำเนินการ	แล้วเสร็จ	เบิกจ่ายงบประมาณ (บาท)	ร้อยละ
๖	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดตรัง	งบปกติ	๖	๔๑๖,๗๙๐.๐๐	๖	-	๓๘๗,๕๗๔.๖๘	๙๒.๙๙	๖	๓๓๘,๖๘๐.๐๐	๖	-	๓๐๐,๐๗๗.๕๓	๘๘.๖๐
		งบอื่น ๆ	๒	๓๓๙,๒๐๐.๐๐	๒	-	๒๒๑,๕๐๗.๖๓	๖๕.๓๐	๒	๘๕๕,๖๑๐.๐๐	๒	-	๕๗๖,๗๗๙.๐๐	๖๗.๔๑
รวม		๒ แหล่ง	๘	๗๕๕,๙๙๐.๐๐	๘	-	๖๐๙,๐๘๒.๓๑	๘๐.๕๗	๘	๑,๑๙๔,๒๙๐.๐๐	๘	-	๘๗๖,๘๕๖.๕๓	๗๓.๔๒
๗	สำนักงานปศุสัตว์ จ.ตรัง	งบปกติ	๑๒	๑,๑๕๓,๑๗๐.๐๐	๖	๖	๓๔๗,๔๖๒.๐๐	๓๐.๑๓	๑๒	๒,๐๖๐,๕๑๐.๐๐	๙	๓	๑,๒๕๒,๓๙๑.๐๐	๖๐.๗๘
รวม		๑ แหล่ง	๑๒	๑,๑๕๓,๑๗๐.๐๐	๖	๖	๓๔๗,๔๖๒.๐๐	๓๐.๑๓	๑๒	๒,๐๖๐,๕๑๐.๐๐	๙	๓	๑,๒๕๒,๓๙๑.๐๐	๖๐.๗๘
๘	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ตรัง	งบปกติ	๔	๓,๗๘๙,๙๐๓.๐๐	๔	-	๒,๙๖๔,๗๘๐.๒๓	๗๘.๒๓	๔	๕,๘๕๙,๓๐๓.๐๐	๔	-	๔,๔๓๘,๑๓๖.๓๔	๗๕.๗๕
รวม		๑ แหล่ง	๔	๓,๗๘๙,๙๐๓.๐๐	๔	-	๒,๙๖๔,๗๘๐.๒๓	๗๘.๒๓	๔	๕,๘๕๙,๓๐๓.๐๐	๔	-	๔,๔๓๘,๑๓๖.๓๔	๗๕.๗๕
๙	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ตรัง	งบปกติ	๖	๒,๐๑๔,๐๐๐.๐๐	๖	-	๑,๕๐๕,๐๓๑.๕๙	๗๔.๗๓	๖	๒,๘๖๙,๗๐๐.๐๐	๓	๓	๒,๒๔๔,๐๑๓.๘๐	๗๘.๒๐
รวม		๑ แหล่ง	๖	๒,๐๑๔,๐๐๐.๐๐	๖	-	๑,๕๐๕,๐๓๑.๕๙	๗๔.๗๓	๖	๒,๘๖๙,๗๐๐.๐๐	๓	๓	๒,๒๔๔,๐๑๓.๘๐	๗๘.๒๐
๑๐	สนง.สหกรณ์ จ.ตรัง	งบปกติ	๖	๑,๗๑๓,๗๕๐.๐๐	๕	๑	๑,๑๒๔,๘๗๗.๗๘	๖๕.๖๔	๑๐	๒,๘๕๖,๓๕๐.๐๐	๑๐	-	๑,๘๗๗,๐๒๖.๔๖	๖๕.๗๑
รวม		๑ แหล่ง	๖	๑,๗๑๓,๗๕๐.๐๐	๕	๑	๑,๑๒๔,๘๗๗.๗๘	๖๕.๖๔	๑๐	๒,๘๕๖,๓๕๐.๐๐	๑๐	-	๑,๘๗๗,๐๒๖.๔๖	๖๕.๗๑

ที่	หน่วยงาน	แหล่งงบประมาณ	ไตรมาส ๒						ไตรมาส ๓					
			จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	ผลการดำเนินงาน				จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	ผลการดำเนินงาน			
					กำลังดำเนินการ	แล้วเสร็จ	เบิกจ่ายงบประมาณ (บาท)	ร้อยละ			กำลังดำเนินการ	แล้วเสร็จ	เบิกจ่ายงบประมาณ (บาท)	ร้อยละ
๑๑	โครงการชลประทานตริง	งบปกติ	๑๐	๙,๖๓๘,๕๙๕.๕๕	๒	๘	๘,๗๑๖,๒๐๖.๒๐	๙๐.๔๓	๙๖	๒๕๖,๒๖๐,๙๙๘.๕๕	๘๑	๑๕	๓๓,๑๕๗,๖๒๗.๖๐	๑๒.๙๔
รวม		๑ แหล่ง	๑๐	๙,๖๓๘,๕๙๕.๕๕	๒	๘	๘,๗๑๖,๒๐๖.๒๐	๙๐.๔๓	๙๖	๒๕๖,๒๖๐,๙๙๘.๕๕	๘๑	๑๕	๓๓,๑๕๗,๖๒๗.๖๐	๑๒.๙๔
๑๒	สถานีพัฒนาที่ดินตริง	งบปกติ	๑๑	๕,๑๓๐,๖๑๓.๐๐	๔	๗	๒,๐๑๖,๙๗๕.๐๐	๓๙.๓๑	๑๓	๑๐,๙๘๖,๓๓๕.๐๐	๔	๙	๕,๙๒๖,๓๘๑.๐๐	๕๓.๙๔
รวม		๑ แหล่ง	๑๑	๕,๑๓๐,๖๑๓.๐๐	๔	๗	๒,๐๑๖,๙๗๕.๐๐	๓๙.๓๑	๑๓	๑๐,๙๘๖,๓๓๕.๐๐	๔	๙	๕,๙๒๖,๓๘๑.๐๐	๕๓.๙๔
๑๓	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรตริง	งบปกติ	๘	๘๐๕,๙๖๖.๐๐	๖	๒	๖๕๑,๐๐๒.๑๙	๘๐.๗๗	๘	๑,๘๕๑,๙๙๔.๐๐	๘	-	๑,๐๗๗,๕๑๖.๑๙	๕๘.๑๘
รวม		๑ แหล่ง	๘	๘๐๕,๙๖๖.๐๐	๖	๒	๖๕๑,๐๐๒.๑๙	๘๐.๗๗	๘	๑,๘๕๑,๙๙๔.๐๐	๘	-	๑,๐๗๗,๕๑๖.๑๙	๕๘.๑๘
๑๔	ศูนย์วิจัยพืชสวนตริง	งบปกติ	๕	๑,๒๕๓,๗๗๐.๐๐	๕	-	๗๐๔,๓๒๗.๙๖	๕๖.๑๘	๕	๑,๘๗๗,๖๙๐.๐๐	๕	-	๑,๒๖๐,๙๒๒.๓๑	๖๗.๑๕
รวม		๑ แหล่ง	๕	๑,๒๕๓,๗๗๐.๐๐	๕	-	๗๐๔,๓๒๗.๙๖	๕๖.๑๘	๕	๑,๘๗๗,๖๙๐.๐๐	๕	-	๑,๒๖๐,๙๒๒.๓๑	๖๗.๑๕
๑๕	ด้านตรวจพืชทำเรือกันต้ง	งบปกติ	๑	๑๑๗,๐๐๐.๐๐	๑	-	๑๐๖,๔๙๕.๖๔	๙๑.๐๒	๓	๑๘๒,๐๐๐.๐๐	๒	๑	๑๔๐,๙๔๕.๖๔	๗๗.๔๔
รวม		๑ แหล่ง	๑	๑๑๗,๐๐๐.๐๐	๑	-	๑๐๖,๔๙๕.๖๔	๙๑.๐๒	๓	๑๘๒,๐๐๐.๐๐	๒	๑	๑๔๐,๙๔๕.๖๔	๗๗.๔๔
๑๖	สนง.การปฏิรูปที่ดิน จ.ตริง	งบปกติ	๘	๑,๑๖๘,๑๖๐.๐๐	๕	๓	๙๐๖,๔๒๔.๗๖	๗๗.๕๙	๑๑	๒,๐๔๗,๒๘๐.๐๐	๗	๔	๑,๓๗๓,๙๘๗.๐๕	๖๗.๑๑
		งบอื่น ๆ	๑๑	๑,๗๒๕,๘๒๖.๐๐	๘	๓	๔๑๘,๓๕๔.๙๗	๒๔.๒๔	๑๓	๒,๐๓๗,๔๖๖.๐๐	๙	๔	๕๗๘,๓๓๕.๒๙	๒๘.๓๙
รวม		๒ แหล่ง	๑๙	๒,๘๙๓,๙๘๖.๐๐	๑๓	๖	๑,๓๒๔,๗๗๙.๗๓	๔๕.๗๘	๒๔	๔,๐๘๔,๗๔๖.๐๐	๑๖	๘	๑,๙๕๒,๓๒๒.๓๔	๔๗.๘๐

