



แผนปฏิบัติการ 4 ปี

พ.ศ. 2553 – 2556

กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

(ส่ง สป.วท.)

แบบการจัดทำแผนปฏิบัติการ 4 ปี พ.ศ. 2553-2556

ระดับหน่วยงาน กรมวิทยาศาสตร์บริการ

วิสัยทัศน์ เป็นองค์กรเชี่ยวชาญและแหล่งอ้างอิงทางวิชาการระดับชาติ
ด้านการวิเคราะห์ทดสอบที่ได้รับความเชื่อถือในระดับสากล
เสริมสร้างขีดความสามารถการแข่งขันแก่ภาคการผลิต การค้า
การบริการ เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างยั่งยืน

ค่านิยมองค์กร (I am DSS)

1. ซื่อสัตย์และมีคุณธรรม (Integrity)
2. รับผิดชอบต่อสังคม (Accountability)
3. ใส่ใจต่องาน (Mindfulness)
4. กล้าตัดสินใจ (Decisiveness)
5. สร้างความพึงพอใจ (Satisfaction)

พันธกิจ ให้บริการด้านการวิเคราะห์ทดสอบในระดับเชี่ยวชาญ
ของประเทศ วิจัยและพัฒนาเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะ
ด้านการทดสอบที่สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล และเพื่อ
การยกระดับคุณภาพชีวิต โดยการบริหารจัดการเชิงรุกแบบ
บูรณาการภายใต้ระบบการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : เป็นแหล่งอ้างอิงของประเทศด้านการวิเคราะห์ทดสอบ เพื่อการรับรองคุณภาพสินค้าส่งออกและการคุ้มครองผู้บริโภค ภาคการผลิตการค้า และการบริการ ได้รับบริการทาง ว และ ท ที่มีคุณภาพมาตรฐานได้รับการยอมรับเป็นสากล องค์การและบุคลากรเป็นที่เชื่อถือยอมรับในระดับสากล มีการบริหารจัดการแบบมุ่งผลสัมฤทธิ์และมีธรรมาภิบาล

เป้าประสงค์ที่ 1 : ยกระดับมาตรฐานและคุณภาพการผลิตผลิตภัณฑ์ รวมถึง ห้องปฏิบัติการและข้อมูลสารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เป็นที่ยอมรับทั้งในระดับประเทศและระดับสากล

ตัวชี้วัดและเป้าหมาย

ตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	Baseline Data		เป้าหมาย				
	2550	2552	2553	2554	2555	2556	2553-2556
11. จำนวนโครงการความร่วมมือด้าน วทน.ระหว่างประเทศที่มีกิจกรรมต่อเนื่อง อย่างเป็นรูปธรรม โดยมีแผนปฏิบัติการรองรับและมีการติดตามประเมินผล (โครงการ)	N/A	1	1	1	1	1	4
15. จำนวนการบริการวิเคราะห์ ทดสอบ สอบเทียบ การพัฒนาและรับรองห้องปฏิบัติการ และบริการข้อมูลทาง ว. และ ท. (รายการ)	223,601	197,364	110,000	119,000	124,000	129,000	482,000
16. ร้อยละของหน่วยงานในสังกัดสามารถยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการได้ตามเป้าหมาย (ร้อยละ)	N/A	ระดับ 5	80	80	80	80	80

กลยุทธ์

- พัฒนาการทดสอบและสอบเทียบให้เป็นศูนย์เชี่ยวชาญและห้องปฏิบัติการอ้างอิงที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล โดยมุ่งการทำงานเป็นทีมแบบบูรณาการองค์ความรู้
- พัฒนาระบบการประกันคุณภาพห้องปฏิบัติการ และเพิ่มขีดความสามารถให้บริการทดสอบที่ได้มาตรฐานสากล รวมทั้งพัฒนาระบบงานที่ปรึกษาทางวิชาการ
- พัฒนาการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ โดยขยายขอบข่ายและเพิ่มศักยภาพการรับรองห้องปฏิบัติการ
- พัฒนาการเป็นศูนย์กลางด้านบริการสารสนเทศเฉพาะทางด้าน ว และ ท
- พัฒนาบุคลากรทั้งด้านความรู้ คุณธรรม และธรรมาภิบาล รวมทั้งพัฒนาการบริหารจัดการงานทาง ว และ ท และเสริมสร้างวัฒนธรรมที่ดีขององค์กร

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ผลงานและบริการทาง ว และ ท ใช้ประโยชน์ ตอบสนอง
 ความต้องการของลูกค้าในการเพิ่มโอกาสการแข่งขันได้
 เป้าประสงค์ที่ 2 : เทคโนโลยีที่ถ่ายทอดได้นำไปใช้ประโยชน์ในทางเศรษฐกิจและสังคม

ตัวชี้วัดและเป้าหมาย

ตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	Baseline Data		เป้าหมาย				
	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2553-2556
9. จำนวนสถานประกอบการ ที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนา (ราย)	10	10	10	11	12	13	46
10. จำนวนกิจกรรม/ โครงการที่หน่วยงานใน สังกัดนำผลงานไป ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ ชุมชน/จังหวัด (กิจกรรม/โครงการ)	N/A	N/A	3	3	3	3	12

