



**รายงานการกำกับติดตามผลการดำเนินงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รอบ 12 เดือน
กรมวิทยาศาสตร์บริการ**

กลุ่มติดตามและประเมินผล
สถาบันยุทธศาสตร์และแผนวิทยาศาสตร์บริการ

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

แบบสงป.301

- งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
- งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รหัส : 23000

รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมวิทยาศาสตร์บริการ

รหัส : 23003

รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
		แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ																
ผลสัมฤทธิ์ : กำลังคนมีขีดความสามารถในการพัฒนาคุณภาพของปฏิบัติการ ผลิตภัณฑ์ และบริการ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วม กิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจน การเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	550	550	629	200	200	163	300	300	466	50	50	0	0	0	0
ผลสัมฤทธิ์ : ประเทมิโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพรองรับนวัตกรรม การพัฒนาสังคมเศรษฐกิจ สีเขียวฐานชีวภาพเชิงหมุนเวียน รวมทั้งอุตสาหกรรมเป้าหมาย																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	76	76	86.4552	5	5	8.2134	27	27	31.0382	23	23	16.4495	21	21	30.7541
ผลสัมฤทธิ์ : ประชาชนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับมอบโครงสร้างพื้นฐานทาง ด้านวิทยาศาสตร์สู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ	คะแนน	89	89	93.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	89	93.06
ผลสัมฤทธิ์ : ยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และคุณภาพชีวิตของเศรษฐกิจฐานราก																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	21	21	23.4900	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8770	21	21	20.6130
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		407.1531	407.1531	339.0927	130.2682	130.2682	94.4211	153.6210	153.6210	78.4042	70.4060	70.4060	79.2475	52.8579	52.8579	87.0199
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยังไม่เชื่อมโยงรายการ-ยุทธศาสตร์ชาติ		-	-	1.5746	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3291	-	-	1.2455
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ยังไม่เชื่อมโยงรายการ-แผนแม่บท(Stg)		-	-	1.5746	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3291	-	-	1.2455
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ยังไม่เชื่อมโยงรายการ-แผนแม่บท(Plan)		-	-	1.5746	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3291	-	-	1.2455
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ยังไม่เชื่อมโยงรายการ-แผนแม่บท(Cstg1)		-	-	1.5746	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3291	-	-	1.2455
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ยังไม่เชื่อมโยงรายการ -แผนแม่บท(Cstg2)		-	-	1.5746	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3291	-	-	1.2455
ยังไม่เชื่อมโยงรายการ-แผนแม่บท(Cstg3)		-	-	1.5746	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3291	-	-	1.2455
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		-	-	1.1166	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3291	-	-	0.7875
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ที่เข้มแข็ง แข่งขันได้		-	-	0.0873	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0873	-	-	-
เป้าหมาย : แนวทางย่อยการสร้างความเข้มแข็งผู้ประกอบการอัจฉริยะ		-	-	0.0873	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0873	-	-	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลังคน สมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการ ฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล		-	-	0.0873	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0873	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจนวัตกรรมที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมสนับสนุน ผลักดันยกระดับศักยภาพด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม	ราย	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการ ยกระดับศักยภาพและ มีรายได้เพิ่มขึ้น	ราย	1,600	1,600	790	90	90	60	300	300	330	400	400	400	810	810	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ให้การสนับสนุน	ราย	600	600	210	60	60	54	50	50	56	100	100	100	390	390	

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท 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 (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และ พัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	40,000	40,000	1,445	5	5	435.6365	620	620	189.3635	820	820	820	38,555	38,555	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ล้านบาท	1,575	1,575	50	0	0	0	0	0	0	50	50	50	1,525	1,525	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ผลักดันที่ล้นค่าและบริการในอุตสาหกรรม เป้าหมาย ได้รับการพัฒนา และยกระดับคุณภาพมาตรฐานสู่เชิงพาณิชย์		-	-	0.0873	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0873	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และ พัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	76	76	86.4552	5	5	8.2134	27	27	31.0382	23	23	16.4495	21	21	30.7541
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการ ยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น	ราย	702	702	828	34	34	18	255	255	298	313	313	327	100	100	185
โครงการที่ 1 : โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม		-	-	0.0873	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0873	-	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพ และมีรายได้เพิ่มขึ้น	ราย	702	702	828	34	34	18	255	255	298	313	313	327	100	100	185
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : เพิ่มคุณภาพผลิตภัณฑ์วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการ ยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น	ราย	702	702	828	34	34	18	255	255	298	313	313	327	100	100	185
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)		-	-	0.0873	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0873	-	-	-
2.1 งบประมาณ		-	-	0.0873	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0873	-	-	-
1. เพิ่มคุณภาพผลิตภัณฑ์วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม		-	-	0.0873	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0873	-	-	-
- ใช้จ่ายประจำ		-	-	0.0873	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0873	-	-	-
แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน		-	-	1.0293	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2418	-	-	0.7875
เป้าหมาย : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน		-	-	1.0293	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2418	-	-	0.7875
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลังคน สมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการ ฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล		-	-	0.5096	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0225	-	-	0.4871
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจนวัตกรรมที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมสนับสนุน ผลักดันยกระดับศักยภาพด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม	ราย	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการ ยกระดับศักยภาพและ มีรายได้เพิ่มขึ้น	ราย	1,600	1,600	790	90	90	60	300	300	330	400	400	400	810	810	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ให้การสนับสนุน	ราย	600	600	210	60	60	54	50	50	56	100	100	100	390	390	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	40,000	40,000	1,445	5	5	435.6365	620	620	189.3635	820	820	820	38,555	38,555	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ล้านบาท	1,575	1,575	50	0	0	0	0	0	0	50	50	50	1,525	1,525	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ ด้านการตรวจสอบและรับรองได้รับการพัฒนาและยกระดับ นำไปสู่การเพิ่มขีด ความสามารถของประเทศ		-	-	0.5096	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0225	-	-	0.4871
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ล้านบาท	100	100	100	0	0	0	0	0	69	50	50	31	50	50	0
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการนวัตกรรมที่ได้รับการพัฒนาและ รับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล	รายการ	1,850	1,850	2,152	450	450	802	450	450	452	450	450	497	500	500	401

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท 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 (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนหน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้างความสามารถด้วยกิจกรรมทดสอบความชำนาญและนำวัสดุอ้างอิงไปใช้ประโยชน์	ราย	2,900	2,900	3,163	30	30	0	1,230	1,230	1,350	1,240	1,240	1,507	400	400	306
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้างความสามารถ	ราย															
ผลผลิตที่ 1 : ส่งเสริมการรับรองคุณภาพสินค้าและรับรองห้องปฏิบัติการด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		-	-	0.5096	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0225	-	-	0.4871
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- หน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้างความสามารถ	ราย															
- จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล	รายการ	1,850	1,850	2,152	450	450	802	450	450	452	450	450	497	500	500	401
- จำนวนหน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้างความสามารถด้วยกิจกรรมทดสอบความชำนาญและนำวัสดุอ้างอิงไปใช้ประโยชน์	ราย	2,900	2,900	3,163	30	30	0	1,230	1,230	1,350	1,240	1,240	1,507	400	400	306
- จำนวนรายการวัด การทดสอบ สอนเทียบให้บริการ	รายการ	219,440	219,440	224,220	44,360	44,360	43,531	60,360	60,360	61,177	63,360	63,360	64,346	51,360	51,360	55,166
เชิงคุณภาพ																
- การให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น	ร้อยละ															
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : สินค้าได้รับการตรวจสอบ สอนเทียบคุณภาพ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการวัด การทดสอบ สอนเทียบให้บริการ	รายการ	219,440	219,440	224,220	44,360	44,360	43,531	60,360	60,360	61,177	63,360	63,360	64,346	51,360	51,360	55,166
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หน่วยตรวจสอบและรับรองที่ได้รับการเสริมสร้าง	ราย															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น	ร้อยละ															
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)		-	-	0.5096	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0225	-	-	0.4871
2.1 งบประมาณ		-	-	0.5096	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0225	-	-	0.4871
1. สินค้าได้รับการตรวจสอบ สอนเทียบคุณภาพ		-	-	0.5096	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0225	-	-	0.4871
- รายจ่ายลงทุน	-	-	-	0.5096	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0225	-	-	0.4871
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย และยกระดับการจัดการทรัพยากร		-	-	0.5197	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2193	-	-	0.3004
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น	ต้นแบบ	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคตและเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเอง โดยหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	คน	50,000	50,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50,000	50,000	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	7,300	7,300	305	0	0	0	200	200	200	105	105	105	6,995	6,995	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คะแนน	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	89	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ระบบการบริหารจัดการองค์กรและบุคลากร มีประสิทธิภาพ และมีความโปร่งใสตามหลักธรรมาภิบาล		-	-	0.5197	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2193	-	-	0.3004
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ	คะแนน	89	89	93.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	89	93.06
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	85	85	91.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	85	91.32