ที่	หน่วยงาน	แหล่ง งบประมาณ	ไตรมาส ๒						ไตรมาส ๓					
			จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	ผลการดำเนินงาน				จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	ผลการดำเนินงาน			
					กำลัง ดำเนินการ	แล้ว เสร็จ	เบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	ร้อยละ			กำลัง ดำเนินการ	แล้ว เสร็จ	เบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	ร้อยละ
๑๗	สนง. ตรวจบัญชี สหกรณ์ตรัง	งบปกติ	๑๘	๕,๙๑๑,๒๑๐.๐๐	๑๔	๔	๒,๘๔๕,๔๒๖.๙๕	๔๘.๑๔	๑๙	๕,๙๒๒,๐๗๐.๐๐	๗	๑๒	๔,๕๘๔,๒๘๖.๗๖	๗๗.๔๑
รวม		๑ แหล่ง	๑๘	๕,๙๑๑,๒๑๐.๐๐	๑๔	๔	๒,๘๔๕,๔๒๖.๙๕	๔๘.๑๔	๑๙	๕,๙๒๒,๐๗๐.๐๐	๗	๑๒	๔,๕๘๔,๒๘๖.๗๖	๗๗.๔๑
๑๘	การยางแห่งประเทศไทย จ.ตรัง	งบปกติ	๔	๕๓๒,๖๐๓,๘๘๐.๐๐	๓	๑	๒๗๒,๒๖๓,๖๑๖.๕๕	๕๑.๑๒	๔	๕๓๒,๖๐๓,๘๘๐.๐๐	๓	๑	๓๙๓,๑๖๓,๗๐๙.๒๐	๗๓.๘๒
รวม		๑ แหล่ง	๔	๕๓๒,๖๐๓,๘๘๐.๐ ๐	๓	๑	๒๗๒,๒๖๓,๖๑๖.๕๕	๕๑.๑๒	๔	๕๓๒,๖๐๓,๘๘๐.๐๐	๓	๑	๓๙๓,๑๖๓,๗๐๙.๒๐	๗๓.๘๒
๑๙	ศูนย์หม่อนไหม เฉลิมพระเกียรติฯ ตรัง	งบปกติ	๑	๙,๘๐๐.๐๐	-	๑	๙,๘๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	๑	๙,๘๐๐.๐๐	-	๑	๙,๘๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐
รวม		๑ แหล่ง	๑	๙,๘๐๐.๐๐	-	๑	๙,๘๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	๑	๙,๘๐๐.๐๐	-	๑	๙,๘๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐
รวมทั้งสิ้น ๑๒ กรม ๑๙ หน่วยงาน		งบจังหวัด	๑	๗๐๑,๔๐๐.๐๐	๑	-	๙๙,๔๐๐.๐๐	๑๔.๑๗	๒	๖,๐๑๖,๐๐๐.๐๐	๒	-	๕๑๒,๗๓๐.๐๐	๘.๕๒
		งบปกติ	๑๔๔	๕๗๐,๙๔๒,๑๖๕.๕๕	๙๘	๔๖	๒๙๙,๑๙๖,๖๗๐.๒๕	๕๒.๔๐	๒๔๕	๘๓๕,๕๘๕,๓๓๑.๕๕	๑๘๑	๖๔	๔๕๖,๙๑๙,๑๗๒.๗๔	๕๔.๖๘
		งบอื่น ๆ	๑๘	๒,๓๓๙,๐๒๖.๐๐	๑๔	๔	๗๖๓,๑๔๐.๒๒	๓๒.๖๓	๒๒	๓,๒๒๒,๐๗๖.๐๐	๑๗	๕	๑,๓๒๓,๗๒๙.๙๑	๔๑.๒๑
		๓ แหล่ง	๑๖๓	๕๗๓,๙๘๒,๕๙๑.๕๕	๑๑๓	๕๐	๓๐๐,๐๕๙,๒๑๐.๔๗	๕๒.๒๘	๒๖๙	๘๔๔,๘๑๓,๔๐๗.๕๕	๒๐๐	๖๙	๔๕๘,๗๕๕,๖๓๒.๖๕	๕๔.๓๐

๓.๗.๓ ผลการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการตามแผนปฏิบัติการด้าน การเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดตรังประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ได้รับการอนุมัติงาน/โครงการ จำนวน ๒๗๗ โครงการ เพิ่มขึ้นจากไตรมาส ๓ จำนวน ๘ โครงการ ดำเนินการ แล้วเสร็จ ๑๐๘ โครงการ กำลังดำเนินการ ๑๖๙ โครงการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๘๔๔,๙๖๒,๗๐๗.๙๕ บาท เบิกจ่ายรวมทั้งสิ้น ๔๙๗,๘๙๒,๑๖๔.๘๖ บาท คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๙๒ ของงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรทั้งหมด

- งบจังหวัด จำนวน ๒ โครงการ งบประมาณ ๖,๐๑๖,๐๐๐ บาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑ โครงการ กำลังดำเนินการ ๑ โครงการ เบิกจ่าย ๑,๓๗๕,๘๐๘ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๘๗

- งบปกติ จำนวน ๒๕๓ โครงการ งบประมาณ ๘๓๖,๑๓๓,๖๗๗.๙๕ บาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๐๒ โครงการ กำลังดำเนินการ ๑๕๑ โครงการ เบิกจ่าย ๔๙๕,๐๐๘,๒๙๔.๑๑ บาท คิดเป็นร้อยละ ๕๙.๒๐

- งบอื่น ๆ จำนวน ๒๒ โครงการ งบประมาณ ๒,๘๑๐,๐๓๐.๐๐ บาท ดำเนินการแล้วเสร็จ ๕ โครงการ กำลังดำเนินการ ๑๗ โครงการ เบิกจ่าย ๑,๕๐๘,๐๖๒.๗๕ บาท คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๖๑

ที่	หน่วยงาน	แหล่งงบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	ผลการดำเนินงาน			
					กำลังดำเนินการ	แล้วเสร็จ	เบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	ร้อยละ
๑	สนง.เกษตร และ สหกรณ์ จ.ตรัง	งบจังหวัด	๑	๑,๐๑๙,๘๐๐.๐๐	-	๑	๑,๐๑๓,๖๘๕.๐๐	๙๙.๔๐
		งบปกติ	๒	๑,๖๙๙,๘๔๐.๐๐	๒	-	๑,๓๘๗,๘๒๓.๐๐	๘๒.๒๓
		งบอื่น ๆ	๗	๓๑๙,๐๐๐.๐๐	๖	๑	๑๗๗,๗๘๐.๖๒	๕๕.๗๓
รวม		๓ แหล่ง	๑๐	๓,๐๓๘,๖๔๐.๐๐	๘	๒	๒,๕๘๙,๒๘๘.๖๒	๘๕.๒๑
๒	สนง.เกษตร จ.ตรัง	งบจังหวัด	๑	๔,๙๙๖,๒๐๐.๐๐	๑	-	๓๖๒,๑๒๓.๐๐	๗.๒๕
		งบปกติ	๒๖	๓,๙๔๑,๔๗๒.๐๐	๑๙	๗	๒,๓๘๗,๐๘๗.๐๐	๖๐.๘๒
รวม		๒ แหล่ง	๒๗	๘,๙๓๗,๖๗๒.๐๐	๒๐	๗	๒,๗๔๙,๒๑๐.๐๐	๓๐.๘๗
๓	ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ที่ ๒ จ.ตรัง	งบปกติ	๓	๒๖๒,๓๐๐.๐๐	๑	๒	๒๓๒,๓๐๐.๐๐	๘๘.๕๖
รวม		๑ แหล่ง	๓	๒๖๒,๓๐๐.๐๐	๑	๒	๒๓๒,๓๐๐.๐๐	๘๘.๕๖
๔	สนง. ประมง จ.ตรัง	งบปกติ	๑๒	๒,๙๕๕,๑๗๔.๐๐	๔	๘	๒,๔๕๓,๘๒๒.๓๒	๘๓.๐๓
รวม		๑ แหล่ง	๑๒	๒,๙๕๕,๑๗๔.๐๐	๔	๘	๒,๔๕๓,๘๒๒.๓๒	๘๓.๐๓
๕	ศูนย์วิจัย และพัฒนา การเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ ชายฝั่งตรัง	งบปกติ	๔	๑,๒๗๒,๓๐๐.๐๐	๒	๒	๑,๐๒๖,๙๗๓.๕๔	๘๐.๗๒
รวม		๑ แหล่ง	๔	๑,๒๗๒,๓๐๐.๐๐	๒	๒	๑,๐๒๖,๙๗๓.๕๔	๘๐.๗๒