กลยุทธ์

- วิจัยและพัฒนากระบวนการผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่ม การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เป็น
มิตรกับสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมคุณภาพชีวิต ที่พร้อมถ่ายทอดไปสู่ภาคการผลิต
- เร่งรัดการถ่ายทอดองค์ความรู้และผลงานวิจัยไปประยุกต์ใช้แก่ภาคการผลิตและ
ชุมชน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : เป็นศูนย์กลางการพัฒนากำลังคนทาง ว และ ท ของประเทศ
ให้มีขีดความสามารถระดับสากล

เป้าประสงค์ที่ 3 : กำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับการเสริมสร้าง
ขีดความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ตัวชี้วัดและเป้าหมาย

ตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	Baseline Data		เป้าหมาย				
	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2553-2556
2. จำนวนผู้รับการฝึกอบรม หลักสูตรด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (คน) *	4,828	5,453	1,400	1,600	1,700	1,800	6,600
2. ร้อยละของผู้รับการ ฝึกอบรมหลักสูตรด้าน วทน. ที่สามารถนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์ (ร้อยละ) **	N/A	N/A	80	80	80	80	80

* เป็นตัวชี้วัดประจำปี 2553 แต่ปี 2554 เปลี่ยนเป็น **

กลยุทธ์

- พัฒนาเป็นศูนย์การฝึกอบรมแห่งชาติ

นโยบาย	กลยุทธ์/วิธีดำเนินการ (ที่กำหนดในแผนการ บริหารราชการแผ่นดิน)	เป้าหมายการให้บริการ หน่วยงาน
<p>นโยบายที่ 6 นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และ นวัตกรรม <u>ประเด็นนโยบาย(ย่อย)ที่</u> 6.1 ส่งเสริมและสนับสนุน โครงการวิจัยตามแนว พระราชดำริ การวิจัยและ พัฒนาทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีทั้งงานวิจัยขั้น พื้นฐาน และงานวิจัยประยุกต์ <u>เป้าหมายเชิงนโยบาย</u> ผลงานวิจัย ทุกระดับสามารถ นำไปประยุกต์ใช้ในภาคการ ผลิต บริการ และการ ยกระดับคุณภาพชีวิต <u>ตัวชี้วัด</u> จำนวนผลงานวิจัย พัฒนาและ นวัตกรรมที่สามารถนำไป ประยุกต์ใช้ในภาคการผลิต บริการ และการยกระดับ คุณภาพชีวิตเพิ่มขึ้น</p>	<p>3. นำองค์ความรู้ด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมา พัฒนาต่อยอดภูมิปัญญา ท้องถิ่น</p>	<p><u>เป้าหมายการให้บริการที่ 2</u> เทคโนโลยีที่ถ่ายทอดได้ นำไปใช้ประโยชน์ในทาง เศรษฐกิจและสังคม <u>ตัวชี้วัด</u> 9. จำนวนสถานประกอบการที่ ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนา 10. จำนวนกิจกรรม/โครงการ ที่หน่วยงานในสังกัดนำผลงาน ไปถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ ชุมชน/จังหวัด</p>

นโยบาย	กลยุทธ์/วิธีดำเนินการ (ที่กำหนดในแผนการ บริหารราชการแผ่นดิน)	เป้าหมายการให้บริการ หน่วยงาน
<p><u>ประเด็นนโยบาย(ย่อย)ที่</u> 6.2 เร่งรัดผลิตบุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และบุคลากรด้านการวิจัยให้ สามารถตอบสนองความ ต้องการของภาคการผลิต <u>เป้าหมายเชิงนโยบาย</u> เร่งผลิตบุคลากรวิจัยและ พัฒนาให้สามารถตอบสนอง ต่อความต้องการของภาค การผลิต <u>ตัวชี้วัด</u> บุคลากรวิจัยและพัฒนา ๑๐ คนต่อประชากร ๑๐,๐๐๐ คน</p>	<p>2. ผลิตบุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีใน ทุกระดับ โดยเฉพาะนักวิจัย ระดับปริญญาเอก และสร้าง ความเข้มแข็งให้แก่ บัณฑิตศึกษาในประเทศให้ได้ มาตรฐานโลก รวมทั้งสร้าง ความร่วมมือระหว่างนักวิจัย และสถาบันวิจัยทั้งในและ ต่างประเทศ</p>	<p><u>เป้าหมายการให้บริการที่ 3</u> กำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ได้รับการ เสริมสร้างขีดความสามารถ ทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี <u>ตัวชี้วัด</u> 2. จำนวนผู้รับการฝึกอบรม หลักสูตรด้าน วทน. 2. ร้อยละของผู้รับการ ฝึกอบรมหลักสูตรด้าน วทน. ที่สามารถนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์</p>

