

สรุปผลการปฏิบัติงานของกรมวิชาการเกษตร ประจำปี 2563

แบบ สงป.301

(ช่วง ตุลาคม 2562 - กันยายน 63)

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)		ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)		ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)		ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)	
		แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ											
ผลสัมฤทธิ์ : เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายสามารถผลิตพืชได้มาตรฐาน ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และมีคุณภาพเหมาะสมกับสภาพพื้นที่											
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : กลุ่มเป้าหมายได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชไม่น้อยกว่า	ราย	15,000	21,008	3,750	-	3,750	7,429	3,750	4,122	3,750	9,457
ผลสัมฤทธิ์ : สินค้าเกษตรด้านพืชได้รับการยกระดับคุณภาพมาตรฐาน และสร้างมูลค่าเพิ่ม											
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งผลิตสินค้าเกษตรด้านพืชที่ผ่านมาตรฐาน ได้รับการรับรองตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP/เกษตรอินทรีย์	ฟาร์ม	26,500	110,126	6,625	-	6,625	47,723	6,625	41,519	6,625	20,884
ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนชุดโครงการวิจัยและโครงการวิจัยเดี่ยวที่ ดำเนินการ	ชุดโครงการวิจัย และโครงการวิจัย เดี่ยว	192	191	192	192	192	191	192	191	192	191
- จำนวนผลงานวิจัยและเทคโนโลยีที่นำไปใช้ในการ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชให้กับเกษตรกร	เรื่อง	8	8	8	-	8	8	8	8	8	8
- จำนวนพันธุ์กรรมพืช จุลินทรีย์ เห็ด แมลงที่อนุรักษ์ ไว้ใช้ประโยชน์	สายพันธุ์	20,000	19,182	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,182	20,000	19,182
ผลผลิต : สินค้าเกษตรมีคุณภาพได้มาตรฐาน											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนปัจจัยการผลิต และผลิตภัณฑ์เกษตรที่ตรวจ รับรองตามมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตรกำกับ	ตัวอย่าง/ ฉบับ/ ราย	75,000/ 231,500/ 26,000	144,450/ 564,568/ 201,540	18,750/ 57,875/ 6,500	3,897/ 132,443/ 67,745	18,750/ 57,875/ 6,500	83,519/ 151,214/ 36,727	18,750/ 57,875/ 6,500	31,075/ 184,751/ 68,413	18,750/ 57,875/ 6,500	25,959/ 96,160/ 28,655

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)		ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)		ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)		ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)	
		แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
เชิงคุณภาพ											
- ร้อยละจำนวนปัจจัยการผลิตคุ้มครองจากร้านค้าผ่านมาตรฐาน	ร้อยละ	85	93.4	85	-	85	-	85	-	85	93.4
โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการให้บริการทางวิชาการ	ราย	12,000	10,593	3,000	-	3,000	4,352	3,000	1,254	3,000	4,987
- จำนวนงานเฉพาะด้านที่สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	เรื่อง	7	7	7	-	7	7	7	7	7	7
โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri - Map)											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนพื้นที่แปลงต้นแบบที่ปรับเปลี่ยนการปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่	ไร่	500	779	100	-	100	135	100	243	200	401
เชิงคุณภาพ											
- ร้อยละของเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายได้รับการอบรมและมีความรู้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	70	93.68	70	-	70	-	70	-	70	93.68
โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนแหล่งผลิตที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช	ฟาร์ม	25,000	105,945	6,250	17,190	6,250	29,022	6,250	39,996	6,250	19,737
- จำนวนโรงคัดบรรจุ โรงแปรรูป/โรงรมที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GMP/HACPP พืช	โรงงาน	450	1,292	110	51	110	269	110		120	392
- จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการพัฒนาและขยายผลการลดการใช้สารเคมีเพื่อการเกษตรได้ไม่น้อยกว่า	กิจกรรม	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2
เชิงคุณภาพ											
- ร้อยละของสินค้าเกษตรด้านพืชที่ผ่านการตรวจสอบรับรองไม่ถูกแจ้งเตือนจากต่างประเทศ	ร้อยละ	96	99.92	96	-	96	-	96	-	96	99.92

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)		ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)		ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)		ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)	
		แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่											
<u>เชิงปริมาณ</u>											
- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชในพื้นที่แปลงใหญ่	ราย	750	1,257	180	-	190	435	190	454	190	368
- จำนวนแปลงที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชในพื้นที่แปลงใหญ่	แปลง	50	73	10	-	10	33	10	32	20	8
<u>เชิงคุณภาพ</u>											
- ร้อยละของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่แปลงใหญ่ที่ได้รับการอบรมและมีความรู้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	70	93.96	70	-	70	-	70	-	70	93.96
โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร											
<u>เชิงปริมาณ</u>											
- จำนวนชนิดพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่ดำเนินการ	ชนิด	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
- จำนวนเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับการตรวจสอบมาตรฐานเพื่อออกใบรับรอง	ตัวอย่าง	1,200	8,231	300	990	300	454	300	5,750	300	1,037
- จำนวนศูนย์แปรรูปสมุนไพรที่ได้รับการพัฒนา	แห่ง	7	7	7	-	7	7	7	7	7	7
<u>เชิงคุณภาพ</u>											
- ร้อยละของพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่ผลิตได้มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานการผลิตและพร้อมที่จะ	ร้อยละ	80	89.5	80	-	80	-	80	-	80	89.5
โครงการพัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน											
<u>เชิงปริมาณ</u>											
- จำนวนแหล่งผลิตพืชที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์	ฟาร์ม	1,500	4,181	375	513	375	998	375	1,523	375	1,147
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ											
<u>เชิงปริมาณ</u>											
- จำนวนพื้นที่การเกษตรพืชเศรษฐกิจที่ได้รับการพัฒนาโดยใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ	แห่ง	5	5	5	-	5	5	5	5	5	5

