

## รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

กระทรวง : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมวิชาการเกษตร

รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง )

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ 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
<b>โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนภาคใต้</b>		<b>23.3658</b>	<b>6.9862</b>	<b>6.0353</b>	<b>2.0840</b>	<b>5.6475</b>	<b>4.9022</b>	<b>5.8414</b>	<b>-</b>	<b>5.8416</b>	<b>-</b>
เชิงปริมาณ											
- จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมจัดทำแปลงขยายผลการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	ราย	645	308	165	108	160	200	160		160	
<b>โครงการพัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน</b>		<b>33.3268</b>	<b>5.7295</b>	<b>6.5433</b>	<b>1.1560</b>	<b>10.1199</b>	<b>4.5735</b>	<b>8.3323</b>	<b>-</b>	<b>8.3313</b>	<b>-</b>
เชิงปริมาณ											
- จำนวนแหล่งผลิตพืชที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์	แปลง	3,200	1,142	800	574	800	568	800		800	
- จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมจัดทำแปลงเรียนรู้ตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่และเกษตรผสมผสานในพื้นที่เกษตรกร	ราย	500	-	125	-	125	-	125		125	
<b>โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร</b>		<b>201.0843</b>	<b>60.4240</b>	<b>32.3299</b>	<b>19.7751</b>	<b>73.9249</b>	<b>40.6489</b>	<b>47.2607</b>	<b>-</b>	<b>47.5688</b>	<b>-</b>
เชิงปริมาณ											
- จำนวนชนิดพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่ดำเนินการผลิต	ชนิด	75	75	75	75	75	75	75		75	
- จำนวนเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับการตรวจสอบมาตรฐานเพื่อออกไปรับรอง	ตัวอย่าง	2,500	6,072	625	3,116	625	2,956	625		625	
- จำนวนศูนย์แปรรูปสมุนไพรที่ได้รับการพัฒนา	แห่ง	7	7	7	7	7	7	7		7	

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ 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											
- ร้อยละของพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่ผลิตได้มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานการผลิตและพร้อมที่จะนำไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	80	67.19	80	59.16	80	8.03	80		80	
<b>โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่</b>		<b>13.2676</b>	<b>4.0676</b>	<b>1.9452</b>	<b>1.9496</b>	<b>4.6886</b>	<b>2.1180</b>	<b>3.3170</b>	<b>-</b>	<b>3.3168</b>	<b>-</b>
เชิงปริมาณ											
- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตพืชในพื้นที่แปลง	ราย	3,250	2,255	820	451	810	1,804	810		810	
- จำนวนแปลงที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชในพื้นที่แปลง	แปลง	130	96	35	76	35	20	35		25	
เชิงคุณภาพ											
- ร้อยละของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่แปลงใหญ่ที่ได้รับการอบรมและมีความรู้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	70	N/A	70	N/A	70	N/A	70		70	
<b>โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชา</b>		<b>28.8005</b>	<b>0.1098</b>	<b>-</b>	<b>0.0041</b>	<b>7.4002</b>	<b>0.1057</b>	<b>7.2002</b>	<b>-</b>	<b>14.2001</b>	<b>-</b>
เชิงปริมาณ											
- จำนวนสถานที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชารวมทั้งผลิตเมล็ดพันธุ์	แห่ง	1	1	1	1	1	1	1		1	
<b>โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ</b>		<b>8.1762</b>	<b>1.7907</b>	<b>2.0421</b>	<b>0.3251</b>	<b>2.0460</b>	<b>1.4656</b>	<b>2.0439</b>	<b>-</b>	<b>2.0442</b>	<b>-</b>
เชิงปริมาณ											
- จำนวนพื้นที่การเกษตรพืชเศรษฐกิจได้รับการพัฒนาโดยใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ	แห่ง	6	6	6	6	6	6	6		6	
<b>โครงการพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจชายแดน</b>		<b>4.2047</b>	<b>0.7160</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.0512</b>	<b>0.7160</b>	<b>1.0512</b>	<b>-</b>	<b>2.1023</b>	<b>-</b>
เชิงปริมาณ											
- จำนวนด่านตรวจพืชที่ได้รับการพัฒนา (ด่านจันทบุรี)	แห่ง	1	1	1	1	1	1	1		1	