นโยบาย	กลยุทธ์/วิธีดำเนินการ (ที่กำหนดในแผนการ บริหารราชการแผ่นดิน)	เป้าหมายการให้บริการ หน่วยงาน
<p><u>ประเด็นนโยบาย(ย่อย)ที่</u> 6.2 เร่งรัดผลิตบุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และบุคลากรด้านการวิจัยให้ สามารถตอบสนองความ ต้องการของภาคการผลิต <u>เป้าหมายเชิงนโยบาย</u> เร่งผลิตบุคลากรวิจัยและ พัฒนาให้สามารถตอบสนอง ต่อความต้องการของภาค การผลิต <u>ตัวชี้วัด</u> บุคลากรวิจัยและพัฒนา ๑๐ คนต่อประชากร ๑๐,๐๐๐ คน</p>	<p>6. เพิ่มขีดความสามารถด้าน โครงสร้างพื้นฐานทางปัญญา ของประเทศ พัฒนาบุคลากร ด้านการวิจัย สร้างนักวิจัย อาชีพสร้างผลงานวิจัยที่นำไป พัฒนาต่อยอดและประยุกต์ใช้ ในเชิงพาณิชย์ และเชิง นโยบายสาธารณะ</p>	<p><u>เป้าหมายการให้บริการที่ 1</u> ยกระดับมาตรฐานและ คุณภาพการผลิตผลิตภัณฑ์ รวมถึงห้องปฏิบัติการและ ข้อมูลสารสนเทศทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เป็นที่ยอมรับทั้งใน ระดับประเทศและระดับสากล <u>ตัวชี้วัด</u> 11. จำนวนโครงการความ ร่วมมือด้าน วทน.ระหว่าง ประเทศที่มีกิจกรรมต่อเนื่อง อย่างเป็นรูปธรรม โดยมี แผนปฏิบัติการรองรับและมี การติดตามประเมินผล 15. จำนวนการบริการ วิเคราะห์ ทดสอบ สอบเทียบ การพัฒนาและรับรอง ห้องปฏิบัติการ และบริการ ข้อมูลทาง ว. และ ท. 16. ร้อยละของหน่วยงานใน สังกัดสามารถยกระดับ คุณภาพการบริหารจัดการได้ ตามเป้าหมาย</p>

การจัดทำแผนปฏิบัติการ 4 ปี พ.ศ. 2553-2556 (แบบ สปร.02)

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/หน่วยงาน กรมวิทยาศาสตร์บริการ

นโยบายที่ 6 : นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรม

ประเด็นนโยบาย (ย่อย)ที่ 6.1 : ส่งเสริมและสนับสนุนโครงการวิจัยตามแนวพระราชดำริ การวิจัยและพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งงานวิจัยขั้นพื้นฐาน และงานวิจัยประยุกต์

หน่วย : ล้านบาท

เป้าหมายเชิงนโยบาย/ กลยุทธ์-วิธีการ	เป้าหมายการให้บริการ กระทรวง/หน่วยงาน	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ/แหล่งเงิน															ผู้รับผิดชอบ	
		หน่วย นับ	ปีงบประมาณ					รวม	ปีงบประมาณ2553			ปีงบประมาณ2554			ปีงบประมาณ2555			ปีงบประมาณ 2556			ปีงบประมาณ2553-2556			
			2553	2554	2555	2556			งบป.	นอก งบป.	รวม	งบป.	นอก งบป.	รวม	งบป.	นอก งบป.	รวม	งบป.	นอก งบป.	รวม	งบป.	นอก งบป.		รวม
รวมทั้งสิ้น							รวมทั้งสิ้น	85.5002	0.0000	85.5002	135.0000	0.0000	135.0000	140.0000	0.0000	140.0000	145.0000	0.0000	145.0000	505.5002	0.0000	505.5002		
เป้าหมายเชิง นโยบาย ผลงานวิจัย ทุก ระดับสามารถ นำไป ประยุกต์ใช้ใน ภาคการผลิต บริการ และการ ยกระดับ คุณภาพชีวิต	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : 4. ผู้ประกอบการและชุมชน ได้นำ เทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ทาง เศรษฐกิจและสังคม - ตัวชี้วัด : 9. จำนวนสถาน ประกอบการที่ใช้ผลงานวิจัย และพัฒนา (ราย) - ตัวชี้วัด : 10. จำนวน กิจกรรม/โครงการที่ หน่วยงานในสังกัดนำผลงาน ไปถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ ชุมชน/จังหวัด	ราย	10	11	12	13	46																	
	กิจกรรม/โครงการที่ หน่วยงานในสังกัดนำผลงาน ไปถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ ชุมชน/จังหวัด	กิจกรรม/ โครง การ	3	3	3	3	12																	
	เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : 4. เทคโนโลยีที่ถ่ายทอดได้ นำไปใช้ประโยชน์ในทางเศรษฐกิจ และสังคม - ตัวชี้วัด : 9. จำนวนสถาน ประกอบการที่ใช้ผลงานวิจัย และพัฒนา (ราย) - ตัวชี้วัด : 10. จำนวน กิจกรรม/โครงการที่ หน่วยงานในสังกัดนำผลงาน ไปถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ ชุมชน/จังหวัด	ราย	10	11	12	13	46	85.5002	-	85.5002	135.0000	-	135.0000	140.0000	-	140.0000	145.0000	-	145.0000	505.5002	0.0000	505.5002	กรม วิทยาศาสตร์ บริการ	
	กิจกรรม/โครงการที่ หน่วยงานในสังกัดนำผลงาน ไปถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ ชุมชน/จังหวัด	กิจกรรม/ โครง การ	3	3	3	3	12																	
	4.1 ผลผลิต/โครงการ : ผลผลิต : วิจัยพัฒนา และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี (3. โครงการ : วิจัยพัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อ เพิ่มศักยภาพการผลิตและสร้าง มูลค่าเพิ่มแก่ผลิตภัณฑ์) - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การวิจัยพัฒนาที่จะ ดำเนินการ (เรื่อง) - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนคนที่ได้รับ การถ่ายทอด เทคโนโลยี (คน) - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : งานวิจัยที่บรรลุผล สำเร็จตามเป้าหมายที่ กำหนด (ร้อยละ) - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของ ผู้รับการถ่ายทอด เทคโนโลยี (ร้อยละ)																							

