



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
- ตัวชี้วัด : ผู้ประกอบการได้รับการยกระดับขีดความสามารถ ในการแข่งขันด้วยนวัตกรรมด้านรังสี	ราย	55		10		10		15		20	
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		1.6415	-	0.5416	-	0.3775	-	0.3612	-	0.3612	-
<b>2.1 งบประมาณ</b>		1.6415	-	0.5416	-	0.3775	-	0.3612	-	0.3612	-
1 : การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของ SME ด้วย งานนวัตกรรมด้านรังสี		1.6415	-	0.5416	-	0.3775	-	0.3612	-	0.3612	-
- ใช้จ่ายประจำ		1.6415	-	0.5416	-	0.3775	-	0.3612	-	0.3612	-
<b>แผนงาน : แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม</b>		<b>61.9536</b>	-	<b>28.0910</b>	-	<b>26.0153</b>	-	<b>4.7717</b>	-	<b>3.0756</b>	-
<b>เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาสังคม และสิ่งแวดล้อม</b>		<b>1.8725</b>	-	<b>0.6179</b>	-	<b>0.4308</b>	-	<b>0.4119</b>	-	<b>0.4119</b>	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อ เศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม		1.8725	-	0.6179	-	0.4308	-	0.4119	-	0.4119	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ผลงานวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม เทคโนโลยีนิวเคลียร์สามารถนำไปเผยแพร่และประยุกต์ใช้ได้ในการ การผลิต บริการและชุมชน		1.8725	-	0.6179	-	0.4308	-	0.4119	-	0.4119	-
- ตัวชี้วัด : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการนำ ผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	1,400				600				800	
<b>โครงการที่ 1 : โครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างนวัตกรรมหรือใช้ ประโยชน์</b>		<b>1.8725</b>	-	<b>0.6179</b>	-	<b>0.4308</b>	-	<b>0.4119</b>	-	<b>0.4119</b>	-
<b>1. แผนการปฏิบัติงาน</b>											
<b>1.1 ตัวชี้วัด</b>											
<b>1.2 กิจกรรมหลัก</b>											
กิจกรรมที่ 1 : การวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างนวัตกรรมหรือใช้ ประโยชน์											
- ตัวชี้วัด : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการนำ ผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	1,400				600				800	
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		<b>1.8725</b>	-	<b>0.6179</b>	-	<b>0.4308</b>	-	<b>0.4119</b>	-	<b>0.4119</b>	-

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
<b>2.1 งบประมาณ</b>		<b>1.8725</b>	-	<b>0.6179</b>	-	<b>0.4308</b>	-	<b>0.4119</b>	-	<b>0.4119</b>	-
1 : การวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างนวัตกรรมหรือใช้ประโยชน์		1.8725	-	0.6179	-	0.4308	-	0.4119	-	0.4119	-
- ระบายประจำ		1.8725	-	0.6179	-	0.4308	-	0.4119	-	0.4119	-
<b>เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างองค์ความรู้ พื้นฐานของประเทศ</b>		<b>13.3986</b>	-	<b>6.1182</b>	-	<b>3.0815</b>	-	<b>2.9475</b>	-	<b>1.2514</b>	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สร้างความเข้มแข็งให้ ภาคอุตสาหกรรม เกษตรกรรมและบริการ รวมทั้งพัฒนาการบริหาร จัดการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม		13.3986	-	6.1182	-	3.0815	-	2.9475	-	1.2514	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ผลงานวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม เทคโนโลยีนิวเคลียร์สามารถนำไปเผยแพร่และประยุกต์ใช้ในภาค การผลิต บริการและชุมชน		13.3986	-	6.1182	-	3.0815	-	2.9475	-	1.2514	-
- ตัวชี้วัด : จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	เรื่อง	70		10		20		20		20	
<b>โครงการที่ 1 : โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนิวเคลียร์</b>		<b>13.3986</b>	-	<b>6.1182</b>	-	<b>3.0815</b>	-	<b>2.9475</b>	-	<b>1.2514</b>	-
<b>1. แผนการปฏิบัติงาน</b>											
<b>1.1 ตัวชี้วัด</b>											
<b>1.2 กิจกรรมหลัก</b>											
กิจกรรมที่ 1 : การวิจัยประยุกต์เชิงลึกหรือต่อยอดเพื่อนำไป แก้ไขปัญหาการดำเนินงานทางด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์											
- ตัวชี้วัด : จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ใน วารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ	เรื่อง	70		10		20		20		20	
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		<b>13.3986</b>	-	<b>6.1182</b>	-	<b>3.0815</b>	-	<b>2.9475</b>	-	<b>1.2514</b>	-
<b>2.1 งบประมาณ</b>		<b>13.3986</b>	-	<b>6.1182</b>	-	<b>3.0815</b>	-	<b>2.9475</b>	-	<b>1.2514</b>	-
1 : การสร้างองค์ความรู้และการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี นิวเคลียร์		13.3986	-	6.1182	-	3.0815	-	2.9475	-	1.2514	-
- ระบายประจำ		13.3986	-	6.1182	-	3.0815	-	2.9475	-	1.2514	-