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท 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 (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
ผลผลิตที่ 1 : การบริหารจัดการองค์กรและการบริการ สารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ให้มีประสิทธิภาพ		-	-	0.5197	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2193	-	-	0.3004
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนรายการสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ส่งมอบ ภาคการผลิตและบริการ	รายการ	4,500	4,500	5,898	1,125	1,125	1,428	1,125	1,125	1,749	1,125	1,125	1,315	1,125	1,125	1,406
- จำนวนระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้รับการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพในการบริหาร จัดการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	ระบบ	5	5	5	1	1	0	1	1	2	1	1	0	2	2	3
- จำนวนระบบ/เทคโนโลยี/ชุดข้อมูลที่น่าสนใจเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหาร จัดการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	เรื่อง															
เชิงคุณภาพ																
- ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการใช้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์	ร้อยละ	85	85	89.64	0	0	0	0	0	89.94	0	0	92.36	85	85	89.64
- ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	85	85	91.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	85	91.32
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : เพิ่มประสิทธิภาพงานบริการและการบริหารงานด้วยระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการใช้บริการผ่านระบบ อิเล็กทรอนิกส์	ร้อยละ	85	85	89.64	0	0	0	0	0	89.94	0	0	92.36	85	85	89.64
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้รับการพัฒนาให้มี ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	ระบบ	5	5	5	1	1	0	1	1	2	1	1	0	2	2	3
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบ/เทคโนโลยี/ชุดข้อมูล ที่นำมาเพิ่ม ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	เรื่อง															
กิจกรรมที่ 2 : บริหารจัดการงานบริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	85	85	91.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	85	91.32
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)																
2.1 งบประมาณ																
1. เพิ่มประสิทธิภาพงานบริการและการบริหารงานด้วยระบบเทคโนโลยี																
- รายจ่ายลงทุน		-	-	0.2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2005
2. บริหารจัดการงานบริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี																
- รายจ่ายประจำ		-	-	0.3191	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2193	-	-	0.0998
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม																
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก																
เป้าหมาย : แนวทางย่อยสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนา เศรษฐกิจฐานราก																
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย และยกระดับการจัดการทรัพยากร																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและแก้ไขปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น	ต้นแบบ	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะ ที่จำเป็นในอนาคตและเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเอง โดยหน่วยงาน ภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	คน	50,000	50,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50,000	50,000	

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

แบบสงป.301

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ

งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รหัส : 23000

รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมวิทยาศาสตร์บริการ

รหัส : 23003

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 (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ																
ผลสัมฤทธิ์ : กำลังคนมีขีดความสามารถในการพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการ ผลิตภัณฑ์ และบริการ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้รับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วม กิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจน การเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	550	550	629	200	200	163	300	300	466	50	50	0	0	0	0
ผลสัมฤทธิ์ : ประเทศมีโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพรองรับนวัตกรรม การพัฒนาสังคมเศรษฐกิจ สีเขียวฐานชีวภาพเชิงหมุนเวียน รวมทั้งอุตสาหกรรมเป้าหมาย																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	76	76	86.4552	5	5	8.2134	27	27	31.0382	23	23	16.4495	21	21	30.7541
ผลสัมฤทธิ์ : ประชาชนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับมอบโครงสร้างพื้นฐานทาง ด้านวิทยาศาสตร์สู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ	คะแนน	89	89	93.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	89	93.06
ผลสัมฤทธิ์ : ยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และคุณภาพชีวิตของเศรษฐกิจฐานราก																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	21	21	23.4900	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8770	21	21	20.6130
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		388.6470	388.6470	322.7994	126.3533	126.3533	93.2069	141.4241	141.4241	75.5188	69.0217	69.0217	76.2385	51.8479	51.8479	77.8351
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและ ขนาดย่อมยุคใหม่		8.0740	8.0740	7.8631	2.1017	2.1017	0.3096	5.0635	5.0635	1.5003	0.4620	0.4620	0.2862	0.4468	0.4468	5.7669
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ผู้ประกอบการในทุกระดับเป็น ผู้ประกอบการยุคใหม่ที่มีบทบาทต่อระบบเศรษฐกิจเพิ่มมากขึ้น		8.0740	8.0740	7.8631	2.1017	2.1017	0.3096	5.0635	5.0635	1.5003	0.4620	0.4620	0.2862	0.4468	0.4468	5.7669
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างความเข้มแข็งผู้ประกอบการ อัจฉริยะ		8.0740	8.0740	7.8631	2.1017	2.1017	0.3096	5.0635	5.0635	1.5003	0.4620	0.4620	0.2862	0.4468	0.4468	5.7669
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : วิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อมรายใหม่ในประเทศไทยเพิ่มขึ้น		8.0740	8.0740	7.8631	2.1017	2.1017	0.3096	5.0635	5.0635	1.5003	0.4620	0.4620	0.2862	0.4468	0.4468	5.7669
อัตราการขยายตัวจำนวนวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมรายใหม่ ร้อยละ 15		8.0740	8.0740	7.8631	2.1017	2.1017	0.3096	5.0635	5.0635	1.5003	0.4620	0.4620	0.2862	0.4468	0.4468	5.7669
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		8.0740	8.0740	7.8631	2.1017	2.1017	0.3096	5.0635	5.0635	1.5003	0.4620	0.4620	0.2862	0.4468	0.4468	5.7669
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ที่เข้มแข็ง แข็งแรงขึ้นได้		8.0740	8.0740	7.8631	2.1017	2.1017	0.3096	5.0635	5.0635	1.5003	0.4620	0.4620	0.2862	0.4468	0.4468	5.7669
เป้าหมาย : แนวทางย่อยการสร้างเสริมผู้ประกอบการอัจฉริยะ		8.0740	8.0740	7.8631	2.1017	2.1017	0.3096	5.0635	5.0635	1.5003	0.4620	0.4620	0.2862	0.4468	0.4468	5.7669
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : กระตุ้นการพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลังคน สมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการ ฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล		8.0740	8.0740	7.8631	2.1017	2.1017	0.3096	5.0635	5.0635	1.5003	0.4620	0.4620	0.2862	0.4468	0.4468	5.7669
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจฐานนวัตกรรมที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมสนับสนุน ผลักดันยกระดับศักยภาพด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม	ราย	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการ ยกระดับศักยภาพและ มีรายได้เพิ่มขึ้น	ราย	1,600	1,600	790	90	90	60	300	300	330	400	400	400	810	810	

