

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

แบบส่งป.301

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ

งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รหัส : 07000

รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมวิชาการเกษตร

รหัส : 07009

รายงานผล

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	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											
สินค้าเกษตรด้านพืชได้รับการยกระดับคุณภาพมาตรฐาน และสร้างมูลค่าเพิ่ม											
เชิงปริมาณ											
- แหล่งผลิตสินค้าเกษตรด้านพืชที่ผ่านมาตรฐานได้รับการรับรองตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP/เกษตรอินทรีย์	แปลง	102,000	150,285	25,500	7,116	25,500	48,083	25,500	32,541	25,500	62,545
เชิงคุณภาพ											
- สินค้าเกษตรด้านพืชที่ผ่านการตรวจรับรอง สามารถส่งออกได้ โดยไม่ถูกแจ้งเตือนไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	96	99.92	96		96		96		96	99.92
เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายสามารถผลิตพืชได้มาตรฐาน ลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต และมีคุณภาพเหมาะสมกับสภาพพื้นที่											
เชิงปริมาณ											
- กลุ่มเป้าหมายได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชไม่น้อยกว่า	ราย	8,990	10,104	2,245	168	2,245	3,733	2,245	4,451	2,255	1,752
เชิงคุณภาพ											
- รายได้ของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	10	38.34	10		10		10		10	38.34
โครงการพัฒนาหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนแหล่งผลิตพืชที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์	แปลง	2,000	5,558	500	232	500	1,185	500	2,225	500	1,916
- จำนวนโรงงานแปรรูป โรงคัดบรรจุ ที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์	โรงงาน	50	77	5	2	15	15	15	22	15	38

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	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											
- ร้อยละของแหล่งผลิตพืช โรงงานแปรรูป และโรงคัดบรรจุ ที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์	ร้อยละ	65	154	65		65		65		65	154
โครงการสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรชีวภาพสู่เชิงพาณิชย์											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนโรงแปรรูปวัตถุดิบพืชสมุนไพรที่ได้มาตรฐาน GMP	โรงงาน	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
- จำนวนศูนย์แปรรูปสมุนไพรที่ได้รับการพัฒนา	แห่ง										
เชิงคุณภาพ											
- ร้อยละของเกษตรกรผู้ปลูกสมุนไพรเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	15	15.73	15		15		15		15	15.73
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนแปลงเรียนรู้ที่เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาโดยใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ	แปลง	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
เชิงคุณภาพ											
- ร้อยละของแปลงเรียนรู้ที่มีการใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นหรือลดการใช้ปัจจัยการผลิตหรือลดการใช้แรงงาน	ร้อยละ	10	28.73	10		10		10		10	28.73
โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช (ผ่าน ศพก. และแปลงใหญ่)	ราย	6,000	7,104	1,500		1,500	2,474	1,500	3,399	1,500	1,231
- จำนวนสินค้าเกษตรอัตลักษณ์หรือพืชท้องถิ่นได้รับการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตที่เหมาะสม	ชนิด	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
เชิงคุณภาพ											
- ร้อยละของเกษตรกรต้นแบบที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรมีผลผลิตเพิ่มขึ้นหรือลดต้นทุนการผลิต	ร้อยละ	10	23.05	10		10		10		10	23.05

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	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
โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนชนิดพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่ดำเนินการผลิต	ชนิด	60	91	60	60	60	60	60	60	60	91
- จำนวนเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับการตรวจสอบมาตรฐานเพื่อออกไปรับรอง	ตัวอย่าง	1,700	3162	425	290	425	486	425	384	425	2,002
โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชา											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนสถานที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชา รวมทั้งผลิตเมล็ดพันธุ์	แห่ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ผลผลิต : ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนปัจจัยการผลิตและผลิตภัณฑ์เกษตรที่ตรวจรับรองตามมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตร กำกับ	ตัวอย่าง/ ฉบับ/ ราย	150,000/ 500,000/ 50,000	157,684/ 521,516/ 147,179	37,500/ 125,000/ 12,500	14,623/ 95,686/ 1,773	37,500/ 125,000/ 12,500	44,796/ 179,550/ 28,627	37,500/ 125,000/ 12,500	42,565/ 136,914/ 12,515	37,500/ 125,000/ 12,500	55,700/ 109,366/ 104,264
- จำนวนแหล่งผลิตที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช	แปลง	100,000	144,727	25,000	6,884	25,000	46,898	25,000	30,316	25,000	60,629
- จำนวนโรงงานผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงานรับรองเอกชน ได้รับการ ตรวจสอบและควบคุมกำกับให้อยู่ในมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GMP	โรงงาน	600	768	150	74	150	105	150	186	150	403
เชิงคุณภาพ											
- ร้อยละของจำนวนสินค้าเกษตรด้านพืชที่ผ่านการตรวจสอบรับรองไม่ถูกแจ้งเตือนจาก ต่างประเทศ	ร้อยละ	96	99.92	96		96		96		96	99.92
ผลผลิต : บริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนองค์ความรู้เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยที่นำไปเผยแพร่สู่สาธารณะ หรือนำไปใช้ ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชหรือแก้ปัญหาด้านการเกษตร	เรื่อง	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
- จำนวนพันธุกรรมพืช จุลินทรีย์ เห็ด แมลงที่อนุรักษ์ไว้ใช้ประโยชน์	สายพันธุ์	30,000	54,516	30,000	53,843	30,000	53,843	30,000	53,843	30,000	54,516

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	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											
- ร้อยละของพันธุกรรมพืช จุลินทรีย์ เห็ด แมลงที่นำไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	5	13.34	5		5		5		5	13.34
โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนเกษตรกรที่ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการด้านพืชและเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืช	ราย	2,500	2510	625	159	625	1116	625	838	625	397
- จำนวนพื้นที่จัดทำแปลงเรียนรู้การถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืช	ไร่	2,500	6,832.21	625	746.37	625	36.63	625	5,625.21	625	424
- จำนวนหน่วยงานเฉพาะด้านที่สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	หน่วยงาน	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนภาคใต้											
เชิงปริมาณ											
- จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมจัดทำแปลงขยายผลการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	ราย	490	490	120	9	120	143	120	214	130	124