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
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน บุคลากรและระบบวิจัย และนวัตกรรมของประเทศ		46.6825	-	21.3549	-	22.5030	-	1.4123	-	1.4123	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สร้างความเข้มแข็งให้ภาคอุตสาหกรรม เกษตรกรรมและบริการ รวมทั้งพัฒนาการบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม		46.6825	-	21.3549	-	22.5030	-	1.4123	-	1.4123	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ผู้ประกอบการและชุมชนได้ใช้โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ให้เกิดประโยชน์		46.6825	-	21.3549	-	22.5030	-	1.4123	-	1.4123	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : การให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	5								5	
โครงการที่ 1 : โครงการใช้ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์		46.6825	-	21.3549	-	22.5030	-	1.4123	-	1.4123	-
1. แผนการปฏิบัติงาน											
1.1 ตัวชี้วัด											
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : การจัดทำระบบมาตรฐานห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับรังสีและการใช้ประโยชน์อื่น ๆ											
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : การให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	5								5	
กิจกรรมที่ 2 : การบูรณาการจัดการกากกัมมันตรังสีของประเทศ											
- ตัวชี้วัด : ความสำเร็จตามแผนการจัดการกากกัมมันตรังสี	ร้อยละ	100		25		50		75		100	
กิจกรรมที่ 3 : โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการสอบเทียบมาตรฐานเครื่องวัดรังสีบีตา											
- ตัวชี้วัด : ความสำเร็จตามแผนงาน	ร้อยละ	100		25		50		75		100	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		46.2398	-	21.0153	-	22.3999	-	1.4123	-	1.4123	-
2.1 งบประมาณ		46.2398	-	21.0153	-	22.3999	-	1.4123	-	1.4123	-

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
กิจกรรมที่ 1 : การจัดทำระบบมาตรฐานห้องปฏิบัติการที่ เกี่ยวกับรังสีและการใช้ประโยชน์อื่น ๆ		27.5064	-	12.4956	-	14.3768	-	0.3170	-	0.3170	-
- รายจ่ายประจำ		1.4410	-	0.4757	-	0.3313	-	0.3170	-	0.3170	-
- รายจ่ายลงทุน		26.0654	-	12.0199	-	14.0455	-	-	-	-	-
กิจกรรมที่ 2 : การบูรณาการจัดการกากกัมมันตรังสีของประเทศ		4.9789	-	1.6424	-	1.1459	-	1.0953	-	1.0953	-
- รายจ่ายประจำ		4.9789	-	1.6424	-	1.1459	-	1.0953	-	1.0953	-
กิจกรรมที่ 3 : โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการสอบเทียบ มาตรฐานเครื่องวัดรังสีบีตา		13.7545	-	6.8773	-	6.8772	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		13.7545	-	6.8773	-	6.8772	-	-	-	-	-
<b>แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม</b>		<b>393.7353</b>	-	<b>204.8119</b>	-	<b>86.1884</b>	-	<b>38.8302</b>	-	<b>63.9048</b>	-
<b>เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : ประเทศไทยพัฒนาไปสู่การเป็นสังคมที่อยู่บน เศรษฐกิจฐานความรู้ และการส่งเสริมสังคมผู้ประกอบการนวัตกรรม</b>		<b>393.7353</b>	-	<b>204.8119</b>	-	<b>86.1884</b>	-	<b>38.8302</b>	-	<b>63.9048</b>	-
<b>เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : พัฒนาคอร์สร้างขนาดใหญ่และใช้ ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐาน</b>		<b>393.7353</b>	-	<b>204.8119</b>	-	<b>86.1884</b>	-	<b>38.8302</b>	-	<b>63.9048</b>	-
<b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : บริการด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาประเทศด้านการเกษตร อุตสาหกรรม การแพทย์ และอื่น ๆ</b>		<b>393.7353</b>	-	<b>204.8119</b>	-	<b>86.1884</b>	-	<b>38.8302</b>	-	<b>63.9048</b>	-
- ตัวชี้วัด : ความสำเร็จในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน	ร้อยละ	100		25		50		75		100	
<b>โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยี นิวเคลียร์</b>		<b>47.2030</b>	-	-	-	<b>47.2030</b>	-	-	-	-	-
<b>1. แผนการปฏิบัติงาน</b>											
<b>1.1 ตัวชี้วัด</b>											
<b>เชิงคุณภาพ</b>											
- ตัวชี้วัด : ความสำเร็จในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน	ร้อยละ	100		25		50		75		100	

