

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	369.0461	288.0833	26.3140	-	-	26.3140	53.4445	311.5046	259.2475	34.9900	17.2671	47.9284	31.2275	17.4767	13.7508		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	-	-	-	-	-	อยู่ระหว่างดำเนินการตามกระบวนการวิจัย
กิจกรรมที่ 3 การขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์	เชิงปริมาณ																									
	- จำนวนผลงานวิจัยและเทคโนโลยีที่นำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชให้กับเกษตรกร	เรื่อง	12	12	12	12	12	-	-	12	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	อยู่ระหว่างดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยี
2.ผลผลิต : สินค้าเกษตรมีคุณภาพได้มาตรฐาน			253.6715	184.1111	89.0413	39.7017	-	-	39.7017	45.0533	109.7064	29.6584	61.3346	18.7134	44.2952	34.7030	20.9362	13.7668		75.2817	-					
กิจกรรมที่ 1 การตรวจสอบปัจจัยการผลิต/ศัตรูพืช ออกใบรับรองและควบคุมกำกับดูแลตาม พ.ร.บ.วิชาการเกษตรกำกับ	เชิงปริมาณ																									
	- จำนวนปัจจัยการผลิตและผลิตภัณฑ์เกษตรที่ตรวจรับรองตามมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตรกำกับ	ตัวอย่าง	145,000	175,722	-	-	-	-	-	72,500	95,494	65,760	24,416	5,318	-	80,228	27,425	52,803		72,500	-	-	-	-	-	-
		ราย	50,000	176,619	-	-	-	-	-	25,000	116,356	71,056	42,512	2,788	-	60,263	27,617	32,646		25,000	-	-	-	-	-	-
		ฉบับ	350,000	440,866	-	-	-	-	-	175,000	315,541	170,270	88,546	56,725	-	125,325	68,498	56,827		175,000	-	-	-	-	-	-
	เชิงคุณภาพ																									
- ร้อยละจะนวนปัจจัยการผลิตที่สุ่มตรวจจากร้านค้าผ่านมาตรฐาน	ร้อยละ	93	-	93	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	อยู่ระหว่างเก็บข้อมูล
3.ผลผลิต : ผลิตภัณฑ์พืชและปัจจัยการผลิต			168.0620	118.4986	56.9196	30.9026	-	-	30.9026	36.1222	57.9094	19.3024	17.7542	20.8528	38.2245	29.6866	19.1689	10.5177		36.7957	-					
กิจกรรมที่ 1 ผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตอื่นๆ	เชิงปริมาณ																									
	- จำนวนชนิดพืชและปัจจัยการผลิตที่ดำเนินการผลิต	ชนิด	63	63	63	63	63	-	-	63	-	-	-	-	63	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	อยู่ระหว่างดำเนินการตามขั้นตอนการผลิต
	เชิงคุณภาพ																									
- ร้อยละของพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่ผลิตได้มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานการผลิตและพร้อมที่จะนำไปขยายผลได้	ร้อยละ	80	-	80	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	อยู่ระหว่างเก็บข้อมูล
กิจกรรมที่ 2 พัฒนาการเป็นศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อรองรับประชาคมอาเซียน	เชิงปริมาณ																									
	- จำนวนเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับการตรวจสอบมาตรฐานเพื่อออกใบรับรอง	ตัวอย่าง	2,000	2,816	-	-	-	-	-	1,000	1,683	1,243	440	-	-	1,133	574	559		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	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.	
