

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
 งบกลาง รายการ

แบบ สป.301

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รหัส : 19000

จัดทำแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมวิทยาศาสตร์บริการ

รหัส : 19003

รายงานผลไตรมาสที่

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

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
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์การพัฒนาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรม		366.8697	303.5621	98.4239	77.9561	70.4713	58.9985	88.3413	61.5954	109.6332	105.0121
แผนงาน : สนับสนุนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม		366.8697	303.5621	98.4239	77.9561	70.4713	58.9985	88.3413	61.5954	109.6332	105.0121
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : ผลงานวิจัยทุกระดับสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในภาคการผลิต บริการ และการยกระดับคุณภาพชีวิต		85.5002	70.1777	26.5839	20.4065	16.6019	12.0827	18.4706	11.5080	23.8438	26.1805
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ผู้ประกอบการและชุมชนได้นำเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม		85.5002	70.1777	26.5839	20.4065	16.6019	12.0827	18.4706	11.5080	23.8438	26.1805
-ตัวชี้วัด : จำนวนสถานประกอบการที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนา **	ราย	196	11	29	0	29	3	70	5	68	3
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เทคโนโลยีที่ถ่ายทอดได้นำไปใช้ประโยชน์ในทางเศรษฐกิจและสังคม		85.5002	70.1777	26.5839	20.4065	16.6019	12.0827	18.4706	11.5080	23.8438	26.1805
-ตัวชี้วัด : จำนวนสถานประกอบการที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนา	ราย	10	11	-	0	3	3	3	5	4	3
ผลผลิตที่ 1 : การวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี		85.5002	70.1777	26.5839	20.4065	16.6019	12.0827	18.4706	11.5080	23.8438	26.1805
1. แผนการปฏิบัติงาน											
1.1 ตัวชี้วัด											
เชิงปริมาณ :											
- การวิจัยพัฒนาที่จะดำเนินการ	เรื่อง	18			18*		18*		18*	18	18
- จำนวนคนที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี	คน	1,700	2,411	155	110	680	942	620	915	245	444
เชิงคุณภาพ :											
- งานวิจัยที่บรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนด	ร้อยละ	80								80	98.89
- ความพึงพอใจของผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี	ร้อยละ	75								75	82.40

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
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : วิจัยเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้าอุตสาหกรรม และผลิตภัณฑ์ชุมชน											
-ตัวชี้วัด : การวิจัยที่จะดำเนินการ	เรื่อง	15	15*		15*		15*		15*	15	15
กิจกรรมที่ 2 : ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่การใช้ประโยชน์แก่อุตสาหกรรมและชุมชน สนับสนุนเศรษฐกิจพอเพียง											
-ตัวชี้วัด : จำนวนคนที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี	คน	1,700	2,411	155	110	680	942	620	915	245	444
กิจกรรมที่ 3 : วิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีทางห้องปฏิบัติการ											
-ตัวชี้วัด : การวิจัยพัฒนาที่จะดำเนินการ	เรื่อง	3	3*		3*		3*		3*	3	3
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)	ล้านบาท	85.5002	70.1777	26.5839	20.4065	16.6019	12.0827	18.4706	11.5080	23.8438	26.1805
2.1 งบประมาณ	ล้านบาท	85.5002	70.1777	26.5839	20.4065	16.6019	12.0827	18.4706	11.5080	23.8438	26.1805
1 : วิจัยเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้าอุตสาหกรรม และผลิตภัณฑ์ชุมชน	ล้านบาท	59.2829	49.4363	22.2835	17.6740	10.7555	8.5782	13.4460	6.9839	12.7979	16.2003
2 : ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่การใช้ประโยชน์แก่อุตสาหกรรมและชุมชน สนับสนุนเศรษฐกิจพอเพียง	ล้านบาท	13.5456	12.5436	2.6327	2.0053	4.1267	2.3740	3.2761	2.9846	3.5101	5.1796
3 : วิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีทางห้องปฏิบัติการ	ล้านบาท	12.6717	8.1978	1.6677	0.7272	1.7197	1.1306	1.7485	1.5395	7.5358	4.8006
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : บุคลากรวิจัยและพัฒนาสามารถตอบสนองต่อความต้องการของภาคการผลิต	ล้านบาท	281.3695	233.3843	71.8400	57.5496	53.8694	46.9157	69.8707	50.0874	85.7894	78.8316
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : กำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่ได้รับการเสริมสร้างขีดความสามารถ โดยการศึกษา/อบรม สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมและการปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมได้	ล้านบาท	22.9229	16.8117	6.4059	3.3334	5.2119	3.3701	5.2753	5.6542	6.0298	4.4540