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท 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 (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสภาร่างที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ให้การสนับสนุน	ราย	600	600	210	60	60	54	50	50	56	100	100	100	390	390	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และ พัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	40,000	40,000	1,445	5	5	435.6365	620	620	189.3635	820	820	820	38,555	38,555	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่ใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ล้านบาท	1,575	1,575	50	0	0	0	0	0	0	50	50	50	1,525	1,525	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ผลักดันที่ล้นค่าและบริการในอุตสาหกรรม เป้าหมาย ได้รับการพัฒนา และยกระดับคุณภาพมาตรฐานสู่เชิงพาณิชย์		8.0740	8.0740	7.8631	2.1017	2.1017	0.3096	5.0635	5.0635	1.5003	0.4620	0.4620	0.2862	0.4468	0.4468	5.7669
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	76	76	86.4552	5	5	8.2134	27	27	31.0382	23	23	16.4495	21	21	30.7541
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการ ยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น	ราย	702	702	828	34	34	18	255	255	298	313	313	327	100	100	185
โครงการที่ 1 : โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม		8.0740	8.0740	7.8631	2.1017	2.1017	0.3096	5.0635	5.0635	1.5003	0.4620	0.4620	0.2862	0.4468	0.4468	5.7669
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพ และมีรายได้เพิ่มขึ้น	ราย	702	702	828	34	34	18	255	255	298	313	313	327	100	100	185
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : เพิ่มคุณภาพผลิตภัณฑ์วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการ ยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น	ราย	702	702	828	34	34	18	255	255	298	313	313	327	100	100	185
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)		8.0740	8.0740	7.8631	2.1017	2.1017	0.3096	5.0635	5.0635	1.5003	0.4620	0.4620	0.2862	0.4468	0.4468	5.7669
2.1 งบประมาณ		8.0740	8.0740	7.8631	2.1017	2.1017	0.3096	5.0635	5.0635	1.5003	0.4620	0.4620	0.2862	0.4468	0.4468	5.7669
1. เพิ่มคุณภาพผลิตภัณฑ์วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม		8.0740	8.0740	7.8631	2.1017	2.1017	0.3096	5.0635	5.0635	1.5003	0.4620	0.4620	0.2862	0.4468	0.4468	5.7669
- รายจ่ายลงทุน		4.4991	4.4991	4.4707	0.7541	0.7541	-	3.7450	3.7450	0.1085	-	-	-	-	-	4.3622
- รายจ่ายประจำ		3.5749	3.5749	3.3925	1.3476	1.3476	0.3096	1.3185	1.3185	1.3918	0.4620	0.4620	0.2862	0.4468	0.4468	1.4048
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : เขตเศรษฐกิจพิเศษ		3.9200	3.9200	3.4648	1.3450	1.3450	0.1023	1.3451	1.3451	0.2282	0.6160	0.6160	0.4998	0.6139	0.6139	2.6345
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษทั้งหมดเพิ่มขึ้น		3.9200	3.9200	3.4648	1.3450	1.3450	0.1023	1.3451	1.3451	0.2282	0.6160	0.6160	0.4998	0.6139	0.6139	2.6345
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก		3.9200	3.9200	3.4648	1.3450	1.3450	0.1023	1.3451	1.3451	0.2282	0.6160	0.6160	0.4998	0.6139	0.6139	2.6345
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การลงทุนในเขตพัฒนา พิเศษภาคตะวันออกเพิ่มขึ้น		3.9200	3.9200	3.4648	1.3450	1.3450	0.1023	1.3451	1.3451	0.2282	0.6160	0.6160	0.4998	0.6139	0.6139	2.6345
มูลค่าการลงทุนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก 100,000 ล้านบาท		3.9200	3.9200	3.4648	1.3450	1.3450	0.1023	1.3451	1.3451	0.2282	0.6160	0.6160	0.4998	0.6139	0.6139	2.6345
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		3.9200	3.9200	3.4648	1.3450	1.3450	0.1023	1.3451	1.3451	0.2282	0.6160	0.6160	0.4998	0.6139	0.6139	2.6345
แผนงาน : แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก		3.9200	3.9200	3.4648	1.3450	1.3450	0.1023	1.3451	1.3451	0.2282	0.6160	0.6160	0.4998	0.6139	0.6139	2.6345
เป้าหมาย : แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก		3.9200	3.9200	3.4648	1.3450	1.3450	0.1023	1.3451	1.3451	0.2282	0.6160	0.6160	0.4998	0.6139	0.6139	2.6345
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลัง คนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการ ฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล		3.9200	3.9200	3.4648	1.3450	1.3450	0.1023	1.3451	1.3451	0.2282	0.6160	0.6160	0.4998	0.6139	0.6139	2.6345
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจฐานนวัตกรรมที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมสนับสนุน ผลักดันยกระดับศักยภาพด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม	ราย	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการ ยกระดับศักยภาพและ มีรายได้เพิ่มขึ้น	ราย	1,600	1,600	790	90	90	60	300	300	330	400	400	400	810	810	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสภาร่างที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ให้การสนับสนุน	ราย	600	600	210	60	60	54	50	50	56	100	100	100	390	390	

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท 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 (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และ พัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	40,000	40,000	1,445	5	5	435.6365	620	620	189.3635	820	820	820	38,555	38,555	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มีใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ล้านบาท	1,575	1,575	50	0	0	0	0	0	0	50	50	50	1,525	1,525	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ ด้านการตรวจสอบและรับรองได้รับการพัฒนาและยกระดับ นำไปสู่การเพิ่มขีด ความสามารถของประเทศ		3.9200	3.9200	3.4648	1.3450	1.3450	0.1023	1.3451	1.3451	0.2282	0.6160	0.6160	0.4998	0.6139	0.6139	2.6345
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มีใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ล้านบาท	100	100	100	0	0	0	0	0	69	50	50	31	50	50	0
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการนวัตกรรมที่ผู้ประกอบการได้รับการพัฒนาและ รับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล	รายการ	1,850	1,850	2,152	450	450	802	450	450	452	450	450	497	500	500	401
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนหน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้าง ความสามารถด้วยกิจกรรมทดสอบความชำนาญและนำสู่การใช้งานไปใช้ประโยชน์	ราย	2,900	2,900	3,163	30	30	0	1,230	1,230	1,350	1,240	1,240	1,507	400	400	306
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้างความสามารถ	ราย															
โครงการที่ 1 : โครงการสร้างสนามทดสอบอัตโนมัติ CAV Proving Ground ระยะที่ 2		3.9200	3.9200	3.4648	1.3450	1.3450	0.1023	1.3451	1.3451	0.2282	0.6160	0.6160	0.4998	0.6139	0.6139	2.6345
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนผลิตภัณฑ์ยานยนต์/หุ่นยนต์ที่ได้รับการบริการทดสอบยานยนต์เชื่อมต่อ และขับเคลื่อนอัตโนมัติ(CAV)	ผลิตภัณฑ์	6	6	8	1	1	1	2	2	3	2	2	0	1	1	4
- จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการบริการทดสอบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมยานยนต์เชื่อมต่อ และขับเคลื่อนอัตโนมัติ (CAV)	ผู้ประกอบการ															
- จำนวนผลงานนวัตกรรมยานยนต์สมัยใหม่ที่ได้รับการทดสอบและรับรอง โดยสนามทดสอบยานยนต์เชื่อมต่อและขับเคลื่อนอัตโนมัติ	นวัตกรรม															
เชิงคุณภาพ																
- สนามทดสอบได้รับมาตรฐานรับรองทดสอบ ADAS EURO NCAP ของระบบ automatic emergency braking (AEB)	ระดับ	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
- สนามทดสอบได้รับมาตรฐานรับรองทดสอบ ADAS EURO NCAP ของระบบ automatic emergency braking (AEB)	ร้อยละ															
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : สร้างสนามทดสอบ CAV Proving Ground ระยะที่ 2																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลิตภัณฑ์ยานยนต์/หุ่นยนต์ที่ได้รับการบริการ ทดสอบยานยนต์เชื่อมต่อและขับเคลื่อนอัตโนมัติ(CAV)	ผลิตภัณฑ์	6	6	8	1	1	1	2	2	3	2	2	0	1	1	4
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการบริการทดสอบผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมยานยนต์เชื่อมต่อและขับเคลื่อนอัตโนมัติ (CAV)	ผู้ประกอบการ															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลงานนวัตกรรมยานยนต์สมัยใหม่ที่ได้รับการ ทดสอบและรับรองโดยสนามทดสอบยานยนต์เชื่อมต่อและขับเคลื่อนอัตโนมัติ	นวัตกรรม															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : สนามทดสอบได้รับมาตรฐานรับรองทดสอบ ADAS EURO NCAP ของระบบ automatic emergency braking (AEB)	ร้อยละ															
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สนามทดสอบได้รับมาตรฐานรับรองทดสอบ ADAS EURO NCAP ของระบบ automatic emergency braking (AEB)	ระดับ	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)		3.9200	3.9200	3.4648	1.3450	1.3450	0.1023	1.3451	1.3451	0.2282	0.6160	0.6160	0.4998	0.6139	0.6139	2.6345
2.1 งบประมาณ		3.9200	3.9200	3.4648	1.3450	1.3450	0.1023	1.3451	1.3451	0.2282	0.6160	0.6160	0.4998	0.6139	0.6139	2.6345
1. สร้างสนามทดสอบ CAV Proving Ground ระยะที่ 2		3.9200	3.9200	3.4648	1.3450	1.3450	0.1023	1.3451	1.3451	0.2282	0.6160	0.6160	0.4998	0.6139	0.6139	2.6345
- รายจ่ายลงทุน		3.9200	3.9200	3.4648	1.3450	1.3450	0.1023	1.3451	1.3451	0.2282	0.6160	0.6160	0.4998	0.6139	0.6139	2.6345