ที่	หน่วยงาน	แหล่ง งบประมาณ	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	ผลการดำเนินงาน			
					กำลัง ดำเนิน การ	แล้ว เสร็จ	เบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	ร้อยละ
๖	ศูนย์วิจัย และพัฒนา การ เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืด ตรัง	งบปกติ	๖	๗๕๖,๔๘๐.๐๐	๔	๒	๖๙๖,๒๒๙.๐๐	๙๒.๐๔
		งบอื่น ๆ	๒	๘๑๕,๙๐๐.๐๐	๒	-	๔๙๔,๕๐๖.๑๓	๖๐.๖๑
รวม		๒ แหล่ง	๘	๑,๕๗๒,๓๘๐.๐๐	๖	๒	๑,๑๙๐,๗๓๕.๑๓	๗๕.๗๓
๗	สำนักงาน ปศุสัตว์ จ.ตรัง	งบปกติ	๑๔	๒,๒๒๒,๓๑๐.๐๐	๙	๕	๑,๕๓๔,๙๑๘.๐๐	๖๙.๐๗
รวม		๑ แหล่ง	๑๔	๒,๒๒๒,๓๑๐.๐๐	๙	๕	๑,๕๓๔,๙๑๘.๐๐	๖๙.๐๗
๘	ศูนย์วิจัย และบำรุง พันธุ์สัตว์ ตรัง	งบปกติ	๔	๖,๖๗๒,๖๐๓.๐๐	๓	๑	๔,๘๘๕,๓๒๖.๙๐	๗๓.๒๑
รวม		๑ แหล่ง	๔	๖,๖๗๒,๖๐๓.๐๐	๓	๑	๔,๘๘๕,๓๒๖.๙๐	๗๓.๒๑
๙	ศูนย์วิจัย และพัฒนา อาหารสัตว์ ตรัง	งบปกติ	๖	๒,๘๖๙,๗๐๐.๐๐	๓	๓	๒,๔๕๐,๖๖๔.๖๗	๘๕.๔๐
รวม		๑ แหล่ง	๖	๒,๘๖๙,๗๐๐.๐๐	๓	๓	๒,๔๕๐,๖๖๔.๖๗	๘๕.๔๐
๑๐	สนง. สหกรณ์ จ.ตรัง	งบปกติ	๑๐	๒,๘๖๔,๖๙๐.๐๐	๑๐	-	๒,๒๘๘,๓๕๒.๐๐	๗๙.๘๘
รวม		๑ แหล่ง	๑๐	๒,๘๖๔,๖๙๐.๐๐	๑๐	-	๒,๒๘๘,๓๕๒.๐๐	๗๙.๘๘
๑๑	โครงการ ชลประทาน ตรัง	งบปกติ	๙๖	๒๕๔,๒๘๒,๑๖๘.๙๕	๖๓	๓๓	๓๘,๒๐๓,๖๗๒.๗๔	๑๕.๐๒
รวม		๑ แหล่ง	๙๖	๒๕๔,๒๘๒,๑๖๘.๙๕	๖๓	๓๓	๓๘,๒๐๓,๖๗๒.๗๔	๑๕.๐๒
๑๒	สถานี พัฒนาที่ดิน ตรัง	งบปกติ	๑๓	๑๐,๙๘๖,๓๓๕.๐๐	๔	๙	๘,๔๒๑,๔๕๙.๐๐	๗๖.๖๕
รวม		๑ แหล่ง	๑๓	๑๐,๙๘๖,๓๓๕.๐๐	๔	๙	๘,๔๒๑,๔๕๙.๐๐	๗๖.๖๕
๑๓	ศูนย์วิจัย และพัฒนา การเกษตร ตรัง	งบปกติ	๘	๑,๘๖๘,๙๙๔.๐๐	๗	๑	๑,๓๖๒,๖๖๘.๕๔	๗๒.๙๑
รวม		๑ แหล่ง	๘	๑,๘๖๘,๙๙๔.๐๐	๗	๑	๑,๓๖๒,๖๖๘.๕๔	๗๒.๙๑

ที่	หน่วยงาน	แหล่ง งบประมาณ	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	ผลการดำเนินงาน			
					กำลัง ดำเนิน การ	แล้ว เสร็จ	เบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	ร้อยละ
๑๔	ศูนย์วิจัย พืชสวนตรัง	งบปกติ	๕	๑,๙๐๗,๖๙๐.๐๐	๕	-	๑,๕๔๓,๕๐๔.๘๕	๘๐.๙๑
รวม		๑ แหล่ง	๕	๑,๙๐๗,๖๙๐.๐๐	๕	-	๑,๕๔๓,๕๐๔.๘๕	๘๐.๙๑
๑๕	ด้านตรวจ พืช ทำเรือ กันตัง	งบปกติ	๓	๑๘๒,๐๐๐.๐๐	๑	๒	๑๔๗,๐๐๗.๖๔	๘๐.๗๗
รวม		๑ แหล่ง	๓	๑๘๒,๐๐๐.๐๐	๑	๒	๑๔๗,๐๐๗.๖๔	๘๐.๗๗
๑๖	สนง. การปฏิรูป ที่ดิน จ.ตรัง	งบปกติ	๑๑	๒,๕๓๙,๒๔๑.๐๐	๖	๕	๑,๕๕๓,๒๔๕.๐๐	๖๑.๑๗
		งบอื่น ๆ	๑๓	๑,๖๗๘,๑๓๐.๐๐	๙	๔	๘๓๕,๗๗๖.๐๐	๕๙.๘๐
รวม		๒ แหล่ง	๒๔	๔,๒๑๗,๓๗๑.๐๐	๑๕	๙	๒,๓๘๙,๐๒๑.๐๐	๕๖.๖๕
๑๗	สนง. ตรวจบัญชี สหกรณ์ ตรัง	งบปกติ	๑๙	๖,๐๓๑,๘๗๐.๐๐	๒	๑๗	๕,๐๒๕,๑๖๖.๒๗	๘๓.๓๑
		รวม	๑ แหล่ง	๑๙	๖,๐๓๑,๘๗๐.๐๐	๒	๑๗	๕,๐๒๕,๑๖๖.๒๗
๑๘	การยาง แห่ง ประเทศไทย จ.ตรัง	งบปกติ	๔	๕๓๒,๖๐๓,๘๘๐.๐๐	๓	๑	๔๑๙,๓๐๒,๘๗๗.๖๔	๗๘.๗๓
		รวม	๑ แหล่ง	๔	๕๓๒,๖๐๓,๘๘๐.๐๐	๓	๑	๔๑๙,๓๐๒,๘๗๗.๖๔
๑๙	ศูนย์ หม่อนไหม เฉลิม พระเกียรติฯ ตรัง	งบปกติ	๗	๒๑๔,๖๓๐.๐๐	๓	๔	๘๕,๑๙๖.๐๐	๓๙.๖๙
		รวม	๑ แหล่ง	๗	๒๑๔,๖๓๐.๐๐	๓	๔	๘๕,๑๙๖.๐๐
รวมทั้งสิ้น ๑๒ กรม ๑๙ หน่วยงาน	งบจังหวัด		๒	๖,๐๑๖,๐๐๐.๐๐	๑	๑	๑,๓๗๕,๘๐๘.๐๐	๒๒.๘๗
	งบปกติ		๒๕๓	๘๓๖,๑๓๓,๖๗๗.๙๕	๑๕๑	๑๐๒	๔๙๕,๐๐๘,๒๙๔.๑๑	๕๙.๒๐
	งบอื่น ๆ		๒๒	๒,๘๑๓,๐๓๐.๐๐	๑๗	๕	๑,๕๐๘,๐๖๒.๗๕	๕๓.๖๑
	๓ แหล่ง		๒๗๗	๘๔๔,๙๖๒,๗๐๗.๙๕	๑๖๙	๑๐๘	๔๙๗,๘๗๒,๑๖๔.๘๖	๕๘.๙๒

ทั้งนี้ มาตรการเร่งรัดเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐประจำปี
งบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ (ปรับปรุงจากผลการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗๘ ในคราวประชุมครั้งที่
๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗) มีเป้าหมายการเบิกจ่ายสรุปได้ ดังนี้

รายการ	รวม		ไตรมาสที่ ๑		ไตรมาสที่ ๒		ไตรมาสที่ ๓		ไตรมาสที่ ๔	
	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย
รายจ่ายภาพรวม	๙๓	๑๐๐	๒๔	๒๘	๔๑	๔๗	๕๑	๘๒	๙๓	๑๐๐
รายจ่ายประจำ	๙๘	๑๐๐	๒๙	๓๓	๔๗	๕๓	๕๘	๘๒	๙๘	๑๐๐
รายจ่ายลงทุน	๗๕	๑๐๐	๗	๑๑	๑๕	๒๔	๒๑	๘๐	๗๕	๑๐๐

มติที่ประชุม รับทราบ ขอให้หน่วยงานดำเนินงานโครงการและเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการให้เป็นไปตามร้อยละการเบิกจ่ายของมติของคณะรัฐมนตรีที่กำหนดไว้

๓.๘ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี ๒๕๖๖ แนวโน้มปี ๒๕๖๗ จังหวัดตรัง

น.ส.สุดารัตน์ แซ่อ้อย แทน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต๙ รายงาน