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
-ตัวชี้วัด : จำนวนผู้รับการฝึกอบรมหลักสูตรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม **	ราย	17,995	4,252	2,299	448	3,069	893	5,861	1,139	6,766	1,772
-ตัวชี้วัด : ร้อยละของนักเรียนทุนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จบการศึกษาและกลับมาทำงานตรงตามสาขาวิชา	ร้อยละ	85	-	20	-	20	-	20	-	25	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : กำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับการเสริมสร้างขีดความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	22.9229	16.8117	6.4059	3.3334	5.2119	3.3701	5.2753	5.6542	6.0298	4.4540
-ตัวชี้วัด : จำนวนผู้รับการฝึกอบรมหลักสูตรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	คน	1,400	4,252	290	448	510	893	270	1,139	330	1,772
ผลผลิตที่ 1 : กำลังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการพัฒนา	ล้านบาท	22.9229	16.8117	6.4059	3.3334	5.2119	3.3701	5.2753	5.6542	6.0298	4.4540
1. แผนการปฏิบัติงาน											
1.1 ตัวชี้วัด											
เชิงปริมาณ :											
- จำนวนกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการเสริมสร้างขีดความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คน	1,400	4,252	290	448	510	893	270	1,139	330	1,772
เชิงคุณภาพ :											
- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมที่ผ่านการประเมิน	ร้อยละ	80								80	99.09
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : การฝึกอบรมเพื่อพัฒนากำลังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี											
-ตัวชี้วัด :จำนวนกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการเสริมสร้างขีดความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คน	1,000	1,753	200	213	420	492	180	520	200	528

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
กิจกรรมที่ 2 : การพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ											
-ตัวชี้วัด : จำนวนกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการเสริมสร้างขีดความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คน	400	2,499	90	235	90	401	90	619	130	1,244
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)	ล้านบาท	22.9229	16.8117	6.4059	3.3334	5.2119	3.3701	5.2753	5.6542	6.0298	4.4540
2.1 งบประมาณ	ล้านบาท	22.9229	16.8117	6.4059	3.3334	5.2119	3.3701	5.2753	5.6542	6.0298	4.4540
1 : การฝึกอบรมเพื่อพัฒนากำลังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	14.1849	13.1492	4.4400	3.2845	3.1584	2.8521	3.1781	4.3526	3.4084	2.6600
2 : การพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ	ล้านบาท	8.7380	3.6625	1.9659	0.0489	2.0535	0.5180	2.0972	1.3016	2.6214	1.7939
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ภาคการผลิตและบริการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานในการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และบริการให้ได้มาตรฐาน รวมทั้งการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสนับสนุนและการบริหารจัดการที่มีคุณภาพให้เพียงพอกับความต้องการ	ล้านบาท	258.4466	216.5727	65.4341	54.2163	48.6575	43.5456	64.5954	44.4332	79.7596	74.3776
-ตัวชี้วัด : จำนวนการบริการวิเคราะห์ ทดสอบ สอบเทียบ การพัฒนาและรับรองห้องปฏิบัติการ และบริการข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี **	รายการ	359,925	173,738	77,455	42,980	78,510	40,824	96,485	39,406	107,475	50,528
-ตัวชี้วัด : จำนวนโครงการความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างประเทศที่มีกิจกรรมต่อเนื่องอย่างเป็นรูปธรรม โดยมีแผนปฏิบัติการรองรับและมีการติดตามประเมินผล **	โครงการ	44	1	2	-	5	1	14	-	23	-
-ตัวชี้วัด : จำนวนธุรกิจใหม่ที่เกิดจากระบบบ่มเพาะเทคโนโลยี	ราย	35	-	4	-	5	-	9	-	17	-
-ตัวชี้วัด : จำนวนผู้มาใช้บริการในอุทยานวิทยาศาสตร์	ราย	361	-	52	-	53	-	110	-	146	-
-ตัวชี้วัด : ร้อยละของหน่วยงานที่ใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์มีความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล	ร้อยละ	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-
-ตัวชี้วัด : ร้อยละของหน่วยงานในสังกัดสามารถยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการได้ตามเป้าหมาย **	ร้อยละ	80	-	0	-	0	-	0	-	80	100