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
<b>1.2 กิจกรรมหลัก</b>											
กิจกรรมที่ 1 : การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นในการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยและบริการ											
- ตัวชี้วัด : ความสำเร็จในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน	ร้อยละ	100		25		50		75		100	
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		<b>47.2030</b>	-	-	-	<b>47.2030</b>	-	-	-	-	-
<b>2.1 งบประมาณ</b>		<b>47.2030</b>	-	-	-	<b>47.2030</b>	-	-	-	-	-
1 : การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นในการพัฒนาศักยภาพงานวิจัยและบริการ		47.2030	-	-	-	47.2030	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		47.2030	-	-	-	47.2030	-	-	-	-	-
<b>โครงการที่ 2 : โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาทางด้านพลาสมาและเทคโนโลยีนิวเคลียร์</b>		<b>15.5017</b>	-	<b>5.1157</b>	-	<b>3.5654</b>	-	<b>3.4102</b>	-	<b>3.4104</b>	-
<b>1. แผนการปฏิบัติงาน</b>											
<b>1.1 ตัวชี้วัด</b>											
เชิงคุณภาพ											
- ตัวชี้วัด : ความสำเร็จในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน	ร้อยละ	100		25		50		75		100	
<b>1.2 กิจกรรมหลัก</b>											
กิจกรรมที่ 1 : การจัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาทางด้านพลาสมาและเทคโนโลยีนิวเคลียร์											
- ตัวชี้วัด : ความสำเร็จในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน	ร้อยละ	100		25		50		75		100	
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		<b>15.5017</b>	-	<b>5.1157</b>	-	<b>3.5654</b>	-	<b>3.4102</b>	-	<b>3.4104</b>	-
<b>2.1 งบประมาณ</b>		<b>15.5017</b>	-	<b>5.1157</b>	-	<b>3.5654</b>	-	<b>3.4102</b>	-	<b>3.4104</b>	-
1 : การจัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาทางด้านพลาสมาและเทคโนโลยีนิวเคลียร์		15.5017	-	5.1157	-	3.5654	-	3.4102	-	3.4104	-
- รายจ่ายประจำ		15.5017	-	5.1157	-	3.5654	-	3.4102	-	3.4104	-
<b>โครงการที่ 3 : โครงการเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศในการผลิต ผลิตภัณฑ์ด้านการแพทย์ อุตสาหกรรม และเกษตรกรรมด้วยเทคโนโลยีนิวเคลียร์</b>		<b>166.7544</b>	-	<b>35.4200</b>	-	<b>35.4200</b>	-	<b>35.4200</b>	-	<b>60.4944</b>	-