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ 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
<b>ผลผลิต : ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร</b>		<b>396.3815</b>	<b>109.9705</b>	<b>48.8677</b>	<b>38.7233</b>	<b>161.4985</b>	<b>71.2472</b>	<b>86.6224</b>	<b>-</b>	<b>99.3929</b>	<b>-</b>
<u>เชิงปริมาณ</u>											
- จำนวนปัจจัยการผลิต และผลิตภัณฑ์เกษตรที่ตรวจรับรองตามมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตรกำกับ	ตัวอย่าง/ ฉบับ/ ราย	180000/ 485000/ 55000	61508/ 323848/ 96740	45000/ 121250/ 13750	2895/ 96740/ 8982	45000/ 121250/ 13750	58613/ 227108/ 87758	45000/ 121250/ 13750		45000/ 121250/ 13750	
- จำนวนแหล่งผลิตที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช	แปลง	120,000	46,174	30,000	27,413	30,000	18,761	30,000		30,000	
- จำนวนโรงคัดบรรจุ โรงแปรรูป โรงรมที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GMP/HACPP พืช	โรงงาน	1,000	156	250	117	250	39	250		250	
<u>เชิงคุณภาพ</u>											
- ร้อยละของสินค้าเกษตรด่านพืช ที่ผ่านการตรวจสอบรับรองไม่ถูกแจ้งเตือนจากต่างประเทศ	ร้อยละ	96	N/A	96	N/A	96	N/A	96		96	
<b>ผลผลิต : บริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร</b>		<b>265.6371</b>	<b>70.6018</b>	<b>42.5533</b>	<b>26.4877</b>	<b>108.2236</b>	<b>44.1141</b>	<b>44.9181</b>	<b>-</b>	<b>69.9421</b>	<b>-</b>
<u>เชิงปริมาณ</u>											
- จำนวนองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เผยแพร่ในเชิงสาธารณะ และเชิงพาณิชย์ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์สร้างมูลค่า ลดต้นทุนการผลิต หรือแก้ไขปัญหา	เรื่อง	15	18	15	15	15	18	15		15	
- จำนวนพันธุกรรมพืช จุลินทรีย์ เห็ด แมลงที่อนุรักษ์ไว้ใช้ประโยชน์	สายพันธุ์	40,000	53,761	40,000	40,000	40,000	53,761	40,000		40,000	
- จำนวนผลงานวิจัยและเทคโนโลยีที่นำไปใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชให้กับเกษตรกร	เรื่อง	8	8	8	8	8	8	8		8	

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ 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
<b>โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</b>		<b>68.5569</b>	<b>18.7394</b>	<b>8.9142</b>	<b>5.1345</b>	<b>25.2604</b>	<b>13.6049</b>	<b>17.1911</b>	<b>-</b>	<b>17.1912</b>	<b>-</b>
<u>เชิงปริมาณ</u>											
- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการให้บริการทางวิชาการด้านพืช	ราย	10,000	6,550	2,500	273	2,500	6,277	2,500		2,500	
- จำนวนงานเฉพาะด้านที่สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	เรื่อง	5	5	5	5	5	5	5		5	
- จำนวนพื้นที่จัดทำแปลงเรียนรู้และแปลงต้นแบบ ในพื้นที่โครงการและพื้นที่ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ	ไร่	2,500	7,772.81	625	672.5	625	7,100.31	625		625	
<b>โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร</b>		<b>22.3293</b>	<b>5.0634</b>	<b>3.5750</b>	<b>1.0908</b>	<b>7.5896</b>	<b>3.9726</b>	<b>5.5823</b>	<b>-</b>	<b>5.5824</b>	<b>-</b>
<u>เชิงปริมาณ</u>											
- จำนวนเกษตรกรใน ศพก. ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืชที่ถูกต้องเหมาะสม	ราย	9,000	4,090	2,250	481	2,250	3,609	2,250		2,250	
- จำนวน ศพก. ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากกรมวิชาการเกษตร	ศูนย์	300	230	300	46	300	184	300		300	
<u>เชิงคุณภาพ</u>											
- ร้อยละของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ ศพก. ที่ได้รับการอบรมและมีความรู้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	70	N/A	70	N/A	70	N/A	70		70	