หมายเหตุ : 1. เงินนอกงบประมาณให้ระบุแหล่งที่มาของเงิน เช่น เงินกู้ภายใน-นอกประเทศ เงินช่วยเหลือ เงินรายได้ นวัตกรรมทางการเงิน เป็นต้น

ฝ่ายแผนงาน กรมวิทยาศาสตร์บริการ
มกราคม 2552

การจัดทำแผนปฏิบัติการ 4 ปี พ.ศ. 2553-2556 (แบบ สปร.02)

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/หน่วยงาน กรมวิทยาศาสตร์บริการ
 ในหมายเหตุ 6 : นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรม

ประเด็นนโยบาย (ย่อย) ที่ 6.1 : 6.2 เฝ้าระวังผลิตภัณฑ์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและบุคลากรด้านการวิจัยให้สามารถตอบสนองความต้องการของภาคการผลิต

หน่วย : ล้านบาท

เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์/กลยุทธ์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงาน	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ/แหล่งเงิน															ผู้รับผิดชอบ					
		หน่วยนับ	2553	2554	2555	2556		รวม	ปีงบประมาณ2553			ปีงบประมาณ2554			ปีงบประมาณ2555			ปีงบประมาณ 2556			ปีงบประมาณ2553-2556							
									งบม.	นอกงบม.	รวม	งบม.	นอกงบม.	รวม	งบม.	นอกงบม.	รวม	งบม.	นอกงบม.	รวม	งบม.	นอกงบม.		รวมทั้งสิ้น				
รวมทั้งสิ้น								รวมทั้งสิ้น			22.9229	0.0000	22.9229	38.0000	0.0000	38.0000	39.0000	0.0000	39.0000	42.0000	0.0000	42.0000	141.9229	0.0000	141.9229			
เป้าหมายเชิงนโยบายเร่งผลิตบุคลากรวิจัยและพัฒนาให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการของภาคการผลิต	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : 1. กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ได้รับการเสริมสร้างขีดความสามารถ โดยการศึกษา/อบรม สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการวิจัย พัฒนา หรือนวัตกรรม และการปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ - ตัวชี้วัด : 2. จำนวนผู้รับการฝึกอบรมหลักสูตรด้าน วทน. - ตัวชี้วัด : 2. ร้อยละของผู้รับการฝึกอบรมหลักสูตรด้าน วทน. ที่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : 1. กำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับการเสริมสร้างขีดความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - ตัวชี้วัด : 2. ร้อยละของผู้รับการฝึกอบรมหลักสูตรด้าน วทน. ที่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	คน	1,400	1,600	1,700	1,800	6,500																					
	1.1 ผลผลิต/โครงการ : ผลผลิต : กำลังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการพัฒนา (4. โครงการ : พัฒนากำลังคนทาง ว และ ท) - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการเสริมสร้างขีดความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (๑๖) - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผู้เข้ารับการฝึกอบรมที่ผ่านการประเมิน (ร้อยละ)	ร้อยละ	80	80	80	80	80	22.9229	-	22.9229	38.0000	-	38.0000	39.0000	-	39.0000	42.0000	-	42.0000	141.9229	0.0000	141.9229	กรมวิทยาศาสตร์บริการ					

หมายเหตุ : 1. เงินนอกงบประมาณให้ตรงแหล่งที่มาของเงิน เช่น เงินภายใน-นอกประเทศ เงินช่วยเหลือ เงินรายได้ นวัตกรรมทางการเงิน เป็นต้น

ฝ่ายแผนงาน กรมวิทยาศาสตร์บริการ
 มกราคม 2553

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/หน่วยงาน กรมวิทยาศาสตร์บริการ
 งบประมาณที่ 6 : งบดำเนินงานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรม

ประเด็นนโยบาย (กลยุทธ์) ที่ 6.2 : ส่งเสริมผลงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและผลการดำเนินงานวิจัยให้สามารถตอบสนองความต้องการของภาคการผลิต