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท 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 (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินการกิจยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์		1.6387	1.6387	1.5395	0.6221	0.6221	0.0344	0.6050	0.6050	0.8526	0.2068	0.2068	0.0294	0.2048	0.2048	0.6231
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินการกิจยุทธศาสตร์ เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		1.6387	1.6387	1.5395	0.6221	0.6221	0.0344	0.6050	0.6050	0.8526	0.2068	0.2068	0.0294	0.2048	0.2048	0.6231
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินการกิจยุทธศาสตร์ เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		1.6387	1.6387	1.5395	0.6221	0.6221	0.0344	0.6050	0.6050	0.8526	0.2068	0.2068	0.0294	0.2048	0.2048	0.6231
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินการกิจ ยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		1.6387	1.6387	1.5395	0.6221	0.6221	0.0344	0.6050	0.6050	0.8526	0.2068	0.2068	0.0294	0.2048	0.2048	0.6231
ค่าใช้จ่ายยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		1.6387	1.6387	1.5395	0.6221	0.6221	0.0344	0.6050	0.6050	0.8526	0.2068	0.2068	0.0294	0.2048	0.2048	0.6231
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		1.6387	1.6387	1.5395	0.6221	0.6221	0.0344	0.6050	0.6050	0.8526	0.2068	0.2068	0.0294	0.2048	0.2048	0.6231
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		1.6387	1.6387	1.5395	0.6221	0.6221	0.0344	0.6050	0.6050	0.8526	0.2068	0.2068	0.0294	0.2048	0.2048	0.6231
เป้าหมาย : แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		1.6387	1.6387	1.5395	0.6221	0.6221	0.0344	0.6050	0.6050	0.8526	0.2068	0.2068	0.0294	0.2048	0.2048	0.6231
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ยุทธศาสตร์พัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลัง คนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการ ฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล		1.6387	1.6387	1.5395	0.6221	0.6221	0.0344	0.6050	0.6050	0.8526	0.2068	0.2068	0.0294	0.2048	0.2048	0.6231
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจฐานนวัตกรรมที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมสนับสนุน ผลักดันยกระดับศักยภาพหน่วยงานวิจัยและนวัตกรรม	ราย	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการ ยกระดับศักยภาพและ มีรายได้เพิ่มขึ้น	ราย	1,600	1,600	790	90	90	60	300	300	330	400	400	400	810	810	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ให้การสนับสนุน	ราย	600	600	210	60	60	54	50	50	56	100	100	100	390	390	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และ พัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	40,000	40,000	1,445	5	5	435.6365	620	620	189.3635	820	820	820	38,555	38,555	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่ใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ล้านบาท	1,575	1,575	50	0	0	0	0	0	0	50	50	50	1,525	1,525	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ผลักดันที่สินค้าและบริการในอุตสาหกรรม เป้าหมาย ได้รับการพัฒนา และยกระดับคุณภาพมาตรฐานสู่เชิงพาณิชย์		1.6387	1.6387	1.5395	0.6221	0.6221	0.0344	0.6050	0.6050	0.8526	0.2068	0.2068	0.0294	0.2048	0.2048	0.6231
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และ พัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	76	76	86.4552	5	5	8.2134	27	27	31.0382	23	23	16.4495	21	21	30.7541
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการ ยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น	ราย	702	702	828	34	34	18	255	255	298	313	313	327	100	100	185
โครงการที่ 1 : โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนา นักบอดุสสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior)		1.6387	1.6387	1.5395	0.6221	0.6221	0.0344	0.6050	0.6050	0.8526	0.2068	0.2068	0.0294	0.2048	0.2048	0.6231
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนผู้ประกอบการอาหารที่ได้รับการเสริมสร้างความสามารถ	ราย	15	15	15	0	0	0	3	3	5	6	6	4	6	6	6
เชิงคุณภาพ																
- สถานประกอบการที่ได้รับการพัฒนามีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น/อัตราการขยายตัว	ร้อยละ	80	80	100	0	0	0	0	0	100	0	0	0	80	80	0
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอาหารในเมืองนวัตกรรมอาหาร เพื่อตอบสนองความต้องการผู้บริโภคยุค New Normal																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการอาหารที่ได้รับการเสริมสร้าง	ราย	15	15	15	0	0	0	3	3	5	6	6	4	6	6	6
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : สถานประกอบการที่ได้รับการพัฒนามีประสิทธิภาพ เพิ่มขึ้น/อัตราการขยายตัวเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	80	80	100	0	0	0	0	0	100	0	0	0	80	80	0

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท 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 (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
- จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล	รายการ	1,850	1,850	2,152	450	450	802	450	450	452	450	450	497	500	500	401
- จำนวนหน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้างความสามารถด้วยกิจกรรมทดสอบความชำนาญและนำวัสดุอ้างอิงไปใช้ประโยชน์	ราย	2,900	2,900	3,163	30	30	0	1,230	1,230	1,350	1,240	1,240	1,507	400	400	306
- จำนวนรายการวัด การทดสอบ สอบเทียบที่ให้บริการ	รายการ	219,440	219,440	224,220	44,360	44,360	43,531	60,360	60,360	61,177	63,360	63,360	64,346	51,360	51,360	55,166
เชิงคุณภาพ																
- การให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น	ร้อยละ															
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : สินค้าได้รับการตรวจสอบ สอบเทียบคุณภาพ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการวัด การทดสอบ สอบเทียบที่ให้บริการ	รายการ	219,440	219,440	224,220	44,360	44,360	43,531	60,360	60,360	61,177	63,360	63,360	64,346	51,360	51,360	55,166
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หน่วยตรวจสอบและรับรองที่ได้รับการเสริมสร้าง	ราย															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น	ร้อยละ															
กิจกรรมที่ 2 : ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองความสามารถ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล	รายการ	1,850	1,850	2,152	450	450	802	450	450	452	450	450	497	500	500	401
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนหน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้างความสามารถด้วยกิจกรรมทดสอบความชำนาญและนำวัสดุอ้างอิงไปใช้ประโยชน์	ราย	2,900	2,900	3,163	30	30	0	1,230	1,230	1,350	1,240	1,240	1,507	400	400	306
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)		49.1971	49.1971	22.5052	12.1011	12.1011	1.5365	34.0992	34.0992	5.1947	1.6323	1.6323	5.4029	1.3645	1.3645	10.3711
2.1 งบประมาณ		49.1971	49.1971	22.5052	12.1011	12.1011	1.5365	34.0992	34.0992	5.1947	1.6323	1.6323	5.4029	1.3645	1.3645	10.3711
1. สินค้าได้รับการตรวจสอบ สอบเทียบคุณภาพ		34.1191	34.1191	10.5617	9.4678	9.4678	0.8400	23.1174	23.1174	2.5278	0.7047	0.7047	4.3188	0.8292	0.8292	2.8751
- ใช้จ่ายลงทุน		27.6203	27.6203	4.7161	7.1203	7.1203	-	20.5000	20.5000	1.7509	-	-	2.5652	-	-	0.4000
- ใช้จ่ายประจำ		6.4988	6.4988	5.8456	2.3475	2.3475	0.8400	2.6174	2.6174	0.7769	0.7047	0.7047	1.7536	0.8292	0.8292	2.4751
2. ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองความสามารถ		15.0780	15.0780	11.9435	2.6333	2.6333	0.6965	10.9818	10.9818	2.6669	0.9276	0.9276	1.0842	0.5353	0.5353	7.4960
- ใช้จ่ายลงทุน		9.6412	9.6412	6.6355	0.4412	0.4412	-	9.2000	9.2000	0.4410	-	-	-	-	-	6.1945
- ใช้จ่ายประจำ		5.4368	5.4368	5.3080	2.1921	2.1921	0.6965	1.7818	1.7818	2.2259	0.9276	0.9276	1.0842	0.5353	0.5353	1.3015
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย และยกระดับการจัดการทรัพยากร		128.8400	128.8400	90.4496	58.3009	58.3009	39.9844	50.0046	50.0046	16.9441	14.0917	14.0917	15.5813	6.4428	6.4428	17.9398
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น	ต้นแบบ	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคตและเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเอง โดยหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	คน	50,000	50,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50,000	50,000	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	7,300	7,300	305	0	0	0	200	200	200	105	105	105	6,995	6,995	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คะแนน	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	89	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ระบบการบริหารจัดการองค์กรและบุคลากรมีประสิทธิภาพ และมีความโปร่งใสตามหลักธรรมาภิบาล		124.6238	124.6238	86.6534	55.9786	55.9786	39.4067	48.8613	48.8613	16.0745	13.6521	13.6521	14.6927	6.1318	6.1318	16.4794
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ	คะแนน	89	89	93.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	89	93.06
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	85	85	91.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	85	91.32