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
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ยกระดับมาตรฐานและคุณภาพการผลิตผลิตภัณฑ์ รวมถึงห้องปฏิบัติการและข้อมูลสารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เป็นที่ยอมรับทั้งในระดับประเทศและระดับสากล	ล้านบาท	258.4466	216.5727	65.4341	54.2163	48.6575	43.5456	64.5954	44.4332	79.7596	74.3776
-ตัวชี้วัด : จำนวนการบริการวิเคราะห์ทดสอบ สอบเทียบ การพัฒนาและรับรองห้องปฏิบัติการ และบริการข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รายการ	110,000	173,738	27,070	42,980	27,900	40,824	27,880	39,406	27,150	50,528
-ตัวชี้วัด : จำนวนโครงการความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมระหว่างประเทศที่มีกิจกรรมต่อเนื่องอย่างเป็นรูปธรรม โดยมีแผนปฏิบัติการรองรับและมีการติดตามประเมินผล	โครงการ	1	1		-		1		-	1	-
-ตัวชี้วัด : ร้อยละของหน่วยงานในสังกัดสามารถยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการได้ตามเป้าหมาย (ร้อยละ)	ระดับ	4	-		-		-			4	5
ผลผลิตที่ 1 : สินค้าได้รับการตรวจสอบ สอบเทียบคุณภาพ	ล้านบาท	178.7153	148.0284	39.1896	35.0983	33.1637	30.3695	44.8255	31.6521	61.5365	50.9085
1. แผนการปฏิบัติงาน											
1.1 ตัวชี้วัด											
เชิงปริมาณ :											
- จำนวนรายการวิเคราะห์ทดสอบวัสดุดิบและผลิตภัณฑ์ และสอบเทียบเครื่องมือ	รายการ	109,000	172,255	26,825	42,393	27,655	40,326	27,630	39,147	26,890	50,389
เชิงคุณภาพ :											
- ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	75								75	73.83
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : ขยายผลการให้บริการทางห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบ และสอบเทียบคุณภาพสินค้า											
-ตัวชี้วัด :จำนวนรายการวิเคราะห์ทดสอบวัสดุดิบและผลิตภัณฑ์ และสอบเทียบเครื่องมือ	รายการ	109,000	172,255	26,825	42,393	27,655	40,326	27,630	39,147	26,890	50,389

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
กิจกรรมที่ 2 : การพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการเพื่อพัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน											
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)	ล้านบาท	178.7153	148.0284	39.1896	35.0983	33.1637	30.3695	44.8255	31.6521	61.5365	50.9085
2.1 งบประมาณ	ล้านบาท	178.7153	148.0284	39.1896	35.0983	33.1637	30.3695	44.8255	31.6521	61.5365	50.9085
1 : ขยายผลการให้บริการทางห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์ ทดสอบ และสอบเทียบคุณภาพสินค้า	ล้านบาท	130.9883	124.2588	35.4803	33.6144	28.9817	27.0319	31.2767	25.2166	35.2496	38.3959
2 : การพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการเพื่อพัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน	ล้านบาท	47.7270	23.7696	3.7093	1.4839	4.1820	3.3376	13.5488	6.4355	26.2869	12.5126
ผลผลิตที่ 2 : ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรอง ความสามารถ	ล้านบาท	41.9459	36.9091	14.1709	11.6000	7.3339	5.4416	11.5226	4.7177	8.9185	15.1498
1. แผนการปฏิบัติงาน											
1.1 ตัวชี้วัด											
เชิงปริมาณ :											
- จำนวนห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองระบบงาน ห้องปฏิบัติการ	ห้อง	12	17	3	4	4	3	5	7	-	3
- จำนวนห้องปฏิบัติการที่เข้าร่วมกิจกรรมทดสอบความชำนาญ (PT)	ห้อง	400	1,681	-	0	120	84	120	805	160	792
เชิงคุณภาพ :											
- ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	70								70	82.57
- ความพึงพอใจของผู้รับบริการ(PT)	ร้อยละ	70								70	79.19
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการใน ภาคการผลิต											
-ตัวชี้วัด :จำนวนห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง ระบบงานห้องปฏิบัติการ	ห้อง	12	17	3	4	4	3	5	7	-	3