2.2 แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมการดำเนินงานตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง																									
1.โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ			75.1517	50.1609	24.8153	16.2353	-	-	16.2353	16.7807	22.3785	5.3308	9.9835	7.0642	16.5557	11.5471	7.0449	4.5022		17.0000	-				
กิจกรรม : สนับสนุนวิชาการด้านพืชในโครงการพระราชดำริ	ให้บริการวิชาการ วิชาการด้านพืชแก่เกษตรกรโครงการพระราชดำริและโครงการพิเศษ 252 โครงการ โดยการ																								
	- ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับผลิตพืชเศรษฐกิจ/ระบบการปลูกพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่	ราย	12,000	10,280	-	-	-	-	-	6,000	5,497	1,190	4,307	-	-	4,783	4,551	232		6,000	-				-
กิจกรรม : อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	- ดูแล ปกป้อง ปลูกรักษา พันธุกรรมพืชในพระราชดำริของสมเด็จพระเทพฯ	แห่ง	27	31	27	31	31	-	-	27	-	-	-	-	27	-	-	-		27	-				-
3.1 แผนงานบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาในจังหวัดชายแดนภาคใต้																									
1.โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้			24.1412	14.8315	7.9676	4.6399	-	-	4.6399	5.3097	5.4737	1.0720	2.6498	1.7519	5.3106	4.7179	2.8145	1.9034		5.5533	-				
กิจกรรมที่ 1 ส่งเสริมอาชีพด้านเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร	ราย	10,000	10,046	-	-	-	-	-	5,000	9,946	3,786	2,912	3,248	-	100	-	100		5,000	-				-
	เชิงคุณภาพ																								
	- ร้อยละเกษตรกรที่ได้รับการฝึกอบรมและนำความรู้ไปใช้เพิ่มเติม	ร้อยละ	90	-	90	-	-	-	-	90	-	-	-	-	90	-	-	-		90	-				อยู่ระหว่างเก็บข้อมูล
	- ร้อยละเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมอาชีพมีรายได้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	25	-	25	-	-	-	-	25	-	-	-	-	25	-	-	-		25	-				อยู่ระหว่างเก็บข้อมูล
3.2 แผนงานบูรณาการพัฒนาด้านพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ																									
1.โครงการเพิ่มศักยภาพด้านสินค้าเกษตรชายแดนเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน			23.1227	8.5120	4.6973	3.3806	-	-	3.3806	7.1687	2.5151	1.8661	0.2696	0.3794	5.6070	2.6163	0.2011	2.4152		5.6497	-				
กิจกรรมที่ 1 เพิ่มศักยภาพด้านสินค้าเกษตรชายแดนได้เพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนด้านตรวจพืชด้านการเกษตรได้รับการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพการบริการที่ดีขึ้น	รายการ	14	14	14	14	14	-	-	14	-	-	-	-	14	-	-	-		14	-				-
3.3 แผนงานบูรณาการพัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์																									
1.โครงการพัฒนาระบบการชำระเงินค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาต ใบรับรองและใบผ่านด่านยาง			6.7840	-	6.7840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-				
กิจกรรมที่ 1 พัฒนาระบบการรับชำระค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาตผ่าน NSW	เชิงปริมาณ																								
	- พัฒนาระบบการชำระเงินค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาต/ใบรับรอง/ใบผ่านด่านยางให้เป็นมาตรฐานสากล	ระบบ	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-		1	-				อยู่ในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างปัจจุบัน ได้ผู้รับจ้างแล้วและเริ่มพัฒนาระบบ

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. โครงการพัฒนาโปรแกรมปฏิบัติการ (Application) สำหรับการตรวจสอบคุณภาพยาง																										
กิจกรรมที่ 1 พัฒนา Application สำหรับการตรวจสอบคุณภาพยางเพื่อประกอบการออกไปผ่านด่านฯ ผ่านระบบ NSW	เชิงปริมาณ - พัฒนาระบบตรวจสอบคุณภาพยางและสถานที่เก็บยาง เพื่อประกอบการออกไปผ่านด่านให้เป็นมาตรฐานสากล	ระบบ	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	อยู่ในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างปัจจุบัน ได้ผู้รับจ้างแล้วและเริ่มพัฒนาระบบ
3. โครงการพัฒนาระบบและปรับปรุงประสิทธิภาพการเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์																										
กิจกรรมที่ 1 พัฒนาระบบบูรณาการและปรับปรุงการเชื่อมโยงข้อมูลแบบอิเล็กทรอนิกส์ของใบรับรอง ผ่านระบบ NSW	เชิงปริมาณ - พัฒนาระบบขอใบอนุญาต ใบรับรองการนำเข้า นำผ่านและส่งออก พืช ผลิตภัณฑ์และปัจจัยการผลิตให้เป็นมาตรฐานสากล เชื่อมโยงระบบ NSW	ระบบ	4	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	อยู่ระหว่างตรวจรับงวดงานครั้งที่ 2	