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท 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 (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
ผลผลิตที่ 1 : การบริหารจัดการองค์กรและการบริการ สารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้มีประสิทธิภาพ		124.6238	124.6238	86.6534	55.9786	55.9786	39.4067	48.8613	48.8613	16.0745	13.6521	13.6521	14.6927	6.1318	6.1318	16.4794
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนรายการสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ส่งมอบภาคการผลิตและบริการ	รายการ	4,500	4,500	5,898	1,125	1,125	1,428	1,125	1,125	1,749	1,125	1,125	1,315	1,125	1,125	1,406
- จำนวนระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้รับการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	ระบบ	5	5	5	1	1	0	1	1	2	1	1	0	2	2	3
- จำนวนระบบ/เทคโนโลยี/ชุดข้อมูล ที่นำมาเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	เรื่อง															
เชิงคุณภาพ																
- ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์	ร้อยละ	85	85	89.64	0	0	0	0	0	89.94	0	0	92.36	85	85	89.64
- ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	85	85	91.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	85	91.32
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาระบบสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่ออุตสาหกรรมและวิสาหกิจชุมชน																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ส่งมอบภาคการผลิตและบริการ	รายการ	4,500	4,500	5,898	1,125	1,125	1,428	1,125	1,125	1,749	1,125	1,125	1,315	1,125	1,125	1,406
กิจกรรมที่ 2 : เพิ่มประสิทธิภาพงานบริการและการบริหารงานด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์	ร้อยละ	85	85	89.64	0	0	0	0	0	89.94	0	0	92.36	85	85	89.64
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้รับการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	ระบบ	5	5	5	1	1	0	1	1	2	1	1	0	2	2	3
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบ/เทคโนโลยี/ชุดข้อมูล ที่นำมาเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	เรื่อง															
กิจกรรมที่ 3 : บริหารจัดการงานบริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	85	85	91.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	85	91.32
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)		124.6238	124.6238	86.6534	55.9786	55.9786	39.4067	48.8613	48.8613	16.0745	13.6521	13.6521	14.6927	6.1318	6.1318	16.4794
2.1 งบประมาณ		124.6238	124.6238	86.6534	55.9786	55.9786	39.4067	48.8613	48.8613	16.0745	13.6521	13.6521	14.6927	6.1318	6.1318	16.4794
1. พัฒนาระบบสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมและวิสาหกิจชุมชน		5.1547	5.1547	1.7182	3.1434	3.1434	0.0218	1.2771	1.2771	1.4672	0.6975	0.6975	0.0853	0.0367	0.0367	0.1439
- รายจ่ายลงทุน		3.8721	3.8721	0.4550	2.5950	2.5950	-	1.2771	1.2771	0.4550	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ		1.2826	1.2826	1.2632	0.5484	0.5484	0.0218	-	-	1.0122	0.6975	0.6975	0.0853	0.0367	0.0367	0.1439
2. เพิ่มประสิทธิภาพงานบริการและการบริหารงานด้วยระบบเทคโนโลยี		42.2367	42.2367	11.6172	7.3873	7.3873	0.1815	32.7263	32.7263	2.9458	1.7427	1.7427	1.8018	0.3804	0.3804	6.6881
- รายจ่ายลงทุน		38.6610	38.6610	9.2850	6.6610	6.6610	-	32.0000	32.0000	2.3688	-	-	1.1699	-	-	5.7463
- รายจ่ายประจำ		3.5757	3.5757	2.3322	0.7263	0.7263	0.1815	0.7263	0.7263	0.5770	1.7427	1.7427	0.6319	0.3804	0.3804	0.9417
3. บริหารจัดการงานบริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		77.2324	77.2324	73.3180	45.4479	45.4479	39.2034	14.8579	14.8579	11.6615	11.2119	11.2119	12.8056	5.7147	5.7147	9.6474
- รายจ่ายลงทุน		4.6201	4.6201	2.0301	0.5577	0.5577	-	4.0624	4.0624	0.0869	-	-	-	-	-	1.9432
- รายจ่ายประจำ		72.6123	72.6123	71.2879	44.8902	44.8902	39.2034	10.7955	10.7955	11.5747	11.2119	11.2119	12.8056	5.7147	5.7147	7.7042
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เศรษฐกิจฐานรากของประเทศมีมูลค่าเพิ่มขึ้นด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม		4.2162	4.2162	3.7962	2.3223	2.3223	0.5776	1.1433	1.1433	0.8696	0.4396	0.4396	0.8886	0.3110	0.3110	1.4604

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท 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 (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ที่เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	21	21	23.49	0	0	0	0	0	0	0	2.877	21	21	20.613	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ	ชุมชน/ ท้องถิ่น	6	6	8	0	0	0	6	6	8	0	0	0	0	0	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสินค้าที่ได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ	ผลิตภัณฑ์	30	30	32	0	0	0	0	0	0	0	32	30	30	0	
ผลผลิตที่ 1 : ส่งเสริมผู้ประกอบการในการแข่งขันด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม		4.2162	4.2162	3.7962	2.3223	2.3223	0.5776	1.1433	1.1433	0.8696	0.4396	0.4396	0.8886	0.3110	0.3110	1.4604
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการให้บริการ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	4	4	4.428	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4.428	
- จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	40	40	48	0	0	1	10	10	12	15	15	20	15	15	
- จำนวนองค์ความรู้ที่นำไปถ่ายทอดแก่ผู้ประกอบการฐานราก และใช้ประโยชน์ ในเชิงพาณิชย์	เรื่อง	5	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	
- จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม /แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน															
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : การให้บริการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อ ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ที่เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	4	4	4.428	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4.428	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพ	ผลิตภัณฑ์	40	40	48	0	0	1	10	10	12	15	15	20	15	15	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนองค์ความรู้ที่นำไปถ่ายทอดแก่ผู้ประกอบการฐาน ราก	เรื่อง	5	5	5	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการ เข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน															
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)		4.2162	4.2162	3.7962	2.3223	2.3223	0.5776	1.1433	1.1433	0.8696	0.4396	0.4396	0.8886	0.3110	0.3110	1.4604
2.1 งบประมาณ		4.2162	4.2162	3.7962	2.3223	2.3223	0.5776	1.1433	1.1433	0.8696	0.4396	0.4396	0.8886	0.3110	0.3110	1.4604
1. การให้บริการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อยกระดับ คุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์		4.2162	4.2162	3.7962	2.3223	2.3223	0.5776	1.1433	1.1433	0.8696	0.4396	0.4396	0.8886	0.3110	0.3110	1.4604
- รายจ่ายลงทุน		1.2940	1.2940	1.2838	1.2940	1.2940	-	-	-	0.4388	-	-	0.4500	-	-	0.3950
- รายจ่ายประจำ		2.9222	2.9222	2.5124	1.0283	1.0283	0.5776	1.1433	1.1433	0.4308	0.4396	0.4396	0.4386	0.3110	0.3110	1.0654
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และสถาบันวิจัย ของประเทศได้รับการพัฒนาให้มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศ		0.5038	0.5038	0.5038	0.1950	0.1950	0.1208	0.1588	0.1588	0.1701	0.0750	0.0750	0.1194	0.0750	0.0750	0.0936
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบัณฑิตที่มีทักษะสูงตอบโจทย์อุตสาหกรรมของประเทศ และมีการพัฒนาทักษะแรงงาน ในอุตสาหกรรมปัจจุบัน เพื่อให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลง ของโลก	คน	1,000	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วม กิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	7,400,000	7,400,000	3,000,000	1,000,000	1,000,000	1,199,109	1,000,000	1,000,000	800,891	1,000,000	1,000,000	1,000,000	4,400,000	4,400,000	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนประชาชนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ได้รับการพัฒนา ทักษะหรือองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพ	คน	4,200	4,200	500	0	0	0	0	0	0	500	500	500	3,700	3,700	

