

รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2562

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	แนวทางการดำเนินงาน	หน่วยนับ	รวมทั้งปี		ไตรมาส 1					ไตรมาส 2					ไตรมาส 3					ไตรมาส 4					หมายเหตุ
			แผน	ผล	แผน	รวม	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	แผน	รวม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	แผน	รวม	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	แผน	รวม	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
2.1 แผนงานพื้นฐาน																									
1.ผลผลิต : ผลงานวิจัยด้านพืช และเทคโนโลยีการเกษตร			447.3529	355.2953	288.0833	26.3140	-	-	26.3140	53.4445	311.5046	259.2475	34.9900	17.2671	47.9284	17.4767	17.4767			57.8967	-				
กิจกรรมที่ 1 การบริหารความหลากหลายทางชีวภาพ	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนพันธุ์กรรมพืช จุลินทรีย์ เห็ดแมลงที่อนุรักษ์ไว้ใช้ประโยชน์	สายพันธุ์	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	-	-	40,000	-	-	-	-	40,000	-	-	-	-	40,000	-	-	-	-	เป็นการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช แมลง จุลินทรีย์ ที่เก็บรักษาไว้ในพิพิธภัณฑ์ และแหล่งรวบรวมของกรมวิชาการเกษตรทั่วประเทศ
กิจกรรมที่ 2 วิจัยและพัฒนา	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนแผนบูรณาการ/ชุดโครงการวิจัยและโครงการวิจัยเดี่ยวที่ดำเนินการ	แผนงานวิจัยและโครงการวิจัยเดี่ยว	190	190	190	190	190	-	-	190	-	-	-	-	190	-	-	-	-	190	-	-	-	-	อยู่ระหว่างดำเนินการตามกระบวนการงานวิจัย
กิจกรรมที่ 3 การขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนผลงานวิจัยและเทคโนโลยีที่นำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชให้กับเกษตรกร	เรื่อง	12	12	12	12	12	-	-	12	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12	-	-	-	-	อยู่ระหว่างดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยี
2.ผลผลิต : สินค้าเกษตรมีคุณภาพได้มาตรฐาน			253.6715	170.3443	89.0413	39.7017	-	-	39.7017	45.0533	109.7064	29.6584	61.3346	18.7134	44.2952	20.9362	20.9362			75.2817	-				
กิจกรรมที่ 1 การตรวจสอบปัจจัยการผลิต/ศัตรูพืช ออกใบรับรองและควบคุมกำกับดูแลตาม พ.ร.บ.วิชาการเกษตรกำกับ	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนปัจจัยการผลิตและผลิตภัณฑ์เกษตรที่ตรวจรับรองตามมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตรกำกับ	ตัวอย่าง	145,000	122,919	-	-	-	-	-	72,500	95,494	65,760	24,416	5,318	-	27,425	27,425			72,500	-	-	-	-	
		ราย	50,000	143,973	-	-	-	-	-	25,000	116,356	71,056	42,512	2,788	-	27,617	27,617			25,000	-	-	-	-	
		ฉบับ	350,000	384,039	-	-	-	-	-	175,000	315,541	170,270	88,546	56,725	-	68,498	68,498			175,000	-	-	-	-	
กิจกรรมที่ 1 การตรวจสอบปัจจัยการผลิต/ศัตรูพืช ออกใบรับรองและควบคุมกำกับดูแลตาม พ.ร.บ.วิชาการเกษตรกำกับ	เชิงคุณภาพ																								
	- ร้อยละของงานปัจจัยการผลิตที่สุ่มตรวจจากร้านค้าผ่านมาตรฐาน	ร้อยละ	93	-	93	-	-	-	-	93	-	-	-	-	93	-	-	-	-	93	-	-	-	-	อยู่ระหว่างเก็บข้อมูล
3.ผลผลิต : ผลผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต			168.0620	107.9809	56.9196	30.9026	-	-	30.9026	36.1222	57.9094	19.3024	17.7542	20.8528	38.2245	19.1689	19.1689			36.7957	-				
กิจกรรมที่ 1 ผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตอื่นๆ	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนชนิดพืชและปัจจัยการผลิตที่ดำเนินการผลิต	ชนิด	63	63	63	63	63	-	-	63	-	-	-	-	63	-	-	-	-	63	-	-	-	-	อยู่ระหว่างดำเนินการตามขั้นตอนการผลิต
กิจกรรมที่ 1 ผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตอื่นๆ	เชิงคุณภาพ																								
	- ร้อยละของพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่ผลิตได้มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานการผลิตและพร้อมที่จะนำไปขยายผลได้	ร้อยละ	80	-	80	-	-	-	-	80	-	-	-	-	80	-	-	-	-	80	-	-	-	-	อยู่ระหว่างเก็บข้อมูล
กิจกรรมที่ 2 พัฒนาการเป็นศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อรองรับประชาคมอาเซียน	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับการตรวจสอบมาตรฐานเพื่อออกใบรับรอง	ตัวอย่าง	2,000	2,257	-	-	-	-	-	1,000	1,683	1,243	440	-	-	574	574			1,000	-	-	-	-	
กิจกรรมที่ 3 แปรรูปสมุนไพรให้ได้มาตรฐาน	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนศูนย์แปรรูปสมุนไพรให้ได้มาตรฐาน	แห่ง	5	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	5	5			5	-	-	-	-	

รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2562

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	แนวทางการดำเนินงาน	หน่วยนับ	รวมทั้งปี		ไตรมาส 1					ไตรมาส 2					ไตรมาส 3					ไตรมาส 4					หมายเหตุ
			แผน	ผล	แผน	รวม	ค.ศ.	พ.ย.	ธ.ค.	แผน	รวม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	แผน	รวม	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	แผน	รวม	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
2.2 แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมการดำเนินงานตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง																									
1.โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ			75.1517	45.6587	24.8153	16.2353	-	-	16.2353	16.7807	22.3785	5.3308	9.9835	7.0642	16.5557	7.0449	7.0449			17.0000	-				
กิจกรรม : สนับสนุนวิชาการด้านพืชในโครงการพระราชดำริ	ให้บริการวิชาการ วิชาการด้านพืชแก่เกษตรกรโครงการพระราชดำริและโครงการพิเศษ 252 โครงการ โดยการ																								
	- ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับการผลิตพืชเศรษฐกิจ/ระบบการปลูกพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่	ราย	12,000	10,048	-	-	-	-	-	6,000	5,497	1,190	4,307	-	-	4,551	4,551			6,000	-				-
กิจกรรม : อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	- ดูแล ปกป้อง ปลูกรักษา พันธุกรรมพืชในพระราชดำริของสมเด็จพระเทพา	แห่ง	27	31	27	31	31	-	-	27	-	-	-	-	27	-	-			27	-				-
3.1 แผนงานบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาในจังหวัดชายแดนภาคใต้																									
1.โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้			24.1412	12.9281	7.9676	4.6399	-	-	4.6399	5.3097	5.4737	1.0720	2.6498	1.7519	5.3106	2.8145	2.8145			5.5533	-				
กิจกรรมที่ 1 ส่งเสริมอาชีพด้านเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร	ราย	10,000	9,946	-	-	-	-	-	5,000	9,946	3,786	2,912	3,248	-	-	-			5,000	-				-
	เชิงคุณภาพ																								
	- ร้อยละเกษตรกรที่ได้รับการฝึกอบรมและนำความรู้ไปใช้เพิ่มเติม	ร้อยละ	90	-	90	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	90	-	-			90	-			
- ร้อยละเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมอาชีพมีรายได้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	25	-	25	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	25	-	-			25	-				อยู่ระหว่างเก็บข้อมูล
3.2 แผนงานบูรณาการพัฒนาด้านเศรษฐกิจพิเศษ																									
1.โครงการเพิ่มศักยภาพด้านสินค้าเกษตรชายแดนเพื่อรองรับการค้าเสรี			23.1227	6.0968	4.6973	3.3806	-	-	3.3806	7.1687	2.5151	1.8661	0.2696	0.3794	5.6070	0.2011	0.2011			5.6497	-				
กิจกรรมที่ 1 เพิ่มศักยภาพด้านสินค้าเกษตรชายแดนได้เพื่อรองรับการค้าเสรีประชาคมอาเซียน	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนด่านตรวจพืชด้านการเกษตรได้รับการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพการบริการที่ดีขึ้น	รายการ	14	14	14	14	14	-	-	14	-	-	-	-	14	-	-			14	-				
3.3 แผนงานบูรณาการพัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์																									
1.โครงการพัฒนาระบบการชำระเงินค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาต ใบรับรอง			6.7840	-	6.7840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-				
กิจกรรมที่ 1 พัฒนาระบบการรับชำระค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาตผ่าน NSW	เชิงปริมาณ																								
	- พัฒนาระบบการชำระเงินค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาต/ใบรับรอง/ใบผ่านด่านอย่างให้เป็นมาตรฐานสากล	ระบบ	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-			1	-				
2.โครงการพัฒนาโปรแกรมปฏิบัติการ (Application) สำหรับการตรวจสอบ			1.7965	1.7762	1.7965	-	-	-	-	1.7762	-	1.7762	-	-	-	-	-			-	-				
กิจกรรมที่ 1 พัฒนา Application สำหรับการตรวจสอบคุณภาพทางผู้ประกอบการออกใบผ่านด่านอย่าง ผ่านระบบ NSW	เชิงปริมาณ																								
	- พัฒนาระบบตรวจสอบคุณภาพทางและสถานที่เกี่ยวกับผู้ประกอบการออกใบผ่านด่านให้เป็นมาตรฐานสากล	ระบบ	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-			1	-				

รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2562

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	แนวทางการดำเนินงาน	หน่วยนับ	รวมทั้งปี		ไตรมาส 1					ไตรมาส 2					ไตรมาส 3					ไตรมาส 4					หมายเหตุ
			แผน	ผล	แผน	รวม	ค.ศ.	พ.ย.	ธ.ค.	แผน	รวม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	แผน	รวม	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	แผน	รวม	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
3. โครงการพัฒนาระบบและปรับปรุงประสิทธิภาพการเชื่อมโยงข้อมูล			23.8975	20.8942	23.8975	-	-	-	-	-	20.8942	-	-	20.8942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
กิจกรรมที่ 1 พัฒนาระบบบูรณาการและปรับปรุงการเชื่อมโยงข้อมูลแบบอิเล็กทรอนิกส์ของใบรับรอง ผ่านระบบ NSW	เชิงปริมาณ - พัฒนาระบบขอใบอนุญาต ใบรับรอง การนำเข้า นำผ่านและส่งออก พืช ผลผลิตพืชและปัจจัยการผลิตให้เป็นมาตรฐานสากล เชื่อมโยงระบบ NSW	ระบบ	4	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
3.4 แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม																									
1. โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อ			457.4688	253.4540	155.0194	89.1516	-	-	89.1516	100.2731	121.8930	43.6004	31.6056	46.6870	101.1957	42.4094	42.4094			100.9806	-				
กิจกรรมที่ 1 วิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างองค์ความรู้พื้นฐานการเกษตรด้านพืช	เชิงปริมาณ - จำนวนงานวิจัยและพัฒนาสร้างองค์ความรู้พื้นฐานการเกษตรด้านพืชที่ดำเนินการ	แผนบูรณาการ/ชุดโครงการวิจัยและโครงการวิจัยเดี่ยว	9	9	9	9	9	-	-	9	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9	-	-	-	-	
กิจกรรมที่ 2 วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเพื่อใช้ประโยชน์ถ่ายทอดหรือกำหนดเป็นนโยบายในการดำเนินงานของหน่วยงาน	เชิงปริมาณ - จำนวนงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเพื่อใช้ประโยชน์พัฒนาสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการ	แผนบูรณาการ/ชุดโครงการวิจัยและโครงการวิจัยเดี่ยว	181	181	181	181	181	-	-	181	-	-	-	-	181	-	-	-	-	181	-	-	-	-	
	เชิงคุณภาพ - ผลงานวิจัยองค์ความรู้และเทคโนโลยี นวัตกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช และนโยบายทางด้านเศรษฐกิจสังคม กลุ่มเป้าหมาย พร้อมนำไปใช้ประโยชน์ ถ่ายทอดหรือกำหนดเป็นนโยบายในการดำเนินงานของหน่วยงาน	ร้อยละ	50	-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	-	

รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2562

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	แนวทางการดำเนินงาน	หน่วยนับ	รวมทั้งปี		ไตรมาส 1					ไตรมาส 2					ไตรมาส 3					ไตรมาส 4					หมายเหตุ
			แผน	ผล	แผน	รวม	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	แผน	รวม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	แผน	รวม	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	แผน	รวม	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
3.5 แผนงานบูรณาการพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคการเกษตร																									
1.โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร			118.7667	57.5374	45.9169	22.1951	-	-	22.1951	24.8250	27.4687	7.9610	7.7030	11.8047	23.5630	7.8736	7.8736			24.4618	-				
กิจกรรมที่ 1 ผลิตพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์คุณภาพดี	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ผลิต	ตัน	30	5.68	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	5.68	5.68			15	-			ผลผลิตอยู่ระหว่างทยอยเก็บเกี่ยวและบางส่วนอยู่ในกระบวนการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์	
กิจกรรมที่ 2 ผลิตพันธุ์ปาล์มน้ำมันคุณภาพดี	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่ผลิต	ตัน	300,000	-	-	-	-	-	-	150,000	-	-	-	-	-	-	-			150,000	-			อยู่ระหว่างดำเนินการตามขั้นตอนการผลิต โดยมีอายุเก็บเกี่ยวและพร้อมใช้ประโยชน์ 8 - 12 เดือน	
กิจกรรมที่ 3 ผลิตพันธุ์มะพร้าวคุณภาพดี	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนพันธุ์มะพร้าวที่ผลิต	ตัน	300,000	9,946	75,000	-	-	-	-	75,000	-	-	-	-	75,000	9,946	9,946			75,000	-			อยู่ระหว่างดำเนินการตามขั้นตอนการผลิต โดยมีอายุเก็บเกี่ยวและพร้อมใช้ประโยชน์ 16 - 18 เดือน	
กิจกรรมที่ 4 ผลิตพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดี	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนพันธุ์มันสำปะหลังที่ผลิต	ท่อน	18,000,000	-	-	-	-	-	-	9,000,000	-	-	-	-	-	-	-			9,000,000	-			อยู่ระหว่างดำเนินการตามขั้นตอนการผลิต โดยมีอายุเก็บเกี่ยวและพร้อมใช้ประโยชน์ 8 - 12 เดือน	
กิจกรรมที่ 5 ผลิตพันธุ์สับปะรดคุณภาพดี	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนพันธุ์สับปะรดที่ผลิต	หน่อ	200,000	-	50,000	-	-	-	-	50,000	-	-	-	-	50,000	-	-			50,000	-			อยู่ระหว่างดำเนินการตามขั้นตอนการผลิต โดยมีอายุเก็บเกี่ยวและพร้อมใช้ประโยชน์ 16 - 18 เดือน	
2.โครงการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน			155.7406	102.1479	49.2611	34.7927	-	-	34.7927	28.7321	55.3677	21.9414	19.4858	13.9405	27.7135	11.9875	11.9875			50.0339	-				
กิจกรรมที่ 1 ยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนแหล่งผลิตที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช	ฟาร์ม	91,000	39,716	22,750	-	-	-	-	22,750	31,790	11,498	5,795	14,497	22,750	7,926	7,926			22,750	-			อยู่ระหว่างการตรวจซึ่งเป็นไปตามฤดูกาลของการผลิตพืช	
	- จำนวนโรงคัดบรรจุ โรงแปรรูป ที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GMP พืช	โรงงาน	850	399	-	-	-	-	-	425	286	160	63	63	-	113	113			425	-			อยู่ระหว่างขั้นตอนการตรวจรับรอง	
กิจกรรมที่ 2 ฝึกอบรมเกษตรกร	เชิงคุณภาพ																								
	- ร้อยละจำนวนสินค้าเกษตรด้านพืชที่ผ่านการตรวจสอบรับรองไม่ถูกแจ้งเตือนจากต่างประเทศ	ร้อยละ	96	-	96	-	-	-	-	96	-	-	-	-	96	-	-			96	-			อยู่ระหว่างเก็บข้อมูล	

รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2562

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	แนวทางการดำเนินงาน	หน่วยนับ	รวมทั้งปี		ไตรมาส 1					ไตรมาส 2					ไตรมาส 3					ไตรมาส 4					หมายเหตุ	
			แผน	ผล	แผน	รวม	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	แผน	รวม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	แผน	รวม	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	แผน	รวม	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
3.โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร			35.6803	16.1504	11.7753	4.2629	-	-	4.2629	7.8493	8.6482	3.4242	2.8031	2.4209	7.8498	3.2393	3.2393			8.2059	-					
กิจกรรมที่ 1 สนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	เชิงปริมาณ																									
	- จำนวนเกษตรกรผู้นำในศูนย์เรียนรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรด้านพืช	ราย	5,000	9,555	1,250	-	-	-	-	1,250	8,326	3,441	2,152	2,733	1,250	1,229	1,229			1,250	-				-	
	- จำนวนศูนย์เรียนรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากกรมวิชาการเกษตร	ศูนย์	350	324	350	-	-	-	-	350	324	244	80	-	350	-	-			350	-					อยู่ระหว่างดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยี
	เชิงคุณภาพ																									
- ร้อยละของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ ศพท. ได้รับการอบรมและมีความรู้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	70	-	70	-	-	-	-	70	-	-	-	-	70	-	-			70	-					อยู่ระหว่างเก็บข้อมูล	
4.โครงการระบบส่งเสริมแบบแปลงใหญ่			21.4616	7.6322	5.7960	0.9748	-	-	0.9748	3.8627	4.5231	1.8554	1.3811	1.2866	3.8637	2.1343	2.1343			7.9392	-					
กิจกรรมที่ 1 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรในพื้นที่แปลงใหญ่	เชิงปริมาณ																									
	- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรในพื้นที่แปลงใหญ่	ราย	3,000	5,643	750	-	-	-	-	750	4,600	2,076	1,405	1,119	750	1,043	1,043			750	-					-
	- จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชในพื้นที่แปลงใหญ่	ไร่	100	234	25	-	-	-	-	25	234	141	93	-	25	-	-			25	-					-
	เชิงคุณภาพ																									
- ร้อยละของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่แปลงใหญ่ที่ได้รับการอบรมและมีความรู้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	70	-	70	-	-	-	-	70	-	-	-	-	70	-	-			70	-					อยู่ระหว่างเก็บข้อมูล	

รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2562

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	แนวทางการดำเนินงาน	หน่วยนับ	รวมทั้งปี		ไตรมาส 1					ไตรมาส 2					ไตรมาส 3					ไตรมาส 4					หมายเหตุ
			แผน	ผล	แผน	รวม	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	แผน	รวม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	แผน	รวม	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	แผน	รวม	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
5.โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ			31.7320	17.8099	6.4724	1.2445	-	-	1.2445	8.0332	14.8325	12.9001	0.8178	1.1146	10.0087	1.7329	1.7329			7.2177	-				
กิจกรรมที่ 1 พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อนำไปสู่เกษตรอัจฉริยะ	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนพื้นที่การเกษตรพืชเศรษฐกิจได้รับการพัฒนาโดยใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ	แห่ง	9	-	9	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9	-	-			9	-			อยู่ระหว่างดูแลและเก็บข้อมูล	
	- จำนวนศูนย์ทดสอบเครื่องจักรกลการเกษตรตามมาตรฐานที่เกษตรกรและผู้ประกอบการมาใช้บริการ	ศูนย์	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1			1	-			ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว อยู่ระหว่างรอตรวจรับ และบุคลากรผ่านการอบรมเรื่องมาตรฐานห้องปฏิบัติการ 17025 แล้ว	
6.โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรกรเพื่อการบริหาร			19.6226	9.7145	6.4759	2.6145	-	-	2.6145	4.3162	5.3534	2.4700	1.3060	1.5774	4.3170	1.7466	1.7466			4.5135	-				
กิจกรรมที่ 1 บริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่ Agri Map	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนพื้นที่จัดทำแปลงต้นแบบการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสมให้เป็นพื้นที่เหมาะสมกับพืชในพื้นที่	ไร่	1,500	855	375	-	-	-	-	375	766	379	279	108	375	89	89			375	-			-	
	เชิงคุณภาพ																								
	- ร้อยละของเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายได้รับการอบรมและมีความรู้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	70	-	70	-	-	-	-	70	-	-	-	-	70	-	-			70	-			อยู่ระหว่างเก็บข้อมูล	
7.โครงการพัฒนาเกษตรกรรายย่อย			52.3474	27.0584	17.2755	6.9619	-	-	6.9619	11.5150	14.9834	4.2245	4.2630	6.4959	11.5167	5.1131	5.1131			12.0402	-				
กิจกรรมที่ 1 ตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนแหล่งผลิตที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์	ฟาร์ม	3,000	2,514	750	-	-	-	-	750	1,795	1,211	-	584	750	719	719			750	-			-	
กิจกรรมที่ 2 เกษตรทฤษฎีใหม่	- จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตพืชในการทำเกษตรทฤษฎีใหม่	ครัวเรือน	70,000	-	17,500	-	-	-	-	17,500	-	-	-	-	17,500	-	-			17,500	-			อยู่ระหว่างเตรียมปัจจัยการผลิตเพื่อส่งมอบให้แก่เกษตรกร	
กิจกรรมที่ 3 เกษตรผสมผสาน	- จำนวนแปลงต้นแบบ/แปลงเรียนรู้เกษตรผสมผสานในพื้นที่เกษตรกร	ไร่	2,000	-	500	-	-	-	-	500	-	-	-	-	500	-	-			500	-			อยู่ระหว่างการอบรมเกษตรกรและจะเริ่มแจกปัจจัยการผลิต(เมล็ดพันธุ์) ในช่วงเดือน พ.ค. 62 หลังจากนั้นจึงจะเริ่มทำแปลงผลิตพืช	