๑) โครงสร้างการผลิตภาคการเกษตรจังหวัดตรัง ปี ๒๕๖๗ ประกอบด้วย ๕ สาขา

ได้แก่

- สาขาพืช คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๙๙
- สาขาประมง คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๖๔
- สาขาปศุสัตว์ คิดเป็นร้อยละ ๓.๓๒
- สาขาบริการทางการเกษตร คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๓
- สาขาป่าไม้ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๑

เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส ๒ ปี ๒๕๖๗ ดังนี้

ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ปี ๒๕๖๗ อยู่ที่ระดับ ๑๐๔.๒ ลดลง ร้อยละ ๕.๔

จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๑๐.๒

ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ ๒๕๖๗ อยู่ที่ระดับ ๑๓๑.๘ เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๓๖.๙

จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๙๖.๓

ดัชนีรายได้เกษตรกร ปี ๒๕๖๗ อยู่ที่ระดับ ๑๓๗.๔ เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๙.๕

จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๐๖.๑

๒) ภาวะเศรษฐกิจจังหวัดตรังไตรมาส ๒ ปี ๒๕๖๗ หดตัวร้อยละ ๕.๑ รายละเอียด ดังนี้

- สาขาพืช หดตัวร้อยละ ๑.๙
- สาขาประมง หดตัวร้อยละ ๑๐.๓
- สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ ๐.๒
- สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ ๑.๐
- สาขาป่าไม้ หดตัวร้อยละ ๑.๑

๓) สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญใน ปี ๒๕๖๗

(๑) สาขาพืช หดตัวร้อยละ ๑.๙

- ปาล์มน้ำมัน ขยายตัวร้อยละ ๐.๓ ผลผลิตปาล์มน้ำมันไตรมาส ๒ ปี ๒๕๖๗

มีปริมาณ ๒๘๗,๕๐๓ ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกัน ของปีที่ผ่านมาซึ่งมีผลผลิต ๒๘๖,๖๐๖ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ

๐.๓ เนื่องจากพื้นที่ให้ผลเพิ่มขึ้น

-ยางพารา หดตัวร้อยละ ๑.๔ ผลผลิตยางพาราไตรมาส ๒ ปี ๒๕๖๗ มีปริมาณ ๔๗,๑๙๖ ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต ๔๗,๘๗๘ ตัน หรือลดลงร้อยละ ๑.๔ เนื่องจากพื้นที่กรีดยาง และผลกระทบจาก โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ส่งผลให้ต้น ยางพาราไม่สมบูรณ์ ทำให้ปริมาณผลผลิตลดลง

(๒) สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ ๐.๒

-โคเนื้อ ขยายตัวร้อยละ ๑.๗ ผลผลิตโคเนื้อไตรมาส ๒ ปี ๒๕๖๗ มีปริมาณ ๓,๒๔๔ ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาซึ่งมีผลผลิต ๓,๑๘๙ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๗ เนื่องจากตลาดมีความต้องการบริโภคเพิ่มขึ้น

-สุกร ขยายตัวร้อยละ ๐.๔ ผลผลิตสุกรไตรมาส ๒ ปี ๒๕๖๗ มีปริมาณ ๒๑,๙๖๙ ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาซึ่งมีผลผลิต ๒๑,๘๘๒ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๔ เนื่องจากความต้องการบริโภคเพิ่มขึ้นจากการขยายตัวของภาวะเศรษฐกิจ ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มอย่างมีระบบและได้มาตรฐาน

-ไก่เนื้อ หดตัวร้อยละ ๐.๘ ผลผลิตไก่เนื้อไตรมาส ๒ ปี ๒๕๖๗ มีปริมาณ ๑,๕๑๘,๘๖๗ ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาซึ่งมีผลผลิต ๑,๕๓๐,๖๙๘ ตัน หรือลดลงร้อยละ ๐.๘ เนื่องจากต้นทุนอาหารสัตว์ที่เพิ่มขึ้น เกษตรกร ชะลอการเลี้ยง อีกทั้งอยู่ในช่วงปิดภาคเรียน ความต้องการบริโภคลดลง

(๓) สาขาประมง หดตัวร้อยละ ๑๐.๖

-กุ้งขาวแวนนาไม หดตัวร้อยละ ๒๒.๓ ผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไมไตรมาส ๒ ปี ๒๕๖๗ มี ปริมาณ ๔,๕๗๗ ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาซึ่งมีผลผลิต ๕,๘๙๒ ตัน หรือลดลง ร้อยละ ๒๒.๓ เนื่องจากราคากุ้งมีแนวโน้มปรับตัวลดลง เกษตรกรชะลอการเลี้ยงเพื่อรอราคากุ้งปรับตัว เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ปริมาณการผลิตกุ้งขาวแวนนาไม ลดลง

(๔) สาขาบริการทางการเกษตรหดตัวร้อยละ ๑.๐ เนื่องจากมีการจ้างเครื่องจักรกล และอุปกรณ์ ทางการเกษตรลดลง เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกและการ ตัดโค่นไม้ยางลดลง

(๕) สาขาป่าไม้ หดตัวร้อยละ ๑.๑ เนื่องจากราคายางพาราอยู่ในเกณฑ์ดีทำให้ เกษตรกรชะลอการโค่นยางออกไป

๔) แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี ๒๕๖๗ ภาคการเกษตรคาดว่าจะขยายตัว ร้อยละ ๐.๒ - ๑.๒

- สาขาพืช คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๑.๑ - ๑.๒

- สาขาประมง คาดว่าจะหดตัวร้อยละ (-๑.๑) - (-๐.๑)

- สาขาปศุสัตว์ คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๐.๔ - ๑.๔

- สาขาบริการทางการเกษตร คาดว่าจะ หดตัวร้อยละ (-๐.๗) - ๐.๓

- สาขาป่าไม้ คาดว่าจะหดตัวร้อยละ (-๐.๙) - ๐.๑

มติที่ประชุม รับทราบ และนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง (พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐)

ฉบับทบทวนปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

นางสาวกิตติยา สุป็นดี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง อนุกรรมการและเลขานุการ ได้รายงานต่อที่ประชุม (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง(พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวนปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ดังนี้

๑) เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนา และประเด็นการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

๒) การกำหนดตัวชี้วัดภายใต้ประเด็นการพัฒนาและแนวทางการพัฒนา

๓) สรุปแผนงาน /โครงการ ภายใต้ประเด็นการพัฒนาตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

๔) สรุปโครงการภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง(พ.ศ. ๒๕๖๖ -๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ปีงบประมาณพ.ศ.๒๕๖๙เพื่อเสนอขอรับสนับสนุนงบพัฒนาจังหวัดจตุรัสจังหวัด ปีงบประมาณ.พ.ศ.๒๕๖๙

๑) สรุปเป้าหมายพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายพัฒนา และประเด็นการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

(ร่าง)

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวนปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

๑. เป้าหมายพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

“การเกษตรมั่นคง ผลผลิตและผลิตภัณฑ์เกษตรมูลค่าสูง

ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน บนฐาน BCG”

๒. ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนา

ตัวชี้วัด	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐
๑. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด สาขาเกษตรขยายตัวร้อยละ ๓.๐ ต่อปี	๓.๐	๓.๐	๓.๐	๓.๐	๓.๐
๒. เกษตรกรที่มีรายได้ต่ำกว่าเส้นความยากจนลดลง ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อปี	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐
๓. พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น ไม่ต่ำกว่า ๕,๐๐๐ ไร่ ภายในปี ๒๕๗๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐
๔. พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยี ด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน ไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ ไร่ ภายในปี ๒๕๗๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐

๓. ประเด็นการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกร
วัตถุประสงค์

๑) เกษตรกรพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

๒) เกษตรกรมีความภาคภูมิใจในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม

/๓) เกษตรกร...