3.4 แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม																										
1.โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อใช้ประโยชน์พัฒนาสังคม ชุมชนและสิ่งแวดล้อม																										
กิจกรรมที่ 1 วิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างองค์ความรู้พื้นฐานการเกษตรด้านพืช	เชิงปริมาณ - จำนวนงานวิจัยและพัฒนาสร้างองค์ความรู้พื้นฐานการเกษตรด้านพืชที่ดำเนินการ	แผนบูรณาการ/ชุดโครงการวิจัยและโครงการวิจัยเดี่ยว	9	9	9	9	9	-	-	9	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9	-	-	-	-	อยู่ระหว่างดำเนินการตามกระบวนการวิจัย	
กิจกรรมที่ 2 วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเพื่อใช้ประโยชน์ถ่ายทอดหรือกำหนดเป็นนโยบายในการดำเนินงานของหน่วยงาน	เชิงปริมาณ - จำนวนงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเพื่อใช้ประโยชน์พัฒนาสังคม ชุมชนและสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการ	แผนบูรณาการ/ชุดโครงการวิจัยและโครงการวิจัยเดี่ยว	181	181	181	181	181	-	-	181	-	-	-	-	181	-	-	-	-	181	-	-	-	-	อยู่ระหว่างดำเนินการตามกระบวนการวิจัย	
	เชิงคุณภาพ - ผลงานวิจัยองค์ความรู้และเทคโนโลยี นวัตกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชและนโยบายทางด้านเศรษฐกิจสังคมกลุ่มเป้าหมาย พร้อมนำไปใช้ประโยชน์ถ่ายทอดหรือกำหนดเป็นนโยบายในการดำเนินงานของหน่วยงาน	ร้อยละ	50	-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	-	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	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	65.0657	45.9169	22.1951	-	-	22.1951	24.8250	27.4687	7.9610	7.7030	11.8047	23.5630	15.4019	7.8736	7.5283		24.4618	-				
กิจกรรมที่ 1 ผลิตพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์คุณภาพดี	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ผลิต	ตัน	30	9.76	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	9.76	5.68	4.08		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	12,946	75,000	-	-	-	-	75,000	-	-	-	-	75,000	12,946	9,946	3,000		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	120.7717	49.2611	34.7927	-	-	34.7927	28.7321	55.3677	21.9414	19.4858	13.9405	27.7135	30.6113	11.9875	18.6238		50.0339	-				
กิจกรรมที่ 1 ยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนแหล่งผลิตที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช	ฟาร์ม	91,000	47,359	22,750	-	-	-	-	22,750	31,790	11,498	5,795	14,497	22,750	15,569	7,926	7,643		22,750	-				
กิจกรรมที่ 2 ยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	เชิงปริมาณ																								
	- จำนวนโรงคัดบรรจุ โรงแปรรูป ที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GMP พืช	โรงงาน	850	728	-	-	-	-	-	425	286	160	63	63	-	442	113	329		425	-				
กิจกรรมที่ 3 ยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	เชิงคุณภาพ																								
	- ร้อยละจำนวนสินค้าเกษตรด้านพืชที่ผ่านการตรวจสอบรับรองไม่ถูกแจ้งเตือนจากต่างประเทศ	ร้อยละ	96	-	96	-	-	-	-	96	-	-	-	-	96	-	-	-		96	-				

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.โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร			35.6803	18.5110	11.7753	4.2629	-	-	4.2629	7.8493	8.6482	3.4242	2.8031	2.4209	7.8498	5.5999	3.2393	2.3606		8.2059	-					
กิจกรรมที่ 1 สนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	เชิงปริมาณ																									
	- จำนวนเกษตรกรผู้นำในศูนย์เรียนรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชด้านพืช	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 ศพก. ได้รับการอบรมและมีความรู้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	70	-	70	-	-	-	-	70	-	-	-	-	70	-	-	-		70	-					อยู่ระหว่างเก็บข้อมูล
4.โครงการระบบส่งเสริมแบบแปลงใหญ่			21.4616	12.3676	5.7960	0.9748	-	-	0.9748	3.8627	4.5231	1.8554	1.3811	1.2866	3.8637	6.8697	2.1343	4.7354		7.9392	-					
กิจกรรมที่ 1 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรในพื้นที่แปลงใหญ่	เชิงปริมาณ																									
	- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรในพื้นที่แปลงใหญ่	ราย	3,000	5,957	750	-	-	-	-	750	4,600	2,076	1,405	1,119	750	1,357	1,043	314		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	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.		