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)		ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)		ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)		ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)	
		แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
โครงการพัฒนาการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกาแฟอัด											
<u>เชิงปริมาณ</u>											
- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตกาแฟครบวงจร	ราย	240	284	-	-	60	-	90	-	90	284
- จำนวนแปลงต้นแบบการผลิตกาแฟที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่	แปลง	6	7	-	-	6	-	6	7	6	-
- จำนวนโรงงานต้นแบบการผลิตกาแฟคุณภาพ	โรงงาน	6	7	-	-	6	-	6	6	6	1
โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจและพืชท้องถิ่น											
<u>เชิงปริมาณ</u>											
- จำนวนงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจและพืชท้องถิ่น	แผนบูรณาการ/ ชุดโครงการวิจัย และโครงการวิจัย เดี่ยว	30/192	30/191	30/192	30/192	30/192	30/191	30/192	30/191	30/192	30/191
<u>เชิงคุณภาพ</u>											
- ร้อยละของโครงการวิจัยสิ้นสุดในปีที่ผ่านมาพร้อมนำไปใช้ประโยชน์ได้ตามแผนไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	85	100	85	-	85	-	85	-	85	100
โครงการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมศักยภาพพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้											
<u>เชิงปริมาณ</u>											
- จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมจัดทำแปลงขยายผลการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	ราย	459	459	120		120	278	120	176	99	5
- จำนวนเกษตรกรได้รับการส่งเสริมอาชีพด้าน	ราย	-	7,641	-	-	-	5,387	-	277	-	1,977
โครงการเพิ่มศักยภาพด้านสินค้าเกษตรกรชายแดนเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน											
<u>เชิงปริมาณ</u>											
- จำนวนด่านตรวจพืชที่ได้รับการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพการบริการที่ดีขึ้น	แห่ง	14	14	14	-	14	14	14	14	14	14

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)		ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)		ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)		ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)	
		แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
โครงการออกแบบและพัฒนาระบบใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์สุขอนามัยและสุขอนามัยพีชผ่านระบบ NSW											
เชิงปริมาณ											
- พัฒนาระบบใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์สุขอนามัยและสุขอนามัยพีชผ่านระบบ NSW	ระบบ	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1
โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนเกษตรกรใน ศพก. ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรด้านพีช	ราย	6,000	7,891	1,875	-	1,875	2,364	1,875	1,777	375	3,750
- จำนวน ศพก. ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากกรมวิชาการเกษตร	ศูนย์	200	200	200	-	200	85	200	53	200	62
เชิงคุณภาพ											
- ร้อยละของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ ศพก. ที่ได้รับการอบรมและมีความรู้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	70	92.5	70	-	70	-	70	-	70	92.5
โครงการส่งเสริมและสร้างทักษะในการประกอบอาชีพทั้งในและนอกภาคเกษตร											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนพื้นที่แปลงต้นแบบ/แปลงเรียนรู้เกษตรกรทฤษฎีใหม่ ในพื้นที่เกษตรกร	ไร่/ราย	1,250/250	2,516/289	300/60	-/-	300/60	-/-	300/60	2,516/289	350/70	-/-
โครงการส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนแหล่งผลิตพีชที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรกรอินทรีย์ (ภาคเหนือ)	ฟาร์ม	750	767	-	-	150	-	300	216	300	551
- จำนวนเกษตรกรต้นแบบที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพีชและขยายชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพีช (ภาคเหนือตอนบน)	ราย	40	40	-	-	7	-	18	40	15	-

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)		ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)		ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)		ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)	
		แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
โครงการพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจชายแดนภาคตะวันออกด้าน อุตสาหกรรม การค้าและการลงทุน											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนด่านตรวจพืชที่ได้รับการพัฒนา (ด่านจันทบุรี)	แห่ง	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1
โครงการพัฒนาและส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนเกษตรกรต้นแบบที่ได้รับการถ่ายทอด เทคโนโลยีการผลิตพืช ขยายชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช และปุ๋ยชีวภาพ (บริหารจัดการมะพร้าว ทุเรียน	ราย	120	120	-	-	30	-	45	60	45	60
- ได้รูปแบบการผลิตพืชผสมผสานในสวนปาล์มน้ำมัน ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ (สวนปาล์มน้ำมัน สวนยาง)	รูปแบบ	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1
โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตด้านการเกษตร											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนเกษตรกรต้นแบบที่ได้รับการถ่ายทอด เทคโนโลยีการผลิตพืชและขยายชีวภัณฑ์ควบคุม ศัตรูพืช (มะพร้าวแกง ทุเรียน ลองกอง)	ราย	75	75	-	-	15	-	30	72	30	3