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
กิจกรรมที่ 2 : การพัฒนาความสามารถห้องปฏิบัติการในภาคการผลิต											
-ตัวชี้วัด :จำนวนห้องปฏิบัติการที่เข้าร่วมกิจกรรมทดสอบความชำนาญ (PT)	ห้อง	400	1,681	-	0	120	84	120	805	160	792
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)	ล้านบาท	41.9459	36.9091	14.1709	11.6000	7.3339	5.4416	11.5226	4.7177	8.9185	15.1498
2.1 งบประมาณ	ล้านบาท	41.9459	36.9091	14.1709	11.6000	7.3339	5.4416	11.5226	4.7177	8.9185	15.1498
1 : การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการในภาคการผลิต	ล้านบาท	31.4443	29.3634	12.5956	11.3719	5.6885	4.6670	6.3422	4.0755	6.8180	9.2489
2 : การพัฒนาความสามารถห้องปฏิบัติการในภาคการผลิต	ล้านบาท	10.5016	7.5457	1.5753	0.2281	1.6454	0.7746	5.1804	0.6422	2.1005	5.9008
ผลผลิตที่ 3 : การบริการสารสนเทศหอสมุดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	37.7854	31.6352	12.0736	7.5180	8.1599	7.7345	8.2473	8.0634	9.3046	8.3193
1. แผนการปฏิบัติงาน											
1.1 ตัวชี้วัด											
เชิงปริมาณ :											
- จำนวนผู้เข้าถึงบริการสารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คน	120,000	513,519	29,800	107,243	30,200	127,248	30,000	112,049	30,000	166,979
เชิงคุณภาพ :											
- ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	75								75	78.19
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการองค์ความรู้และบริการสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี											
-ตัวชี้วัด :จำนวนผู้เข้าถึงบริการสารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คน	103,000	488,736	25,600	102,589	25,800	120,313	25,800	105,793	25,800	160,041

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
กิจกรรมที่ 2 : การขยายผลการให้บริการสารสนเทศทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี											
-ตัวชี้วัด :จำนวนผู้เข้าถึงบริการสารสนเทศทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	คน	17,000	24,783	4,200	4,654	4,400	6,935	4,200	6,256	4,200	6,938
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)	ล้านบาท	37.7854	31.6352	12.0736	7.5180	8.1599	7.7345	8.2473	8.0634	9.3046	8.3193
2.1 งบประมาณ	ล้านบาท	37.7854	31.6352	12.0736	7.5180	8.1599	7.7345	8.2473	8.0634	9.3046	8.3193
1 : การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการองค์ความรู้และ บริการสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	27.7343	24.2154	9.8122	6.9839	5.7978	5.3163	5.8350	6.0356	6.2893	5.8797
2 : การขยายผลการให้บริการสารสนเทศทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	10.0511	7.4198	2.2614	0.5341	2.3621	2.4182	2.4123	2.0278	3.0153	2.4396
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น	ล้านบาท	366.8697	303.5621	98.4239	77.9561	70.4713	58.9985	88.3413	61.5954	109.6332	105.0121

หมายเหตุ : * เป็นการดำเนินงานตลอดทั้งปี

** ค่าเป้าหมายของแผนการดำเนินงานในตัวชี้วัดเป้าหมายบริการกระทรวง เป็นค่าเป้าหมายของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่วนผลการดำเนินงานนั้นเป็นผลงานเฉพาะกรมวิทยาศาสตร์บริการ