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
- ร้อยละของความสำเร็จในการดำเนินงานโครงการเพิ่มศักยภาพการฉายรังสีผลิตผลการเกษตรเพื่อการส่งออกด้วยเครื่องเร่งอนุภาค	ร้อยละ	100		100							
<b>1.2 กิจกรรมหลัก</b>											
กิจกรรมที่ 1 : โครงการเพิ่มศักยภาพการฉายรังสีผลิตผลการเกษตรเพื่อการส่งออกด้วยเครื่องเร่งอนุภาค											
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินงานโครงการเพิ่มศักยภาพการฉายรังสีผลิตผลการเกษตรเพื่อการส่งออกด้วยเครื่องเร่งอนุภาค	ร้อยละ	100		100							
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		<b>164.2762</b>	-	<b>164.2762</b>	-		-		-		-
<b>2.1 งบประมาณ</b>		<b>164.2762</b>	-	<b>164.2762</b>	-		-		-		-
1 : โครงการเพิ่มศักยภาพการฉายรังสีผลิตผลการเกษตรเพื่อการส่งออกด้วยเครื่องเร่งอนุภาค		164.2762	-	164.2762	-		-		-		-
- รายจ่ายลงทุน		164.2762	-	164.2762	-		-		-		-
<b>แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ)</b>		<b>163.5762</b>	-	<b>40.8940</b>	-	<b>40.8940</b>	-	<b>40.8941</b>	-	<b>40.8941</b>	-
<b>เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แผนงานรองบุคลากรภาครัฐพัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม</b>		<b>163.5762</b>	-	<b>40.8940</b>	-	<b>40.8940</b>	-	<b>40.8941</b>	-	<b>40.8941</b>	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สนับสนุนค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐในการดำเนินยุทธศาสตร์		163.5762	-	40.8940	-	40.8940	-	40.8941	-	40.8941	-
- ตัวชี้วัด ...											
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : แผนงานรองบุคลากรภาครัฐส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา		163.5762	-	40.8940	-	40.8940	-	40.8941	-	40.8941	-
- ตัวชี้วัด : การใช้จ่ายงบประมาณเป็นไปตามแผนงาน	ร้อยละ	100		25		25		25		25	
<b>ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม</b>		<b>163.5762</b>	-	<b>40.8940</b>	-	<b>40.8940</b>	-	<b>40.8941</b>	-	<b>40.8941</b>	-









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
- ตัวชี้วัด : จำนวนผลงานวิจัยพัฒนาและนวัตกรรมที่สามารถนำไปยื่นขอจดทะเบียน	เรื่อง	4				2					4
กิจกรรมที่ 2 : การพัฒนาธุรกิจนิวเคลียร์											
- ร้อยละของผลงานวิจัยและพัฒนาที่ผู้ประกอบการหรือชุมชนนำไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	50				20					50
กิจกรรมที่ 3 : การพัฒนาและปรับปรุงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร											
- ตัวชี้วัด : อัตราการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จาก ICT	ร้อยละ	90		90		90		90			90
กิจกรรมที่ 4 : การบริหารงานด้านวิจัยและพัฒนา											
- ตัวชี้วัด : จำนวนงานวิจัยที่ดำเนินการได้แล้วเสร็จตามแผนงาน	ร้อยละ	100		25		50		75			100
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		<b>23.9984</b>	-	<b>12.2945</b>	-	<b>6.1910</b>	-	<b>3.3220</b>	-	<b>2.1909</b>	-
<b>2.1 งบประมาณ</b>		<b>23.9984</b>	-	<b>12.2945</b>	-	<b>6.1910</b>	-	<b>3.3220</b>	-	<b>2.1909</b>	-
1 : การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีนิวเคลียร์		5.1410	-	2.8275	-	1.1824	-	1.1311	-	-	-
- ใช้จ่ายประจำ		5.1410	-	2.8275	-	1.1824	-	1.1311	-	-	-
2 : การพัฒนาธุรกิจนิวเคลียร์		7.3588	-	2.4284	-	1.6926	-	1.6189	-	1.6189	-
- ใช้จ่ายประจำ		7.3588	-	2.4284	-	1.6926	-	1.6189	-	1.6189	-
3 : การพัฒนาและปรับปรุงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		9.4986	-	6.3786	-	2.8560	-	0.1320	-	0.1320	-
- ใช้จ่ายลงทุน		8.8986	-	6.1806	-	2.7180	-	-	-	-	-
- ใช้จ่ายประจำ		0.6000	-	0.1980	-	0.1380	-	0.1320	-	0.1320	-
4 : การบริหารงานด้านวิจัยและพัฒนา		2.0000	-	0.6600	-	0.4600	-	0.4400	-	0.4400	-
- ใช้จ่ายประจำ		2.0000	-	0.6600	-	0.4600	-	0.4400	-	0.4400	-
<b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ภาคการผลิต บริการ และชุมชน ใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ในการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และการบริการให้ได้มาตรฐาน</b>		<b>185.9204</b>	-	<b>89.2470</b>	-	<b>55.2352</b>	-	<b>25.9895</b>	-	<b>15.4487</b>	-