หน่วย : ล้านบาท

เป้าหมาย/กลยุทธ์-วิธีการ	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงาน	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	ปีงบประมาณ/แหล่งเงิน																				ผู้รับผิดชอบ
		หน่วย	ปี					ปีงบประมาณ 2553			ปีงบประมาณ 2554			ปีงบประมาณ 2555			ปีงบประมาณ 2556			ปีงบประมาณ 2553-2556								
			2553	2554	2555	2556		รวม	งบป.	งบอ.	รวม	งบป.	งบอ.	รวม	งบป.	งบอ.	รวม	งบป.	งบอ.	รวม	งบป.	งบอ.	รวม					
รวมทั้งสิ้น							รวมทั้งสิ้น	258.4466	0.0000	258.4466	1,027.0000	0.0000	1,027.0000	1,321.0000	0.0000	1,321.0000	1,513.0000	0.0000	1,513.0000	4,119.4466	0.0000	4,119.4466						
เป้าหมายเชิงนโยบาย เชิงผลิต บุคลากรวิจัย และพัฒนาให้ สามารถ ตอบสนองต่อ ความต้องการ ของภาคการ ผลิต	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : 5. ภาคการผลิตและบริการเชิงประจักษ์ จากโครงสร้างพื้นฐานในการยกระดับ คุณภาพผลิตภัณฑ์และบริการให้ได้ มาตรฐาน รวมทั้ง การพัฒนาอนาคต โครงสร้างพื้นฐานระบบสนับสนุนและการ บริหารจัดการที่มีคุณภาพให้เพียงพอ - ตัวชี้วัด : 11. จำนวนโครงการ ความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ระหว่างประเทศที่มีกิจกรรม ต่อเนื่องอย่างเป็นรูปธรรม โดยมี แผนปฏิบัติการรองรับและมีการ เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : 5. ยกระดับมาตรฐานและคุณภาพการ ผลิตผลิตภัณฑ์ รวมถึงห่วงโซ่อุปทาน และโซลูชันสารสนเทศทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ให้เป็นที่ยอมรับทั้งใน ระดับประเทศและระดับสากล - ตัวชี้วัด : 11. จำนวนโครงการ ความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ระหว่างประเทศที่มีกิจกรรม ต่อเนื่องอย่างเป็นรูปธรรม โดยมี แผนปฏิบัติการรองรับและมีการ - ตัวชี้วัด : 15. จำนวนการบริการ 1 เครื่อง 1 ทดสอบ สวมโซลูชัน การพัฒนาและรับรอง ห่วงโซ่อุปทาน และการบริการ โซลูชันทางวิทยาศาสตร์และ - ตัวชี้วัด : 16. ร้อยละของ หน่วยงานในสังกัดสามารถ ยกระดับคุณภาพการบริหาร จัดการได้ตามเป้าหมาย (ร้อยละ)	โครงการ	1	1	1	1	4	5.1. ผลผลิต/โครงการ : ผลผลิต : สินค้าได้รับการ ตรวจสอบ สวมโซลูชันคุณภาพ (1. โครงการ : พัฒนา ศักยภาพระบบบริการโครงสร้าง พื้นฐานด้านการวิเคราะห์ ฯ คุณภาพสินค้า) - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการวิเคราะห์ ทดสอบวัสดุเดิมและ ผลิตภัณฑ์ และสวม โซลูชัน (รายสัปดาห์) - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ (ร้อยละ)	178.7153	-	178.7153	908.0000	-	908.0000	1,200.0000	-	1,200.0000	1,390.0000	-	1,390.0000	3,676.7153	0.0000	3,676.7153	กรม วิทยาศาสตร์ บริการ				
		โครงการ	1	1	1	1	4	ผลผลิต : ห่วงโซ่อุปทานที่ ได้รับการพัฒนาและรับรอง ความสามารถ (2. โครงการ : พัฒนาและ รับรองความสามารถห่วงโซ่อุปทาน เพื่อเสริมสร้างความสามารถการ แข่งขัน) - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนห่วงโซ่อุปทานที่ ได้รับการรับรอง ระบบงานห่วงโซ่อุปทาน - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ (ร้อยละ) - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนห่วงโซ่อุปทานที่ เข้าร่วมกิจกรรมทดสอบ ความชำนาญ (ห่วงโซ่) - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ (ร้อยละ)	41.9459	-	41.9459	65.0000	-	65.0000	66.0000	-	66.0000	67.0000	-	67.0000	239.9459	0.0000	239.9459					
		รายการ	110,000	119,000	124,000	129,000	482,000																					
		ร้อยละ	80	80	80	80	80																					

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/หน่วยงาน กรมวิทยาศาสตร์บริการ
 นโยบายที่ 6 : นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรม

ประเด็นนโยบาย (นโยบาย) ที่ 6.2 : เร่งพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและบุคลากรด้านบริการวิจัยให้สามารถตอบสนองความต้องการของภาคการผลิต