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท 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 (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา แบบทำงานเต็มเวลา (FTE) ต่อ ประชากร 10,000 คนต่อปี	คนต่อปี	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	26	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สถาบันอุดมศึกษาติด University Ranking by subjects ใน 100 อันดับแรก ของโลก	สาขา	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : การมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาภายในระยะ 1 ปี หลังจาก การจบการศึกษา	ร้อยละ	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : กำลังคนด้านโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพ ของประเทศ ได้รับการพัฒนาศักยภาพ นำไปสู่การพัฒนาระบบเศรษฐกิจของประเทศ อย่างยั่งยืน		0.5038	0.5038	0.5038	0.1950	0.1950	0.1208	0.1588	0.1588	0.1701	0.0750	0.0750	0.1194	0.0750	0.0750	0.0936
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วม กิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	550	550	629	200	200	163	300	300	466	50	50	0	0	0	0
ผลผลิตที่ 1 : กลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาศักยภาพด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และนวัตกรรม		0.5038	0.5038	0.5038	0.1950	0.1950	0.1208	0.1588	0.1588	0.1701	0.0750	0.0750	0.1194	0.0750	0.0750	0.0936
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม /แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	550	550	629	200	200	163	300	300	466	50	50	0	0	0	0
- จำนวนผู้ที่ยื่นขอการรับรองความสามารถบุคลากร	ราย	30	30	73	0	0	0	0	0	25	0	0	48	30	30	0
เชิงคุณภาพ																
- ผู้เข้ารับการอบรมที่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในภาคการผลิตและบริการ	ร้อยละ	90	90	95.81	0	0	95.74	0	0	95.81	0	0	0	90	90	0
#NAME?	ระดับ															
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาและส่งเสริมศักยภาพบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการ เข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	550	550	629	200	200	163	300	300	466	50	50	0	0	0	0
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผู้เข้ารับการอบรมที่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ในภาคการผลิตและบริการ	ร้อยละ	90	90	95.81	0	0	95.74	0	0	95.81	0	0	0	90	90	0
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ที่ยื่นขอการรับรองความสามารถบุคลากร	ราย	30	30	73	0	0	0	0	0	25	0	0	48	30	30	0
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระดับความสำเร็จในการขยายขอบข่าย/พัฒนาสาขา การรับรองความสามารถบุคลากร	ระดับ															
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)		0.5038	0.5038	0.5038	0.1950	0.1950	0.1208	0.1588	0.1588	0.1701	0.0750	0.0750	0.1194	0.0750	0.0750	0.0936
2.1 งบประมาณ		0.5038	0.5038	0.5038	0.1950	0.1950	0.1208	0.1588	0.1588	0.1701	0.0750	0.0750	0.1194	0.0750	0.0750	0.0936
1. พัฒนาและส่งเสริมศักยภาพบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		0.5038	0.5038	0.5038	0.1950	0.1950	0.1208	0.1588	0.1588	0.1701	0.0750	0.0750	0.1194	0.0750	0.0750	0.0936
- รายจ่ายประจำ		0.5038	0.5038	0.5038	0.1950	0.1950	0.1208	0.1588	0.1588	0.1701	0.0750	0.0750	0.1194	0.0750	0.0750	0.0936
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐ		196.4734	196.4734	196.4734	51.6875	51.6875	51.1191	50.1479	50.1479	50.6288	51.9379	51.9379	54.3194	42.7001	42.7001	40.4061
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐด้านการสร้างความสามารถ ในการแข่งขัน		196.4734	196.4734	196.4734	51.6875	51.6875	51.1191	50.1479	50.1479	50.6288	51.9379	51.9379	54.3194	42.7001	42.7001	40.4061
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน		196.4734	196.4734	196.4734	51.6875	51.6875	51.1191	50.1479	50.1479	50.6288	51.9379	51.9379	54.3194	42.7001	42.7001	40.4061
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐด้านการ สร้างความสามารถในการแข่งขัน		196.4734	196.4734	196.4734	51.6875	51.6875	51.1191	50.1479	50.1479	50.6288	51.9379	51.9379	54.3194	42.7001	42.7001	40.4061

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท 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 (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐด้านความสามารถในการแข่งขัน		196.4734	196.4734	196.4734	51.6875	51.6875	51.1191	50.1479	50.1479	50.6288	51.9379	51.9379	54.3194	42.7001	42.7001	40.4061
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		196.4734	196.4734	196.4734	51.6875	51.6875	51.1191	50.1479	50.1479	50.6288	51.9379	51.9379	54.3194	42.7001	42.7001	40.4061
แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ		196.4734	196.4734	196.4734	51.6875	51.6875	51.1191	50.1479	50.1479	50.6288	51.9379	51.9379	54.3194	42.7001	42.7001	40.4061
เป้าหมาย : แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน)		196.4734	196.4734	196.4734	51.6875	51.6875	51.1191	50.1479	50.1479	50.6288	51.9379	51.9379	54.3194	42.7001	42.7001	40.4061
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ยุทธศาสตร์พัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลังคน สมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการ ฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล		196.4734	196.4734	196.4734	51.6875	51.6875	51.1191	50.1479	50.1479	50.6288	51.9379	51.9379	54.3194	42.7001	42.7001	40.4061
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมสนับสนุน ผลักดันยกระดับศักยภาพด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม	ราย	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการ ยกระดับศักยภาพและ มีรายได้เพิ่มขึ้น	ราย	1,600	1,600	790	90	90	60	300	300	330	400	400	400	810	810	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ให้การสนับสนุน	ราย	600	600	210	60	60	54	50	50	56	100	100	100	390	390	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และ พัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	40,000	40,000	1,445	5	5	435.6365	620	620	189.3635	820	820	820	38,555	38,555	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่ใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ล้านบาท	1,575	1,575	50	0	0	0	0	0	0	50	50	50	1,525	1,525	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ		196.4734	196.4734	196.4734	51.6875	51.6875	51.1191	50.1479	50.1479	50.6288	51.9379	51.9379	54.3194	42.7001	42.7001	40.4061
ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม		196.4734	196.4734	196.4734	51.6875	51.6875	51.1191	50.1479	50.1479	50.6288	51.9379	51.9379	54.3194	42.7001	42.7001	40.4061
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม																
- ตัวชี้วัด : ...																
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)		196.4734	196.4734	196.4734	51.6875	51.6875	51.1191	50.1479	50.1479	50.6288	51.9379	51.9379	54.3194	42.7001	42.7001	40.4061
2.1 งบประมาณ		196.4734	196.4734	196.4734	51.6875	51.6875	51.1191	50.1479	50.1479	50.6288	51.9379	51.9379	54.3194	42.7001	42.7001	40.4061
1. รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี		196.4734	196.4734	196.4734	51.6875	51.6875	51.1191	50.1479	50.1479	50.6288	51.9379	51.9379	54.3194	42.7001	42.7001	40.4061
- รายจ่ายประจำ		196.4734	196.4734	196.4734	51.6875	51.6875	51.1191	50.1479	50.1479	50.6288	51.9379	51.9379	54.3194	42.7001	42.7001	40.4061