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
- ตัวชี้วัด : จำนวนผลงานวิจัยพัฒนาและนวัตกรรมที่สามารถนำไปยื่นขอจดสิทธิบัตรต่อบุคลากรวิจัย	สัดส่วน	0.04		0.01		0.01		0.01		0.01	
กิจกรรมที่ 8 : การบริหารจัดการส่วนกลางของสถาบันฯ											
- ตัวชี้วัด : จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมมาตรการภาครัฐและข้อสั่งการต่าง ๆ	รายการ	2				1				1	
กิจกรรมที่ 9 : โครงการก่อสร้างอาคารที่พักสำหรับผู้ปฏิบัติงาน											
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จของแผนงาน	ร้อยละ	100		25		50		75		100	
กิจกรรมที่ 10 : การเตรียมความพร้อมสำหรับติดตั้งเครื่อง Tokamak ด้วยความร่วมมือระหว่างประเทศไทย-จีน											
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จของแผนงาน	ร้อยละ	100		25		50		75		100	
กิจกรรมที่ 11 : การทำประชาคมเพื่อเตรียมการรองรับการประเมินผลกระทบทางด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อมสำหรับเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัยใหม่											
- ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จของแผนงาน	ร้อยละ	100		25		50		75		100	
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		<b>185.9204</b>	-	<b>89.2470</b>	-	<b>55.2352</b>	-	<b>25.9895</b>	-	<b>15.4487</b>	-
<b>2.1 งบประมาณ</b>		<b>185.9204</b>	-	<b>89.2470</b>	-	<b>55.2352</b>	-	<b>25.9895</b>	-	<b>15.4487</b>	-
1 : ความร่วมมือด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์		3.4761	-	1.1472	-	0.7995	-	0.7647	-	0.7647	-
- ใช้จ่ายประจำ		3.4761	-	1.1472	-	0.7995	-	0.7647	-	0.7647	-
2 : การบริการสารไอโซโทปรังสี/เภสัชรังสี		44.6458	-	24.2346	-	9.4098	-	9.0007	-	2.0007	-
- ใช้จ่ายลงทุน		3.5185	-	3.5185	-	-	-	-	-	-	-
- ใช้จ่ายประจำ		41.1273	-	20.7161	-	9.4098	-	9.0007	-	2.0007	-
3 : การบริการฉายรังสี		15.1962	-	4.9672	-	3.5070	-	3.3610	-	3.3610	-
- ใช้จ่ายประจำ		15.1962	-	4.9672	-	3.5070	-	3.3610	-	3.3610	-
4 : การบริการเทคนิคเชิงนิวเคลียร์		26.8150	-	13.6027	-	8.3723	-	2.4200	-	2.4200	-
- ใช้จ่ายลงทุน		15.8150	-	9.9727	-	5.8423	-	-	-	-	-



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
- ใช้จ่ายลงทุน		3.2558		3.2558							
- ใช้จ่ายประจำ		38.2481		13.3871		9.5630		7.6490		7.6490	
ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างเสริมประสิทธิภาพในการดำเนินงานของสถาบันให้เป็น องค์กรมุ่งเน้นการแก้ปัญหาสร้างนวัตกรรมกระบวนการและการบริการและ จัดตั้งเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์เครื่องใหม่											
- ใช้จ่ายลงทุน		130.4358		4.5502		125.8856					
- ใช้จ่ายประจำ		54.0520		18.9182		13.5130		10.8104		10.8104	
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาองค์กรโดยสร้างบุคลากรให้มีทีมงานที่มีศักยภาพสูง ส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กรแห่งการเรียนรู้ การจัดองค์ความรู้ เพิ่มพูนขวัญและ กำลังใจในการปฏิบัติงาน สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับต่างประเทศและพัฒนา คุณภาพชีวิตการทำงานของเจ้าหน้าที่											
- ใช้จ่ายลงทุน		37.8752		0.7000		37.1752					
- ใช้จ่ายประจำ		19.9009		6.9670		4.9739		3.9800		3.9800	
ยุทธศาสตร์ที่ 5 ส่งเสริมการกำกับดูแลกิจการที่ดี											
- ใช้จ่ายประจำ		7.9215		2.7730		1.9805		1.5840		1.5840	