	<p>๓) เกษตรกรได้รับการพัฒนาสู่การเป็นมืออาชีพ</p> <p>๔) กลุ่มเกษตรกร ส.สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการได้รับการพัฒนาสู่การเป็นมืออาชีพ</p>
ค่าเป้าหมายและตัวชี้วัด	<p>๑) จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการอบรมและน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปประยุกต์ใช้ (๑,๕๐๐ ราย ในปี ๒๕๗๐)</p> <p>๒) ร้อยละของจำนวนพื้นที่เกษตรกรมียั่งยืนเพิ่มขึ้นจากจำนวนเกษตรกรปี ๒๕๖๕ (ร้อยละ ๕ ต่อปี)</p> <p>๓) จำนวนเกษตรกรรุ่นใหม่เข้าสู่ภาคเกษตรเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา (๕๐ ราย ในปี ๒๕๗๐)</p> <p>๔) จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาสู่การเป็น Smart Farmer/Young Smart Farmer (๑,๐๐๐ ราย ในปี ๒๕๗๐)</p> <p>๕) ร้อยละผลการประเมินศักยภาพวิสาหกิจชุมชนจากระดับปรับปรุงสู่ปานกลาง หรือจากระดับปานกลางสู่ระดับดี (ร้อยละ ๑๐ ต่อปี)</p> <p>๖) ร้อยละของสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็งระดับมาตรฐานชั้น ๑ และ ๒ (ร้อยละ ๔๘ ต่อปี)</p>
แนวทางพัฒนา	<p>๑) ขยายผลการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง / เกษตรกรมียั่งยืน</p> <p>๒) เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกร</p> <p>๓) พัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่การเป็นมืออาชีพ</p> <p>๔) เพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการ ในกลุ่มเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการ</p>
ประเด็นการพัฒนาที่ ๒	<p>ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลอดโซ่อุปทาน บนฐาน BCG</p>
วัตถุประสงค์	<p>- เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการ มีรายได้เพิ่มขึ้น</p>
ค่าเป้าหมายและตัวชี้วัด	<p>๑) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของจำนวนพื้นที่ฟาร์ม GAP และเกษตรอินทรีย์จากปีที่ผ่านมา (ร้อยละ ๑๐ ต่อปี)</p> <p>๒) จำนวนสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์แปรรูปที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับ (๕ ผลิตภัณฑ์ ในปี ๒๕๗๐)</p> <p>๓) จำนวนแปลงใหญ่ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเพิ่มขึ้น ๒๐ แปลง ในปี ๒๕๗๐</p> <p>๔) จำนวนแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่ได้รับการส่งเสริมพัฒนาและต่อยอด (๑๕ แห่ง ในปี ๒๕๗๐)</p> <p>๕) จำนวนสินค้าอัตลักษณ์ของจังหวัดที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง (๔ ชนิด ในปี ๒๕๗๐)</p> <p>๖) จำนวนช่องทางตลาดที่เพิ่มขึ้น (๕ ช่องทาง ในปี ๒๕๗๐)</p>
แนวทางพัฒนา	<p>๑) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน และพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ</p> <p>๒) พัฒนาและยกระดับการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรมูลค่าสูง</p> <p>๓) ส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่</p>

- ๔) ส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตรมูลค่าสูง
- ๕) ยกระดับการผลิต การแปรรูป สินค้าอัตลักษณ์ คู่เกษตรมูลค่าสูง
- ๖) พัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตรที่ทันสมัย

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓
วัตถุประสงค์

- เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม
- ๑) ทรัพยากรการเกษตรได้รับการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น
 - ๒) พัฒนาแหล่งน้ำ และเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์
 - ๓) พื้นที่ทางการเกษตรได้รับการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ
 - ๔) การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ค่าเป้าหมายและตัวชี้วัด

- ๑) จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน (๒๕,๐๐๐ ไร่ ในปี ๒๕๗๐)
- ๒) จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำ (๕๐ แห่ง ในปี ๒๕๗๐)
- ๓) จำนวนพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำเพิ่มขึ้น (๕,๐๐๐ ไร่ ในปี ๒๕๗๐)

- ๔) จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรได้รับการบริหารจัดการ (๒๕,๐๐๐ ไร่ ในปี ๒๕๗๐)
- ๕) ร้อยละที่ลดลงของต้นทุนด้านพลังงานในกระบวนการผลิต (ร้อยละ ๑๐ ต่อปี)
- ๖) จำนวนพื้นที่ดำเนินโครงการ Carbon Credit ภาคเกษตร (๓,๐๐๐ ไร่ ในปี ๒๕๗๐)
- ๗) ร้อยละที่ลดลงของผลกระทบจากความเสียหาย (ร้อยละ ๕๐ ต่อปี)

แนวทางพัฒนา

- ๑) ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร
- ๒) บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- ๓) บริหารจัดการพื้นที่ทำกินทางการเกษตร
- ๔) ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน และพลังงานทางเลือกภาคการเกษตร
- ๕) ส่งเสริมการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ
- ๖) สร้างภูมิคุ้มกันทางการเกษตรต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔

เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยสารสนเทศ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

วัตถุประสงค์

- ๑) เกษตรกรและผู้ให้บริการสามารถเข้าถึงข้อมูลระบบสารสนเทศการเกษตร และนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒) ผลงานวิจัยถูกนำไปขยายผล และต่อยอด เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ค่าเป้าหมายและตัวชี้วัด

- ๑) มีฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ด้านการเกษตร จำนวนอย่างน้อย ๒ ระบบ
- ๒) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของจำนวนผู้ใช้บริการระบบสารสนเทศการเกษตร จากปีที่ผ่านมา (ร้อยละ ๓๐ ในปี ๒๕๗๐)
- ๓) จำนวนงานวิจัยที่ได้รับการส่งเสริมพัฒนาและต่อยอด (๑๐ เรื่อง ในปี ๒๕๗๐)
- ๔) จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากนวัตกรรมเพิ่มขึ้น (๑๐ ชิ้นงาน ในปี ๒๕๗๐)

แนวทางพัฒนา

- ๕) ร้อยละของเกษตรกรและผู้รับบริการ ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรม สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ร้อยละ ๘๐ ในปี ๒๕๗๐)
- ๑) พัฒนาระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ด้านการเกษตร
- ๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร แบบบูรณาการ
- ๓) ส่งเสริมการนำงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

๒) สรุปการกำหนดตัวชี้วัดภายใต้ประเด็นการพัฒนาและแนวทางการพัฒนา

ประเด็นการพัฒนา	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						แนวทางการพัฒนา
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ สร้างความเข้มแข็ง ให้เกษตรกรและองค์กร เกษตรกร	๑.๑ เกษตรกรพึ่งพาตนเอง ได้อย่างยั่งยืน	๑.๑.๑ จำนวนเกษตรกร ที่ได้รับการอบรมและน้อมนำ หลักปรัชญาของเศรษฐกิจ พอเพียงไปประยุกต์ใช้	๓๐๐ ราย	๓๐๐ ราย	๓๐๐ ราย	๓๐๐ ราย	๓๐๐ ราย	๑,๕๐๐ ราย	๑.๑.๑.๑ ขยายผลการ ทำการเกษตรตามหลัก ปรัชญาของเศรษฐกิจ พอเพียง /เกษตรกรรวม ยั่งยืน
		๑.๑.๒ ร้อยละของจำนวนพื้นที่ เกษตรกรรม ยั่งยืนเพิ่มขึ้น จากจำนวนสะสม(ฐานปี๖๕)	ร้อยละ ๕	ร้อยละ ๕	ร้อยละ ๕	ร้อยละ ๕	ร้อยละ ๕	ร้อยละ ๕	
	๑.๒ เกษตรกรมีความภาคภูมิใจ ในการประกอบอาชีพ เกษตรกรรม	๑.๑.๓ จำนวนเกษตรกรรุ่น ใหม่เข้าสู่ภาคเกษตรเพิ่มขึ้น จากปีที่ผ่านมา	๑๐ ราย	๑๐ ราย	๑๐ ราย	๑๐ ราย	๑๐ ราย	๕๐ ราย	๑.๑.๑.๒ เสริมสร้าง ความภาคภูมิใจและความ มั่นคงในการประกอบ อาชีพเกษตรกรรม
	๑.๓ เกษตรกรได้รับการ พัฒนาสู่การเป็นมืออาชีพ	๑.๑.๔ จำนวนเกษตรกรที่ได้รับ การพัฒนาสู่การเป็น Smart Farmer/Young Smart Farmer	๒๐๐ ราย	๒๐๐ ราย	๒๐๐ ราย	๒๐๐ ราย	๒๐๐ ราย	๑,๐๐๐ ราย	๑.๑.๑.๓ พัฒนาศักยภาพ เกษตรกรสู่การเป็นมือ อาชีพ
	๑.๔ กลุ่มเกษตรกร สถาบัน เกษตรกร และผู้ประกอบการ ได้รับการพัฒนาสู่การเป็น มืออาชีพ	๑.๑.๕ ร้อยละผลการประเมิน ศักยภาพวิสาหกิจชุมชนจาก ระดับปรับปรุงสู่ปานกลาง หรือจากระดับปานกลางสู่ ระดับดี	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	๑.๑.๑.๔ เพิ่มศักยภาพ การบริหารจัดการในกลุ่ม เกษตรกร สถาบันเกษตร และผู้ประกอบการ
๑.๑๖ ร้อยละของสถาบันเกษตร มีความเข้มแข็ง ในระดับ มาตรฐาน ชั่ว และ๒	ร้อยละ ๔๖	ร้อยละ ๔๗	ร้อยละ ๔๘	ร้อยละ ๔๙	ร้อยละ ๕๐	ร้อยละ ๔๘	ร้อยละ ๔๘		