5.โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ			31.7320	20.2240	6.4724	1.2445	-	-	1.2445	8.0332	14.8325	12.9001	0.8178	1.1146	10.0087	4.1470	1.7329	2.4141		7.2177	-					
กิจกรรมที่ 1 พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อนำไปสู่เกษตรอัจฉริยะ	เชิงปริมาณ																									
	- จำนวนพื้นที่การเกษตรพืชเศรษฐกิจได้รับการพัฒนาโดยใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ	แห่ง	9	-	9	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9	-					อยู่ระหว่างดูแลแปลงและเก็บข้อมูล
	- จำนวนศูนย์ทดสอบเครื่องจักรกลการเกษตรตามมาตรฐานที่เกษตรกรและผู้ประกอบการมาใช้บริการ	ศูนย์	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-					ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว อยู่ระหว่างรอตรวจรับ และบุคลากรผ่านการอบรมเรื่องมาตรฐานห้องปฏิบัติการ 17025 แล้ว
6.โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรกรเพื่อการบริหารเชิงรุก (Agri Map)			19.6226	11.5604	6.4759	2.6145	-	-	2.6145	4.3162	5.3534	2.4700	1.3060	1.5774	4.3170	3.5925	1.7466	1.8459		4.5135	-					
กิจกรรมที่ 1 บริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่ Agri Map	เชิงปริมาณ																									
	- จำนวนพื้นที่จัดทำแปลงต้นแบบการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสมให้เป็นพื้นที่เหมาะสมกับพืชในพื้นที่	ไร่	1,500	1,049	375	-	-	-	-	375	766	379	279	108	375	283	89	194		375	-					-
	เชิงคุณภาพ																									
	- ร้อยละของเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายได้รับการอบรมและมีความรู้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	70	-	70	-	-	-	-	70	-	-	-	-	70	-	-	-	-	70	-					อยู่ระหว่างเก็บข้อมูล
7.โครงการพัฒนาเกษตรกรรายย่อย			52.3474	31.2285	17.2755	6.9619	-	-	6.9619	11.5150	14.9834	4.2245	4.2630	6.4959	11.5167	9.2832	5.1131	4.1701		12.0402	-					
กิจกรรมที่ 1 ตรวจจับร่องแหล่งผลิตพืชอินทรีย์	เชิงปริมาณ																									
	- จำนวนแหล่งผลิตที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์	ฟาร์ม	3,000	2,754	750	-	-	-	-	750	1,795	1,211	-	584	750	959	719	240		750	-					-
กิจกรรมที่ 2 เกษตรทฤษฎีใหม่																										
	- จำนวนครัวเรือนที่รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตในการทำเกษตรทฤษฎีใหม่	ครัวเรือน	70,000	8,014	17,500	-	-	-	-	17,500	-	-	-	-	17,500	8,014	-	8,014		17,500	-					อยู่ระหว่างมอบปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกร
กิจกรรมที่ 3 เกษตรผสมผสาน																										
	- จำนวนแปลงต้นแบบ/แปลงเรียนรู้เกษตรผสมผสานในพื้นที่เกษตรกร	ไร่	2,000	5,414	500	-	-	-	-	500	-	-	-	-	500	5,414	-	5,414		500	-					-