หน่วย : ล้านบาท

ปีงบประมาณ/ เงินโอนจาก/ กลยุทธ์-วิธีการ	เป้าหมายการให้บริการ กระทรวง/หน่วยงาน	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด						ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ/แหล่งเงิน												ผู้รับผิดชอบ			
		หน่วย นับ	ปีงบประมาณ						ปีงบประมาณ 2553			ปีงบประมาณ 2554			ปีงบประมาณ 2555			ปีงบประมาณ 2553-2556						
			2553	2554	2555	2556	รวม		งบม.	งบก งปบ.	รวม	งบม.	งบก งปบ.	รวม	งบม.	งบก งปบ.	รวม	งบม.	งบก งปบ.	รวม				
								ผลผลิต : การบริการ สารสนเทศของศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (5 โครงการ : บริการ สารสนเทศหมวด 1 และ ๓) - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้าใช้บริการ สารสนเทศทาง วิทยาศาสตร์และ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ (ร้อยละ)	37.7854	-	37.7854	54.0000	-	54.0000	55.0000	-	55.0000	56.0000	-	56.0000	202.7854	0.0000	202.7854	

หมายเหตุ : 1. เงินลงทุนประมาณให้ระบุแหล่งที่มาของเงิน เช่น เงินกู้ภายใน-นอกประเทศ เงินช่วยเหลือ เงินรายได้ นวัตกรรมทางการเงิน เป็นต้น

ฝ่ายแผนงาน กรมวิทยาศาสตร์บริการ
 มกราคม 2552

การจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. 2554 (แบบ สปร.03)

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/หน่วยงาน กรมวิทยาศาสตร์บริการ

นโยบายที่ 6 : นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรม

ประเด็นนโยบาย (ย่อย)ที่ 6.1 : 6.2 เร่งรัดผลิตบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและบุคลากรด้านการวิจัยให้สามารถตอบสนองความต้องการของภาคการผลิต

เป้าหมาย เชิงนโยบาย/ กลยุทธ์-วิธีการ	เป้าหมายการให้บริการ กระทรวง/หน่วยงาน	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด			ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	ปีงบประมาณ/แหล่งเงิน						ผู้รับผิดชอบ	
		หน่วย นับ	2553	2554		ปีงบประมาณ2552			ปีงบประมาณ2553				
						งบป.	นอก งบป.	รวม	งบป.	นอก งบป.	รวม		
รวมทั้งสิ้น					รวมทั้งสิ้น	22.9229	0.0000	22.9229	38.0000	0.0000	38.0000		
เป้าหมายเชิงนโยบาย เร่งรัดผลิตบุคลากรวิจัย และพัฒนาให้สามารถ ตอบสนองต่อความ ต้องการของภาคการ ผลิต	<p>เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</p> <p>1. กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ได้รับการ เสริมสร้างขีดความสามารถ โดย การศึกษา/อบรม สามารถนำความรู้ไป ประยุกต์ใช้ในการวิจัย พัฒนาหรือ นวัตกรรม และการปฏิบัติงานด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้</p> <p>- ตัวชี้วัด : 2. จำนวนผู้รับการ ฝึกอบรมหลักสูตรด้าน วทน.</p> <p>- ตัวชี้วัด : 2. ร้อยละของผู้รับ การฝึกอบรมหลักสูตรด้าน วทน. ที่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์</p> <p>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน :</p> <p>1. กำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ได้รับการเสริมสร้างขีด ความสามารถทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี</p> <p>- ตัวชี้วัด : 2. จำนวนผู้รับการ ฝึกอบรมหลักสูตรด้าน วทน.</p> <p>- ตัวชี้วัด : 2. ร้อยละของผู้รับ การฝึกอบรมหลักสูตรด้าน วทน. ที่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์</p>	คน	1,400	1,600									
		ร้อยละ	80	80									
		คน	1,400	1,600	<p>1.1 ผลผลิต/โครงการ :</p> <p>ผลผลิต : กำลังคนทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการ พัฒนา</p> <p>(4. โครงการ : พัฒนากำลังคน ทาง ว และ ท)</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกำลังคนด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ได้รับการเสริมสร้างขีด ความสามารถด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (คน)</p> <p>- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผู้เข้า รับการฝึกอบรมที่ผ่านการ ประเมิน (ร้อยละ)</p> <p>- กิจกรรม : การฝึกอบรมเพื่อพัฒนา กำลังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>- กิจกรรม : การพัฒนาบุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ</p>		22.9229	-	22.9229	38.0000	-	38.0000	กรมวิทยาศาสตร์บริการ (สำนักพัฒนาศักยภาพ นักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ)
		ร้อยละ	80	80									

หมายเหตุ : 1. เงินนอกงบประมาณให้ระบุแหล่งที่มาของเงิน เช่น เงินกู้ภายใน-นอกประเทศ เงินช่วยเหลือ เงินรายได้ นวัตกรรมทางการเงิน เป็นต้น

การจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. 2554 (แบบ สปร.03)

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/หน่วยงาน กรมวิทยาศาสตร์บริการ

นโยบายที่ 6 : นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรม

ประเด็นนโยบาย (ย่อย)ที่ 6.1 : ส่งเสริมและสนับสนุนโครงการวิจัยตามแนวพระราชดำริ การวิจัยและพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งงานวิจัยขั้นพื้นฐาน และงานวิจัยประยุกต์