ประเด็นการพัฒนา	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						แนวทางการพัฒนา
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนา การผลิตสินค้าเกษตร สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง ด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม ตลอดโซ่ อุปทานบนฐาน BCG	๒.๑ เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการ มีรายได้ เพิ่มขึ้น	๒.๑.๑ ร้อยละที่เพิ่มขึ้น ของจำนวนพื้นที่ /ฟาร์ม GAP และเกษตรกรอินทรีย์ จากปี ที่ผ่านมา	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	๒.๑.๑.๑ ส่งเสริมการผลิต สินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน และพัฒนาระบบตรวจสอบ ย้อนกลับ
		๒.๑.๒ จำนวนสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์แปรรูปที่ได้รับ การพัฒนา และยกระดับ	๑ ผลิตภัณฑ์	๑ ผลิตภัณฑ์	๑ ผลิตภัณฑ์	๑ ผลิตภัณฑ์	๑ ผลิตภัณฑ์	๕ ผลิตภัณฑ์	๒.๑.๑.๒ พัฒนาและยกระดับ การผลิตและแปรรูปสินค้า เกษตรมูลค่าสูง
		๒.๑.๓ จำนวนแปลงใหญ่ที่ได้รับ การขึ้นทะเบียนเพิ่มขึ้น	๒ แปลง	๒ แปลง	๒ แปลง	๒ แปลง	๒ แปลง	๒ แปลง	๒.๑.๑.๓ ส่งเสริมเกษตร แปลงใหญ่ด้วยเกษตร สมัยใหม่
		๒.๑.๔ จำนวนแหล่งท่องเที่ยว เชิงเกษตรที่ได้รับการส่งเสริม พัฒนา และต่อยอด	๓ แห่ง	๓ แห่ง	๓ แห่ง	๓ แห่ง	๓ แห่ง	๑๕ แห่ง	๒.๑.๑.๔ ส่งเสริมและพัฒน การท่องเที่ยวเชิงเกษตร มูลค่าสูง
		๒.๑.๕ จำนวนสินค้าอัตลักษณ์ ของจังหวัดที่ได้รับการส่งเสริม และพัฒนาสู่สินค้าเกษตร มูลค่าสูง	-	-	-	๒ ชนิด	๒ ชนิด	๔ ชนิด	๒.๑.๑.๕ ยกระดับการผลิต การแปรรูป สินค้าอัตลักษ สู่เกษตรมูลค่าสูง
		๒.๑.๖ จำนวนช่องทางการตลาด ที่เพิ่มขึ้น	๑ ช่องทาง	๑ ช่องทาง	๑ ช่องทาง	๑ ช่องทาง	๑ ช่องทาง	๕ ช่องทาง	๒.๑.๑.๖ พัฒนาระบบตลาด สินค้าเกษตรที่ทันสมัย

ประเด็นการพัฒนา	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	แนวทางการพัฒนา
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพ ในการบริหารทรัพยากร การเกษตรและสิ่งแวดล้อม	๓.๑ ทรัพยากรการเกษตร ได้รับการบริหารจัดการ อย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น	๓.๑.๑ จำนวนพื้นที่เกษตรกรรม ที่ได้รับการบริหารจัดการ ด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนา ที่ดิน	๕,๐๐๐ ไร่	๕,๐๐๐ ไร่	๕,๐๐๐ ไร่	๕,๐๐๐ ไร่	๕,๐๐๐ ไร่	๒๕,๐๐๐ ไร่	๓.๑.๑.๑ พื้นฟูและอนุรักษ์ ทรัพยากรการเกษตร
		๓.๑.๒ จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับ การปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อเพิ่ม ผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำ	๑๐ แห่ง	๑๐ แห่ง	๑๐ แห่ง	๑๐ แห่ง	๑๐ แห่ง	๕๐ แห่ง	
	๓.๒ พัฒนาแหล่งน้ำ และเพิ่ม พื้นที่รับประโยชน์	๓.๒.๓ จำนวนพื้นที่การเกษตร ที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำ เพิ่มขึ้น	๑,๐๐๐ ไร่	๑,๐๐๐ ไร่	๑,๐๐๐ ไร่	๑,๐๐๐ ไร่	๑,๐๐๐ ไร่	๕,๐๐๐ ไร่	๓.๑.๑.๒ บริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ
	๓.๓ พื้นที่ทางการเกษตร ได้รับการบริหารจัดการอย่าง มีประสิทธิภาพ	๓.๑.๔ จำนวนพื้นที่ทางการเกษตร ที่ได้รับการบริหารจัดการ	๕,๐๐๐ ไร่	๕,๐๐๐ ไร่	๕,๐๐๐ ไร่	๕,๐๐๐ ไร่	๕,๐๐๐ ไร่	๒๕,๐๐๐ ไร่	๓.๑.๑.๓ บริหารจัดการ พื้นที่ทำกินทางการเกษตร
	๓.๔ การเกษตรที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม	๓.๑.๕ ร้อยละที่ลดลงของต้นทุน ด้านพลังงานในกระบวนการผลิต	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๐	๓.๑.๑.๔ ส่งเสริมการ ใช้พลังงานทดแทน และพลังงานทางเลือก ภาคการเกษตร
		๓.๑.๖ จำนวนพื้นที่ดำเนิน โครงการ Carbon Credit ภาคเกษตร	-	-	-	๑,๐๐๐ ไร่	๒,๐๐๐ ไร่	๓,๐๐๐ ไร่	๑.๑.๕ ส่งเสริมการลด ก๊าซเรือนกระจกภาค สมัครใจ
	๓.๕ มีระบบเตือนภัยล่วงหน้า	๓.๑.๗ ร้อยละที่ลดลงของ ผลกระทบจากความเสียหาย	ร้อยละ ๓๐	ร้อยละ ๔๐	ร้อยละ ๕๐	ร้อยละ ๖๐	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๕๐	๓.๑.๑.๖ สร้างภูมิคุ้มกัน ทางการเกษตรต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ/โรคระบาด

ประเด็นการพัฒนา	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						แนวทางการพัฒนา
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ เพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันภาคเกษตร ด้วยสารสนเทศ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	๔.๑ เกษตรกรและใช้บริการ สามารถเข้าถึงข้อมูลระบบ สารสนเทศการเกษตรและนำ ข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	๔.๑.๑ มีฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ด้านการเกษตร จำนวน อย่างน้อย ๑ ระบบ	๑ ระบบ	๑ ระบบ	๑ ระบบ	๑ ระบบ	๑ ระบบ	๑ ระบบ	๔.๑.๑.๑ พัฒนาระบบ ฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ด้านการเกษตร
		๔.๑.๒ ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ จำนวนผู้ใช้บริการระบบ สารสนเทศการเกษตร จากปีที่ผ่านมา	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๑๕	ร้อยละ ๒๐	ร้อยละ ๒๕	ร้อยละ ๓๐	ร้อยละ ๓๐	
	๔.๒ ผลงานวิจัยถูกนำไป ขยายผล และต่อยอด เพื่อเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขัน	๔.๑.๓ จำนวนงานวิจัยที่ได้รับ การส่งเสริมพัฒนาและต่อยอด	๒ เรื่อง	๒ เรื่อง	๒ เรื่อง	๒ เรื่อง	๒ เรื่อง	๑๐ เรื่อง	๔.๑.๑.๒ ส่งเสริมและ สนับสนุนการวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร แบบบูรณาการ
		๔.๑.๔ จำนวนผลิตภัณฑ์ ที่เกิดจากนวัตกรรมเพิ่มขึ้น	๒ ชิ้นงาน	๒ ชิ้นงาน	๒ ชิ้นงาน	๒ ชิ้นงาน	๒ ชิ้นงาน	๑๐ ชิ้นงาน	
		๔.๑.๕ ร้อยละของเกษตรกร และผู้รับบริการที่ได้รับการถ่ายทอด เทคโนโลยีและนวัตกรรม สามารถ นำความรู้ไปประยุกต์ใช้	ร้อยละ ๖๐	ร้อยละ ๖๕	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๐	๔.๑.๑.๓ ส่งเสริม การนำงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ ประโยชน์

๓) สรุปแผนงาน/โครงการภายใต้ประเด็นการพัฒนาตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

สรุปแผนงาน/โครงการภายใต้ประเด็นการพัฒนาตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ *รายละเอียดตาม QR Code*



๔) สรุปโครงการภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗) ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เพื่อเสนอขอรับสนับสนุนงบพัฒนาจังหวัด /กลุ่มจังหวัด ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ที่	โครงการ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยดำเนินการ
งบกลุ่มจังหวัด			
ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมตลอดโซ่อุปทาน บนฐาน BCG			
๑	มหกรรมยางพาราและเกษตรแฟร์ เสน่ห์อันดามัน	๑๒,๕๗๐,๐๐๐	- สนง. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง - สนง. อุตสาหกรรมจังหวัดตรัง - สนง. สหกรณ์จังหวัดตรัง - สนง. เกษตรจังหวัดตรัง - สนง. ศึกษาธิการจังหวัดตรัง - สนง. พาณิชยจังหวัดตรัง - การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดตรัง - มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วข. ตรัง
งบพัฒนาจังหวัด			
ประเด็นการพัฒนาที่๑ สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกร			
๑	เสริมสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร (อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน เกษตรกรปราดเปรื่องและเกษตรกรรุ่นใหม่ ยุวเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ศูนย์แสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ วิสาหกิจชุมชน)	๓,๐๔๑,๙๘๐	- สนง. เกษตรจังหวัดตรัง
๒	ขยายผลเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ตามแนวพระราชดำริ	๑,๗๓๐,๐๐๐	- สนง. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง
๓	สร้างความยั่งยืนให้เกษตรกรฐานรากด้วยเกษตรทฤษฎีใหม่ประยุกต์	๑,๑๙๕,๐๐๐	- สนง. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง

ที่	โครงการ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยดำเนินการ
ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรสู่เกษตรกรมูลค่าสูง ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมตลอดโซ่อุปทาน บนฐาน BCG			
๑	ส่งเสริมและพัฒนาการปลูกข้าวไร่เพื่อการบริโภคอย่างยั่งยืน	๑,๑๕๔,๔๐๐	- สนง. เกษตรจังหวัดตรัง
๒	เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและพัฒนาการตลาดทุเรียนจังหวัดตรัง	๒,๖๕๑,๖๐๐	- สนง. เกษตรจังหวัดตรัง
๓	พัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจังหวัดตรัง	๖๐๙,๕๐๐	- สนง. เกษตรจังหวัดตรัง
๔	ส่งเสริมการใช้นวัตกรรมทางการเกษตรเพื่อลดต้นทุนการผลิตสินค้าปศุสัตว์ (พัฒนาศูนย์ผลิตอาหารสัตว์TMR แบบครบวงจร)	๘,๒๔๙,๙๐๐	- สนง. ปศุสัตว์จังหวัดตรัง
๕	เพิ่มประสิทธิภาพและการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าปศุสัตว์หมูย่าง เมืองตรังและผลิตภัณฑ์จากเนื้อสุกร (เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าปศุสัตว์ให้ได้มาตรฐานอาหารปลอดภัยและปลอดภัยภาวะ	๑๙,๕๓๙,๑๐๐	- สนง. ปศุสัตว์จังหวัดตรัง
๖	เชื่อมโยงระบบการผลิตและกเพิ่มมูลค่าโคขุนพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์พัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์โคเนื้อเพื่อเพิ่มมูลค่า	๔,๒๐๘,๖๐๐	- สนง. ปศุสัตว์จังหวัดตรัง
๗	พัฒนาศักยภาพการผลิตด้านการเกษตรและชุมชนเพื่อเพิ่มมูลค่า การผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์แพะ	๕,๔๔๗,๒๐๐	- สนง. ปศุสัตว์จังหวัดตรัง
๘	เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพอย่างยั่งยืน	๖๒๐,๐๐๐	- สนง. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง
๙	ส่งเสริมสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ เพื่อขับเคลื่อนสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง	๔,๑๙๖,๐๐๐	- สนง. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	กิจกรรม		
	๑) ส่งเสริมแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวเบญจรงค์	๓๑๘,๐๐๐	- สนง.เกษตรจังหวัดตรัง
	๒) เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการแปรรูปทุเรียนพันธุ์ปะเหลียนสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง	๑,๕๗๘,๐๐๐	- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรตรัง
	๓) ส่งเสริมการผลิต การท่องเที่ยวกลุ่มผู้ผลิตแตงโมเกาะสุกร	๕๖๔,๐๐๐	- สนง. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง
	๔) ส่งเสริมพัฒนาเพื่อการแปรรูปและการท่องเที่ยวเชิงเกษตรกลุ่มแปลงใหญ่จาก	๑๐๘,๐๐๐	- สนง.เกษตรจังหวัดตรัง
	๕) เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปพืชสมุนไพร	๖๐๐,๐๐๐	- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๒ จังหวัดตรัง
	๖) ส่งเสริมและอนุรักษ์การเลี้ยงแพะพื้นเมืองประจำจังหวัดตรัง "แพะวังคีรี ของดีปศุสัตว์อัตลักษณ์เมืองตรัง	๙๒๒,๐๐๐	- สนง.ปศุสัตว์จังหวัดตรัง
๗) ออกแบบและพัฒนาตลาดผ้า	๑๐๖,๐๐๐	- ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ตรัง	

ที่	โครงการ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยดำเนินการ
๑๐	สร้างความมั่นคงด้านอาหารด้านการปศุสัตว์ "คนเลี้ยงไก่ ไช้เลี้ยงคน ชุมชนเข้มแข็ง"	๓,๖๘๓,๖๐๐	- สนง. ปศุสัตว์จังหวัดตรัง
๑๑	สร้างความมั่นคงด้านอาหาร ด้านการปศุสัตว์ "ไก่สามสายสร้างรายได้และขยายพันธุ์"	๒,๘๙๑,๖๐๐	- สนง. ปศุสัตว์จังหวัดตรัง
๑๒	ยกระดับสินค้าอัตลักษณ์และผู้ประกอบการ จังหวัดตรังสู่สากล	๓,๐๓๕,๐๐๐	- สนง. พาณิชยจังหวัดตรัง
๑๓	ส่งเสริมคุณค่าพริกไทยตรัง และเพิ่มขีด ความสามารถทางการค้าสู่ตลาดโลก	๑,๘๐๐,๐๐๐	- สนง. พาณิชยจังหวัดตรัง
ประเด็นการพัฒนานี้ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม			
๑	ธนาคารสัตว์น้ำชุมชนเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ ชุมชนพร้อมรองรับตลาดนักท่องเที่ยวจังหวัดตรัง	๕๕๐,๐๐๐	- สนง. ประมงจังหวัดตรัง
๒	ควบคุมป้องกันโรคสัตว์สู่คนที่สำคัญในพื้นที่ ท่องเที่ยวของจังหวัดตรัง	๑๒,๐๑๔,๑๐๐	- สนง. ปศุสัตว์จังหวัดตรัง
๓	ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทน เพื่อเศรษฐกิจฐานราก	๑๕๖,๘๐๐	- สนง. พลังงานจังหวัดตรัง
รวม ๒๐ โครงการ		๘๙,๓๔๔,๓๘๐	

มติที่ประชุม เห็นชอบ

๔.๒ การแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพสินค้าทุเรียน จังหวัดตรัง

นางสาวกิตติยา สุปนต์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง อนุกรรมการและเลขานุการ

รายงาน

จังหวัดตรัง มีพื้นที่เพาะปลูกทุเรียน ในปี ๒๕๖๗ ประมาณ ๖,๔๗๒ ไร่ พื้นที่ให้ผล ๓,๗๓๙ ไร่ ปริมาณผลผลิตรวม ๒,๖๗๘ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๗๑๖ กิโลกรัม/ไร่ พื้นที่เพาะปลูกเฉลี่ยย้อนหลัง ๕ ปี มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ที่มีความสำคัญและมีแนวโน้มทางการตลาดที่ดี เกษตรกรมีการขยายพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนแทนยางพารา ปาล์มน้ำมัน หรือไม้ผลอื่นๆ เพิ่มมากขึ้น แต่เกษตรกรยังขาดความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ในการปลูก การดูแลรักษา การบริหารจัดการสวน โรคแมลงศัตรูพืช และด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนจังหวัดตรัง จึงเสนอให้หน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพทุเรียนจังหวัดตรัง ในรูปแบบของคณะทำงาน โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง หรือรองผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง เป็นประธาน เพื่อ บูรณาการความร่วมมือ สนับสนุน ส่งเสริมเกษตรกรให้มีการจัดการสวนทุเรียนให้ได้ผลผลิต ที่มีคุณภาพ และเข้าสู่มาตรฐาน GAP ตลอดจนส่งเสริมองค์ความรู้ และแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับทุเรียน ตั้งแต่ต้นทาง- กลางทาง- ปลายทาง

ปัจจุบัน จังหวัดตรังมีคำสั่งที่เกี่ยวข้องกับสินค้าทุเรียน ได้แก่ คำสั่งจังหวัดตรัง ที่ ๑๖๖๔ / ๒๕๖๗ ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียน ด้วยคุณภาพออกสู่ตลาด จังหวัดตรัง ที่ปรึกษาคณะทำงาน ได้แก่ ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง อัยการจังหวัดตรัง

อัยการคุ้มครองสิทธิและช่วยเหลือ ทางกฎหมายและบังคับคดีจังหวัดตรัง คณะทำงานที่แต่งตั้งมี ๒ ชุด ได้แก่ คณะทำงานฯ ระดับจังหวัด และ คณะทำงานฯ ระดับอำเภอ มีหน้าที่ กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข ปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพออกสู่ตลาด กำกับ ควบคุม แก้ไขปัญหาที่เกิดจากการดำเนินงานตามมาตรการ ตลอดจนถึงติดตาม ประเมินผลและรายงานงานผลการดำเนินงานให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทราบ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะทำงาน ขับเคลื่อนงาน ด้านการเกษตรจังหวัดตรัง ได้จัดประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดยมีเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง เป็นประธาน หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์เป็นคณะทำงาน ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน ขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพ ทุเรียนจังหวัดตรัง โดยมี รองผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง (ด้านเศรษฐกิจและสังคม) เป็นประธาน คณะทำงาน หัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเป็นคณะทำงาน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง เป็นฝ่ายเลขานุการ

การแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพสินค้าทุเรียน จังหวัดตรัง เป็นอำนาจหน้าที่ของคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตร และสหกรณ์ระดับจังหวัด ซึ่งมี ผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นประธานอนุกรรมการ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนภาคเอกชน ผู้ทรงคุณวุฒิ รวม ๓๗ คน เป็นอนุกรรมการ เกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นอนุกรรมการและเลขานุการ ตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนา การเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ข้อ ๘ แต่งตั้งคณะทำงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามความจำเป็นและเหมาะสม

ในการนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง จึงขอเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา องค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ร่าง คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพสินค้าทุเรียน จังหวัดตรัง ดังนี้

-ร่าง-

คำสั่งจังหวัดตรัง

ที่ /๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพทุเรียนจังหวัดตรัง

.....