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

แบบสป.301

- งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
- งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รหัส : 23000

รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมวิทยาศาสตร์บริการ

รหัส : 23003

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. - มิ.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ																
ผลสัมฤทธิ์ : กำลังคนมีขีดความสามารถในการพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการ ผลิตภัณฑ์ และบริการ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วม กิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจน การเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	550	550	629	200	200	163	300	300	466	50	50	0	0	0	0
ผลสัมฤทธิ์ : ประเทคมี่โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพรองรับนวัตกรรม การพัฒนาสังคมเศรษฐกิจ สีเขียวฐานชีวภาพเชิงหมุนเวียน รวมทั้งอุตสาหกรรมเป้าหมาย																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	76	76	86.4552	5	5	8.2134	27	27	31.0382	23	23	16.4495	21	21	30.7541
ผลสัมฤทธิ์ : ประชาชนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับมอบโครงสร้างพื้นฐานทาง ด้านวิทยาศาสตร์สู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ	คะแนน	89	89	93.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	89	93.06
ผลสัมฤทธิ์ : ยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และคุณภาพชีวิตของเศรษฐกิจฐานราก																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	21	21	23.4900	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8770	21	21	20.6130
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม		17.5065	17.5065	13.7192	3.4469	3.4469	1.1149	11.6653	11.6653	2.5209	1.3843	1.3843	2.3079	1.0100	1.0100	7.7755
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : เศรษฐกิจฐานราก		17.5065	17.5065	13.7192	3.4469	3.4469	1.1149	11.6653	11.6653	2.5209	1.3843	1.3843	2.3079	1.0100	1.0100	7.7755
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : รายได้ของประชากรกลุ่มรายได้น้อย เพิ่มขึ้นอย่างกระจายและอย่างต่อเนื่อง		17.5065	17.5065	13.7192	3.4469	3.4469	1.1149	11.6653	11.6653	2.5209	1.3843	1.3843	2.3079	1.0100	1.0100	7.7755
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างสภาพแวดล้อมและกลไก ที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก		17.5065	17.5065	13.7192	3.4469	3.4469	1.1149	11.6653	11.6653	2.5209	1.3843	1.3843	2.3079	1.0100	1.0100	7.7755
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ผู้ประกอบการเศรษฐกิจ ฐานรากมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง		17.5065	17.5065	13.7192	3.4469	3.4469	1.1149	11.6653	11.6653	2.5209	1.3843	1.3843	2.3079	1.0100	1.0100	7.7755
อัตราการขยายตัวของรายได้รวมวิสาหกิจรายย่อย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4		17.5065	17.5065	13.7192	3.4469	3.4469	1.1149	11.6653	11.6653	2.5209	1.3843	1.3843	2.3079	1.0100	1.0100	7.7755
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม		17.5065	17.5065	13.7192	3.4469	3.4469	1.1149	11.6653	11.6653	2.5209	1.3843	1.3843	2.3079	1.0100	1.0100	7.7755
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก		17.5065	17.5065	13.7192	3.4469	3.4469	1.1149	11.6653	11.6653	2.5209	1.3843	1.3843	2.3079	1.0100	1.0100	7.7755
เป้าหมาย : แนวทางย่อยสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ ฐานราก		17.5065	17.5065	13.7192	3.4469	3.4469	1.1149	11.6653	11.6653	2.5209	1.3843	1.3843	2.3079	1.0100	1.0100	7.7755
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สังคมไทยมีการพัฒนาที่ยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย และยกระดับการจัดการทรัพยากร		17.5065	17.5065	13.7192	3.4469	3.4469	1.1149	11.6653	11.6653	2.5209	1.3843	1.3843	2.3079	1.0100	1.0100	7.7755
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น	ต้นแบบ	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21	0
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะ ที่จำเป็นในอนาคตและเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเอง โดยหน่วยงาน ภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	คน	50,000	50,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50,000	50,000	0

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท 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 (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และ พัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	7,300	7,300	305	0	0	0	200	200	200	105	105	105	6,995	6,995	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	คะแนน	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	89	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เศรษฐกิจฐานรากของประเทมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม		17.5065	17.5065	13.7192	3.4469	3.4469	1.1149	11.6653	11.6653	2.5209	1.3843	1.3843	2.3079	1.0100	1.0100	7.7755
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ที่เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	21	21	23.49	0	0	0	0	0	0	0	0	2.877	21	21	20.613
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ	ชุมชน/ ท้องถิ่น	6	6	8	0	0	0	6	6	8	0	0	0	0	0	0
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสินค้าที่ได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ	ผลิตภัณฑ์	30	30	32	0	0	0	0	0	0	0	0	32	30	30	0
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน		15.5065	15.5065	11.7192	2.5761	2.5761	0.6175	11.0435	11.0435	1.7193	1.1269	1.1269	2.1140	0.7600	0.7600	7.2683
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนสินค้าที่ได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ	ผลิตภัณฑ์	30	30	32	0	0	0	0	0	0	0	0	32	30	30	0
- จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ	ชุมชน/ ท้องถิ่น	6	6	8	0	0	0	6	6	8	0	0	0	0	0	0
- มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการให้บริการ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	15	15	16.927	0	0	0	0	0	0	0	0	2.877	15	15	14.05
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสินค้าที่ได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ	ผลิตภัณฑ์	30	30	32	0	0	0	0	0	0	0	0	32	30	30	0
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ	[ชุมชน/ ท้องถิ่น]	6	6	8	0	0	0	6	6	8	0	0	0	0	0	0
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ที่เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	15	15	16.927	0	0	0	0	0	0	0	0	2.877	15	15	14.05
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)		15.5065	15.5065	11.7192	2.5761	2.5761	0.6175	11.0435	11.0435	1.7193	1.1269	1.1269	2.1140	0.7600	0.7600	7.2683
2.1 งบประมาณ		15.5065	15.5065	11.7192	2.5761	2.5761	0.6175	11.0435	11.0435	1.7193	1.1269	1.1269	2.1140	0.7600	0.7600	7.2683
1. พัฒนาคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม		15.5065	15.5065	11.7192	2.5761	2.5761	0.6175	11.0435	11.0435	1.7193	1.1269	1.1269	2.1140	0.7600	0.7600	7.2683
- รายจ่ายลงทุน		8.0000	8.0000	4.9980	-	-	-	8.0000	8.0000	-	-	-	-	-	-	4.9980
- รายจ่ายประจำ		7.5065	7.5065	6.7212	2.5761	2.5761	0.6175	3.0435	3.0435	1.7193	1.1269	1.1269	2.1140	0.7600	0.7600	2.2703
โครงการที่ 2 : โครงการยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการ/ วิสาหกิจชุมชน ในการผลิตสินค้าชุมชน		2.0000	2.0000	2.0000	0.8708	0.8708	0.4974	0.6218	0.6218	0.8016	0.2574	0.2574	0.1938	0.2500	0.2500	0.5072
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนา	ราย	6	6	8	0	0	0	3	3	3	0	0	5	3	3	0
- มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการ ให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	2	2	2.135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2.135

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท 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 (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาศักยภาพเกษตรกร และผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชน ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนา	ราย	6	6	8	0	0	0	3	3	3	0	0	5	3	3	0
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ที่เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	2	2	2.135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2.135
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)		2.0000	2.0000	2.0000	0.8708	0.8708	0.4974	0.6218	0.6218	0.8016	0.2574	0.2574	0.1938	0.2500	0.2500	0.5072
2.1 งบประมาณ		2.0000	2.0000	2.0000	0.8708	0.8708	0.4974	0.6218	0.6218	0.8016	0.2574	0.2574	0.1938	0.2500	0.2500	0.5072
1. พัฒนาศักยภาพเกษตรกร และผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชน ด้วย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม		2.0000	2.0000	2.0000	0.8708	0.8708	0.4974	0.6218	0.6218	0.8016	0.2574	0.2574	0.1938	0.2500	0.2500	0.5072
- ใช้จ่ายประจำ		2.0000	2.0000	2.0000	0.8708	0.8708	0.4974	0.6218	0.6218	0.8016	0.2574	0.2574	0.1938	0.2500	0.2500	0.5072