เป้าหมาย เชิงนโยบาย/ กลยุทธ์-วิธีกร	เป้าหมายการให้บริการ กระทรวง/หน่วยงาน	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด			ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	ปีงบประมาณ/แหล่งเงิน						ผู้รับผิดชอบ
		หน่วย นับ	2553	2554		ปีงบประมาณ2553			ปีงบประมาณ2554			
						งบป.	นอก งบป.	รวม	งบป.	นอก งบป.	รวม	
รวมทั้งสิ้น					รวมทั้งสิ้น	85.5002	0.0000	85.5002	135.0000	0.0000	135.0000	
เป้าหมายเชิงนโยบาย ผลงานวิจัย ทุกระดับ สามารถนำไป ประยุกต์ใช้ในภาค การผลิต บริการ และ การ ยกระดับคุณภาพชีวิต	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : 4. ผู้ประกอบการและชุมชน ได้นำ เทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ทาง เศรษฐกิจและสังคม - ตัวชี้วัด : 9. จำนวนสถาน ประกอบการที่ใช้ผลงานวิจัยและ พัฒนา (ราย) - ตัวชี้วัด : 10. จำนวนกิจกรรม/ โครงการที่หน่วยงานในสังกัดนำ ผลงานไปถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ ชุมชน/จังหวัด	ราย	10	11	4.1 ผลผลิต/โครงการ : ผลผลิต : วิจัยพัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยี (3. โครงการ : วิจัยพัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและสร้าง มูลค่าเพิ่มแก่ผลิตภัณฑ์) - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การวิจัยพัฒนาที่จะ ดำเนินการ (เรื่อง) - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนคนที่ได้รับการ ถ่ายทอดเทคโนโลยี (คน) - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : งานวิจัยที่บรรลุผล สำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนด (ร้อยละ) - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของ ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี (ร้อยละ) - กิจกรรม : การวิจัยเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้าอุตสาหกรรม และ ผลิตภัณฑ์ชุมชน - กิจกรรม : การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่การใช้ ประโยชน์แก่อุตสาหกรรมและชุมชน สนับสนุน เศรษฐกิจพอเพียง - กิจกรรม : การวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีทาง ห้องปฏิบัติการ							กรมวิทยาศาสตร์บริการ (สำนักเทคโนโลยีชุมชน โครงการที่เล็กและวิศวกรรม โครงการเคมี โครงการ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ)
	เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : 4. เทคโนโลยีที่ถ่ายทอดได้นำไปใช้ ประโยชน์ในทางเศรษฐกิจและสังคม - ตัวชี้วัด : 9. จำนวนสถาน ประกอบการที่ใช้ผลงานวิจัยและ พัฒนา (ราย) - ตัวชี้วัด : 10. จำนวนกิจกรรม/ โครงการที่หน่วยงานในสังกัดนำ ผลงานไปถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ ชุมชน/จังหวัด	ราย	10	11		85.5002	-	85.5002	135.0000	-	135.0000	

หมายเหตุ : 1. เงินนอกงบประมาณให้ระบุแหล่งที่มาของเงิน เช่น เงินภายใน-นอกประเทศ เงินช่วยเหลือ เงินรายได้ นวัตกรรมทางการเงิน เป็นต้น

การจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. 2554 (แบบ ผปร.03)

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/หน่วยงาน กรมวิทยาศาสตร์บริการ

นโยบายที่ 6 : นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรม

ประเด็นนโยบาย (ย่อย)ที่ 6.2 : เร่งรัดผลิตบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและบุคลากรด้านการวิจัยให้สามารถตอบสนองความต้องการของภาคการผลิต

เป้าหมาย เชิงนโยบาย/ กลยุทธ์-วิธีการ	เป้าหมายการให้บริการ กระทรวง/หน่วยงาน	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด			ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	ปีงบประมาณ/แหล่งเงิน						ผู้รับผิดชอบ
		หน่วย นับ	2553	2554		ปีงบประมาณ2553			ปีงบประมาณ2554			
						งปม.	นอก งปม.	รวม	งปม.	นอก งปม.	รวม	
	รวมทั้งสิ้น				รวมทั้งสิ้น	178.7153	0.0000	178.7153	908.0000	0.0000	908.0000	
เป้าหมายเชิงนโยบาย เร่งผลิตบุคลากรวิจัย และพัฒนาให้ สามารถตอบสนองต่อ ความต้องการของ ภาคการผลิต	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : 5. ภาคการผลิตและบริการใช้ ประโยชน์จาก โครงสร้างพื้นฐานในการ ยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และบริการ ให้ได้มาตรฐาน รวมทั้ง การพัฒนา นโยบายโครงสร้างพื้นฐาน ระบบ สนับสนุนและการบริหารจัดการที่มี คุณภาพให้เพียงพอ เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : 5. ยกระดับมาตรฐานและคุณภาพการ ผลิตผลิตภัณฑ์ รวมถึงห้องปฏิบัติการ และข้อมูลสารสนเทศทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เป็นที่ ยอมรับทั้งในระดับประเทศและระดับ สากล - ตัวชี้วัด : 11. จำนวนโครงการ ความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมระหว่าง ประเทศที่มีกิจกรรมต่อเนื่องอย่าง เป็นรูปธรรม โดยมีแผนปฏิบัติการ รองรับและมีการติดตามประเมินผล - ตัวชี้วัด : 15. จำนวนการบริการ วิเคราะห์ ทดสอบ สอนเทียบ การพัฒนาและรับรอง ห้องปฏิบัติการ และการบริการ ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี (รายการ) - ตัวชี้วัด : 16. ร้อยละของ หน่วยงานในสังกัดสามารถ ยกระดับคุณภาพการบริหาร จัดการได้ตามเป้าหมาย (ร้อยละ)	โครงการ	1	1	5.1 ผลผลิต/โครงการ : ผลผลิต : สินค้าได้รับ การตรวจสอบ สอนเทียบ คุณภาพ (1. โครงการ : พัฒนา ศักยภาพระบบบริการ โครงสร้างพื้นฐานด้านการ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการ วิเคราะห์ทดสอบ วัดคุณภาพและผลิตภัณฑ์ และสอนเทียบ เครื่องมือ (รายการ) - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ (ร้อยละ) - กิจกรรม : ขยายผลการ ให้บริการทางห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์ ทดสอบ และสอน เทียบคุณภาพสินค้า - กิจกรรม : การพัฒนา ศักยภาพห้องปฏิบัติการเพื่อ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน	178.7153	-	178.7153	908.0000	-	908.0000	กรมวิทยาศาสตร์ บริการ (สำนักเทคโนโลยี ชุมชน โครงการฟิสิกส์ และวิศวกรรม โครงการ เคมี โครงการ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ)
		รายการ	110,000	119,000								
		ร้อยละ	80	80								

การจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. 2554 (แบบ ผปร.03)

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/หน่วยงาน กรมวิทยาศาสตร์บริการ

นโยบายที่ 6 : นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรม

ประเด็นนโยบาย (ย่อย)ที่ 6.2 : เร่งรัดผลิตบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและบุคลากรด้านการวิจัยให้สามารถตอบสนองความต้องการของภาคการผลิต

เป้าหมาย เชิงนโยบาย/ กลยุทธ์-วิธีการ	เป้าหมายการให้บริการ กระทรวง/หน่วยงาน	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด			ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	บิ่งประมาณ/แหล่งเงิน						ผู้รับผิดชอบ
		หน่วย นับ	2553	2554		บิ่งประมาณ2553			บิ่งประมาณ2554			
						งปม.	นอก งปม.	รวม	งปม.	นอก งปม.	รวม	
					- กิจกรรม : การเพิ่ม ศักยภาพห้องปฏิบัติการ เฉพาะทางเพื่อให้บริการ สนับสนุนอุตสาหกรรม เป้าหมายของประเทศ ผลผลิต : ห้องปฏิบัติการ ที่ได้รับการพัฒนาและรับรอง ความสามารถ (2. โครงการ : พัฒนา และรับรองความสามารถ ห้องปฏิบัติการ เพื่อเสริมสร้าง ความสามารถการแข่งขัน) - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนห้องปฏิบัติการ ที่ได้รับการรับรอง ระบบงาน ห้องปฏิบัติการ (ห้อง) - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ (ร้อยละ) - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนห้องปฏิบัติการ ที่เข้าร่วมกิจกรรม ทดสอบความชำนาญ (ห้อง) - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ (ร้อยละ) - กิจกรรม : การรับรอง ความสามารถห้องปฏิบัติการ ในภาคการผลิต - กิจกรรม : การพัฒนา ความสามารถห้องปฏิบัติการ ในภาคการผลิต	41.9459	-	41.9459	65.0000	-	65.0000	(สำนักบริหารและ รับรองห้องปฏิบัติการ)

การจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. 2554 (แบบ ผปร.03)

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/หน่วยงาน กรมวิทยาศาสตร์บริการ

นโยบายที่ 6 : นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรม

ประเด็นนโยบาย (ย่อย)ที่ 6.2 : เร่งรัดผลิตบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและบุคลากรด้านการวิจัยให้สามารถตอบสนองความต้องการของภาคการผลิต

เป้าหมายเชิงนโยบาย/กลยุทธ์-วิธีการ	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงาน	ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด			ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	ปีงบประมาณ/แหล่งเงิน						ผู้รับผิดชอบ
		หน่วยนับ	2553	2554		ปีงบประมาณ2553			ปีงบประมาณ2554			
						งปม.	นอกงปม.	รวม	งปม.	นอกงปม.	รวม	
					ผลผลิต : การบริการสารสนเทศหอสมุดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (5. โครงการ : บริการสารสนเทศหอสมุด ว และ ท)	37.7854	-	37.7854	54.0000	-	54.0000	(สำนักหอสมุดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
					- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้าถึงบริการสารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (คน) - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ (ร้อยละ) - กิจกรรม : การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการองค์ความรู้และบริการสารสนเทศ ว&ท - กิจกรรม : การขยายผลการให้บริการสารสนเทศทาง ว&ท							

หมายเหตุ : 1. เงินนอกงบประมาณให้ระบุแหล่งที่มาของเงิน เช่น เงินกู้ภายใน-นอกประเทศ เงินช่วยเหลือ เงินรายได้ นวัตกรรมทางการเงิน เป็นต้น