เพื่อให้การบริหารจัดการทุเรียนจังหวัดตรังเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตั้งแต่กระบวนการผลิต แปรรูป และการตลาด อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๒/๑ และมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบ บริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ จังหวัดตรังจึงแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพทุเรียนจังหวัดตรัง โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|---|----------------|
| ๑. รองผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง (ด้านเศรษฐกิจและสังคม) | ประธานคณะทำงาน |
| ๒. เกษตรจังหวัดตรัง | คณะทำงาน |
| ๓. สหกรณ์จังหวัดตรัง | คณะทำงาน |
| ๔. พาณิชย์จังหวัดตรัง | คณะทำงาน |
| ๕. ผู้อำนวยการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานตรัง | คณะทำงาน |
| ๖. ท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดตรัง | คณะทำงาน |
| ๗. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรตรัง | คณะทำงาน |
| ๘. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินตรัง | คณะทำงาน |
| ๙. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตรัง | คณะทำงาน |

/๑๐. ผู้อำนวยการ...

- | | |
|--|---------------------------------|
| ๑๐. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง | คณะทำงาน |
| ๑๑. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตรัง | คณะทำงาน |
| ๑๒. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๙ | คณะทำงาน |
| ๑๓. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดตรัง | คณะทำงาน |
| ๑๔. ประธานหอการค้าจังหวัดตรัง | คณะทำงาน |
| ๑๕. ประธานเครือข่าย OTOP จังหวัดตรัง | คณะทำงาน |
| ๑๖. ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาด
ลูกค้า ธ.ก.ส. ตรัง จำกัด | คณะทำงาน |
| ๑๗. ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดตรัง | คณะทำงาน |
| ๑๘. ประธานเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน จังหวัดตรัง | คณะทำงาน |
| ๑๙. รศ. ดร. สมพร ณ นคร
ที่ปรึกษากลุ่มเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน จังหวัดตรัง | คณะทำงาน |
| ๒๐. ประธานแปลงใหญ่ทุเรียน ต.นาชุมเห็ด อ.ย่านตาขาว | คณะทำงาน |
| ๒๑. ประธานแปลงใหญ่ทุเรียน ต.โพรงจระเข้ อ.ย่านตาขาว | คณะทำงาน |
| ๒๒. ประธานแปลงใหญ่ทุเรียน ต.อ่าวตง อ.วังวิเศษ | คณะทำงาน |
| ๒๓. ประธานแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองพระยา ต.เขาไพร อ.รัชฎา | คณะทำงาน |
| ๒๔. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง | คณะทำงาน
และเลขานุการ |
| ๒๕. หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต
สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง | คณะทำงาน
และผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๒๖. หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง | คณะทำงาน
และผู้ช่วยเลขานุการ |

อำนาจหน้าที่

๑. บูรณาการความร่วมมือ ภาครัฐ เอกชน และทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ร่วมสนับสนุน ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการจัดการสวนทุเรียนให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ เข้าสู่มาตรฐาน GAP / อินทรีย์
๒. ส่งเสริมการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า และเชื่อมโยงการตลาด
๓. พัฒนาศักยภาพการตัด และคัดแยกผลทุเรียน ให้แก่เกษตรกร และผู้เกี่ยวข้อง
๔. ส่งเสริมองค์ความรู้ งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องในการจัดการสวนทุเรียนและการแปรรูป

๕. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง มอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ประธาน เห็นควรให้เพิ่มเติมรายชื่อเกษตรกรที่มีความเชี่ยวชาญหรือเป็นปราชญ์ด้านการปลูกและการจัดการสวนทุเรียน และสามารถนำเสนอหรือให้ข้อเสนอแนะแก่คณะทำงานฯ ได้

มติที่ประชุม เห็นชอบ การแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพสินค้าทุเรียน จังหวัดตรังและมอบฝ่ายเลขานุการฯ เพิ่มเติมรายชื่อเกษตรกรที่มีความเชี่ยวชาญหรือเป็นปราชญ์ด้านการปลูกและการจัดการสวนทุเรียน

๔.๓ การแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดตรัง

นางสาวกิตติยา สุป็นดี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง อนุกรรมการและเลขานุการ รายงาน ดังนี้

ตามที่ คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ มีคำสั่งที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ แต่งตั้งคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นประธานอนุกรรมการ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนภาคเอกชนอนุกรรมการ และกำหนดให้ผู้ว่าราชการจังหวัดแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิ ไม่เกิน ๓ ท่าน เป็นอนุกรรมการ

คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง มีคำสั่งที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ แต่งตั้งหัวหน้าหน่วยงานและผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นอนุกรรมการพัฒนา การเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดตรัง โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๒ ราย ได้แก่ นายพรหม พักตร์จันทร์ ประธานกลุ่มเกษตรกรทำสวนควนเมา และนายพีรพันธ์ ลังเมือง นายกสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดตรัง

ในการนี้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง ได้รับการประสานจาก นายพรหม พักตร์จันทร์ เพื่อขอหยุดปฏิบัติหน้าที่คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง เนื่องจากปัจจุบันนายพรหม พักตร์จันทร์ มีอายุ ๘๓ ปี จึงไม่สะดวกในการเดินทางมาประชุมหรือปฏิบัติตามภารกิจอื่นที่ได้รับมอบหมายได้เต็มประสิทธิภาพ สำนักงานฯ จึงเสนอให้ที่ประชุมพิจารณาเปลี่ยนแปลงรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิจากนายพรหม พักตร์จันทร์ ประธานกลุ่มเกษตรกรทำสวนควนเมา เป็นนายชัยวัฒน์ โภคาวัฒนา นายกสมาคมปาล์มน้ำมันจังหวัดตรัง

ประธาน การเปลี่ยนแปลงรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิในคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ควรมิก็ฎระเบียบ /หลักเกณฑ์ที่ชัดเจน เช่น หากเป็นการเปลี่ยนแปลงโดยการขอลาออกเนื่องจากสูงอายุหรือไม่สามารถปฏิบัติภารกิจตามที่ได้รับมอบหมายได้ ควรมีการทำหนังสือลาออกให้ถูกต้องเพื่อนำเข้าที่ประชุมคณะอนุกรรมการฯ พิจารณา รายชื่ออื่นทดแทน

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง ฝ่ายเลขานุการจะขอดำเนินการประสาน ผู้ทรงคุณวุฒิในอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดตรัง เพื่อจัดทำหนังสือขอลาออกจากการเป็นอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง และจะดำเนินการนำเข้าเพื่อเสนอที่ประชุมคณะอนุกรรมการฯ พิจารณาในครั้งต่อไป

มติที่ประชุม มอบฝ่ายเลขานุการฯ ศึกษาการดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบ /ข้อบังคับ และนำเรื่องนี้เสนอเข้าที่ประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง เพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

- คำสั่งคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนกลไกบริหารจัดการเพื่อแก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม

นางสาวกิตติยา สุป็นดี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง อนุกรรมการและเลขานุการ แจ้งการแต่งตั้งเพิ่มเติมคณะทำงานขับเคลื่อนกลไกบริหารจัดการเพื่อแก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม ดังนี้

คณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กนป) ได้มีการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (นายภูมิธรรม เวชยชัย) เป็นประธาน ที่ประชุมได้เห็นชอบ ให้พิจารณาแต่งตั้ง คณะทำงานขับเคลื่อนกลไกบริหารจัดการเพื่อแก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมัน และน้ำมันปาล์ม ๕ จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี กระบี่ พังงา นครศรีธรรมราช) เป็น ๗ จังหวัด โดยเพิ่มเติมอีก ๒ จังหวัด คือ จังหวัดตรัง และจังหวัดระนอง

ประธาน ขอให้ฝ่ายเลขาฯ ติดตาม/ตรวจสอบหนังสือแจ้งคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนกลไกบริหารจัดการเพื่อแก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มเพิ่มเติมจังหวัดตรังและจังหวัดระนอง
มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุม เวลา ๑๖.๓๐ น.

(นายจิติโรชิตี ชูดำ)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง
ผู้จดยางงานการประชุม

(นางสาวกิตติยา สุปันตี)
เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง
ผู้ตรวจรายงานการประชุม