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

แบบสงป.301

- งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
- งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รหัส : 23000

รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมวิทยาศาสตร์บริการ

รหัส : 23003

รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท 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 (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ																
ผลสัมฤทธิ์ : กำลังคนมีขีดความสามารถในการพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการ ผลิตภัณฑ์ และบริการ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วม กิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจน การเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	550	550	629	200	200	163	300	300	466	50	50	0	0	0	0
ผลสัมฤทธิ์ : ประเทคมี่โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพรองรับนวัตกรรม การพัฒนาสังคมเศรษฐกิจ สีเขียวฐานชีวภาพเชิงหมุนเวียน รวมทั้งอุตสาหกรรมเป้าหมาย																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	76	76	86.4552	5	5	8.2134	27	27	31.0382	23	23	16.4495	21	21	30.7541
ผลสัมฤทธิ์ : ประชาชนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับมอบโครงสร้างพื้นฐานทาง ด้านวิทยาศาสตร์สู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ	คะแนน	89	89	93.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	89	93.06
ผลสัมฤทธิ์ : ยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และคุณภาพชีวิตของเศรษฐกิจฐานราก																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	21	21	23.4900	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8770	21	21	20.6130
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ		0.9996	0.9996	0.9996	0.4680	0.4680	0.0993	0.5316	0.5316	0.3645	-	-	0.3720	-	-	0.1638
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ		0.9996	0.9996	0.9996	0.4680	0.4680	0.0993	0.5316	0.5316	0.3645	-	-	0.3720	-	-	0.1638
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ภาครัฐมีการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพ ด้วยการนำนวัตกรรม เทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้		0.9996	0.9996	0.9996	0.4680	0.4680	0.0993	0.5316	0.5316	0.3645	-	-	0.3720	-	-	0.1638
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ		0.9996	0.9996	0.9996	0.4680	0.4680	0.0993	0.5316	0.5316	0.3645	-	-	0.3720	-	-	0.1638
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ภาครัฐมีขีดสมรรถนะสูง เทียบเท่ามาตรฐานสากลและมีความคล่องตัว		0.9996	0.9996	0.9996	0.4680	0.4680	0.0993	0.5316	0.5316	0.3645	-	-	0.3720	-	-	0.1638
สัดส่วนของหน่วยงานที่มีเกณฑ์การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการ เป็นระบบราชการ 4.0 ที่อยู่ในระดับก้าวหน้าขึ้นไป ต่อหน่วยงานภาครัฐทั้งหมด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 79.8		0.9996	0.9996	0.9996	0.4680	0.4680	0.0993	0.5316	0.5316	0.3645	-	-	0.3720	-	-	0.1638
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ		0.9996	0.9996	0.9996	0.4680	0.4680	0.0993	0.5316	0.5316	0.3645	-	-	0.3720	-	-	0.1638
แผนงาน : แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล		0.9996	0.9996	0.9996	0.4680	0.4680	0.0993	0.5316	0.5316	0.3645	-	-	0.3720	-	-	0.1638
เป้าหมาย : แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล		0.9996	0.9996	0.9996	0.4680	0.4680	0.0993	0.5316	0.5316	0.3645	-	-	0.3720	-	-	0.1638
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และสถาบันวิจัย ของประเทศได้รับการพัฒนาให้มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศ		0.9996	0.9996	0.9996	0.4680	0.4680	0.0993	0.5316	0.5316	0.3645	-	-	0.3720	-	-	0.1638
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบัณฑิตที่มีทักษะสูงตอบโจทย์อุตสาหกรรมของประเทศ และมีการพัฒนาทักษะแรงงาน ในอุตสาหกรรมปัจจุบัน เพื่อให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลง ของโลก	คน	1,000	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วม กิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	7,400,000	7,400,000	3,000,000	1,000,000	1,000,000	1,199,109	1,000,000	1,000,000	800,891	1,000,000	1,000,000	1,000,000	4,400,000	4,400,000	

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท 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 (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนประชาชนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ได้รับการพัฒนาทักษะหรือองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพ	คน	4,200	4,200	500	0	0	0	0	0	0	500	500	500	3,700	3,700	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา แบบทำงานเต็มเวลา (FTE) ต่อประชากร 10,000 คนต่อปี	คนต่อปี	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	26	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สถาบันอุดมศึกษาติด University Ranking by subjects ใน 100 อันดับแรก ของโลก	สาขา	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : การมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษามายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากการจบการศึกษา	ร้อยละ	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : องค์กรได้รับการพัฒนาสู่องค์กรดิจิทัล		0.9996	0.9996	0.9996	0.4680	0.4680	0.0993	0.5316	0.5316	0.3645	-	-	0.3720	-	-	0.1638
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : บุคลากรไอที หรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของส่วนราชการทุกประเภทหน่วยงานได้รับการยกระดับทักษะดิจิทัลด้วยหลักสูตรที่กำหนดโดยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล	ร้อยละ	70	70	95.56	5	5	20	15	15	57.78	25	25	11.11	25	25	6.67
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล		0.9996	0.9996	0.9996	0.4680	0.4680	0.0993	0.5316	0.5316	0.3645	-	-	0.3720	-	-	0.1638
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- กรมวิทยาศาสตร์บริการมีความพร้อมด้านนโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับ PDPA , Cyber Security และ Data Governance ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานที่	เรื่อง															
เชิงคุณภาพ																
- บุคลากรไอที หรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของส่วนราชการทุกประเภทหน่วยงานได้รับการยกระดับทักษะดิจิทัลด้วยหลักสูตรที่กำหนดโดยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	ร้อยละ	70	70	95.56	5	5	20	15	15	57.78	25	25	11.11	25	25	6.67
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรกรมวิทยาศาสตร์บริการให้พร้อมรองรับการเป็นองค์กรดิจิทัล																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : กรมวิทยาศาสตร์บริการมีความพร้อมด้านนโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับ PDPA , Cyber Security และ Data Governance ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	เรื่อง															
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : บุคลากรไอที หรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของส่วนราชการทุกประเภทหน่วยงานได้รับการยกระดับทักษะดิจิทัลด้วยหลักสูตรที่กำหนดโดยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	ร้อยละ	70	70	95.56	5	5	20	15	15	57.78	25	25	11.11	25	25	6.67
2. แผนการใช้งบประมาณ (2.1+2.2)		0.9996	0.9996	0.9996	0.4680	0.4680	0.0993	0.5316	0.5316	0.3645	-	-	0.3720	-	-	0.1638
2.1 งบประมาณ		0.9996	0.9996	0.9996	0.4680	0.4680	0.0993	0.5316	0.5316	0.3645	-	-	0.3720	-	-	0.1638
1. พัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรกรมวิทยาศาสตร์บริการให้พร้อมรองรับการเป็นองค์กรดิจิทัล		0.9996	0.9996	0.9996	0.4680	0.4680	0.0993	0.5316	0.5316	0.3645	-	-	0.3720	-	-	0.1638
- รายจ่ายประจำ		0.9996	0.9996	0.9996	0.4680	0.4680	0.0993	0.5316	0.5316	0.3645	-	-	0.3720	-	-	0.1638

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.) :

รายงานผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล) :

ปัญหาอุปสรรคด้านการใช้จ่ายงบประมาณ :

ปัญหาอุปสรรคด้านการดำเนินงาน :

ข้อเสนอแนะ :

คำชี้แจงอื่นๆ เพิ่มเติม :

ผู้รายงาน : นางอรสา อ่อนจันทร์
(นางอรสา อ่อนจันทร์)
ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสถาบันยุทธศาสตร์และแผนวิทยาศาสตร์บริการ

หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ : นายรุ่งเรือง กิจผาติ
(นายรุ่งเรือง กิจผาติ)
ตำแหน่ง : อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุฒิ

สำหรับสำนักงบประมาณเท่านั้น :

(1) แสดงความเห็น/ข้อสังเกต

คำชี้แจงเพิ่มเติม :

ผู้พิจารณา :
ตำแหน่ง :
วัน/เดือน/ปี : โทร :

ผู้ให้ความเห็นชอบ :
ตำแหน่ง :
วัน/เดือน/ปี : เวลา: โทร: