



รายงานการกำกับติดตามการดำเนินงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รอบ ๖ เดือน
กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
ฝ่ายแผนงาน สำนักงานเลขานุการกรม
กรมวิทยาศาสตร์บริการ

รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

แบบ สป.301

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
 งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รหัส : 23000

รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมวิทยาศาสตร์บริการ

รหัส : 23003

รายงานผล

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 (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	11,000	11,000	10,488	3,420	3,420	4,538	2,700	2,700	5,950	2,480	2,480	0	2,400	2,400	
ผลสัมฤทธิ์ : ประเทมิโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพรองรับนวัตกรรม การพัฒนา สังคมเศรษฐกิจสีเขียวฐานชีวภาพเชิงหมุนเวียน รวมทั้งอุตสาหกรรมเป้าหมาย																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตที่เกิดจาก การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	975	975	656.2530	2	2	82.0220	13	13	574.2310	21	21	0	939	939	
ผลสัมฤทธิ์ : ยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และคุณภาพชีวิตของเศรษฐกิจฐานราก																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อทางสังคม ชุมชน และคุณภาพชีวิต	ล้านบาท	33	33	16.7164	0	0	0	0	0	16.7164	0	0	0	33	33	
ผลสัมฤทธิ์ : ประชาชนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับการโครงสร้างพื้นฐานด้าน คุณภาพของประเทศที่เป็นธรรม โปร่งใส และตรวจสอบได้																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการ ดำเนินงานของ อว.	ร้อยละ	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	86	
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		405.2421	405.2421	153.0727	190.1500	190.1500	57.8255	58.1085	58.1085	95.2473	91.4199	91.4199	-	65.5637	65.5637	-
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		391.1977	391.1977	147.7233	185.1815	185.1815	55.8652	56.0548	56.0548	91.8581	86.8877	86.8877	-	63.0737	63.0737	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต		15.2025	15.2025	2.4253	12.7586	12.7586	0.2021	0.5920	0.5920	2.2232	1.1036	1.1036	-	0.7483	0.7483	-
เป้าหมาย : แนวทางย่อยอุตสาหกรรมชีวภาพ		8.6932	8.6932	1.8108	6.7686	6.7686	0.2021	0.5773	0.5773	1.6087	0.8090	0.8090	-	0.5383	0.5383	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : การขับเคลื่อนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และพัฒนาพื้นที่เพื่อนวัตกรรม		8.6932	8.6932	1.8108	6.7686	6.7686	0.2021	0.5773	0.5773	1.6087	0.8090	0.8090	-	0.5383	0.5383	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : รับรองระบบงานที่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการ ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรม รวมทั้งชุมชนที่แข่งขันได้ในเวทีโลก (CABs)		8.6932	8.6932	1.8108	6.7686	6.7686	0.2021	0.5773	0.5773	1.6087	0.8090	0.8090	-	0.5383	0.5383	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตที่เกิดจาก การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	255	255	277.6350	2	2	79.8560	13	13	197.7790	21	21	0	219	219	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	เรื่อง	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	42	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละผลงานวิจัยและเทคโนโลยีพร้อมใช้ที่ถูกนำไปใช้ในการ สร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์ให้กับภาคการผลิตและบริการ และภาคธุรกิจ	ร้อยละ	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	

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 (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 : จำนวนผลงานวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมที่สามารถนำไปยื่นขอจดทรัพย์สินทางปัญญา / บัญชีนวัตกรรมที่คณะกรรมการตรวจสอบคุณสมบัติผลงานนวัตกรรมที่ขอขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรม	ผลงาน	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ราย	10	10	5	2	2	2	3	3	3	3	3	0	2	2	
โครงการที่ 1 : โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักบอดสาหร่ายอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior)		8.6932	8.6932	1.8108	6.7686	6.7686	0.2021	0.5773	0.5773	1.6087	0.8090	0.8090	-	0.5383	0.5383	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนผู้ประกอบการที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ราย	10	10	5	2	2	2	3	3	3	3	3	0	2	2	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาคูณภาพผลิตภัณฑ์ให้แก่ผู้ประกอบการด้านอุตสาหกรรมอาหาร																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ราย	10	10	5	2	2	2	3	3	3	3	3	0	2	2	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		8.6932	8.6932	1.8108	6.7686	6.7686	0.2021	0.5773	0.5773	1.6087	0.8090	0.8090	-	0.5383	0.5383	-
2.1 งบประมาณ		8.6932	8.6932	1.8108	6.7686	6.7686	0.2021	0.5773	0.5773	1.6087	0.8090	0.8090	-	0.5383	0.5383	-
1 : พัฒนาคูณภาพผลิตภัณฑ์ให้แก่ผู้ประกอบการด้านอุตสาหกรรมอาหาร		8.6932	8.6932	1.8108	6.7686	6.7686	0.2021	0.5773	0.5773	1.6087	0.8090	0.8090	-	0.5383	0.5383	-
- รายจ่ายลงทุน		6.0000	6.0000	0.4990	6.0000	6.0000	-	-	-	0.4990	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ		2.6932	2.6932	1.3118	0.7686	0.7686	0.2021	0.5773	0.5773	1.1097	0.8090	0.8090	-	0.5383	0.5383	-
เป้าหมาย : แนวทางย่อยอุตสาหกรรมและบริการการแพทย์ครบวงจร		6.5093	6.5093	0.6144	5.9900	5.9900	-	0.0147	0.0147	0.6144	0.2946	0.2946	-	0.2100	0.2100	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : การขับเคลื่อนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และพัฒนาพื้นที่เพื่อนวัตกรรม		6.5093	6.5093	0.6144	5.9900	5.9900	-	0.0147	0.0147	0.6144	0.2946	0.2946	-	0.2100	0.2100	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : รับรองระบบงานที่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรม รวมทั้งชุมชนที่แข่งขันได้ในเวทีโลก (CABs)		6.5093	6.5093	0.6144	5.9900	5.9900	-	0.0147	0.0147	0.6144	0.2946	0.2946	-	0.2100	0.2100	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	255	255	277.6350	2	2	79.8560	13	13	197.7790	21	21	0	219	219	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ	เรื่อง	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	42	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละผลงานวิจัยและเทคโนโลยีพร้อมใช้ที่ถูกนำไปใช้ในการสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์ให้กับภาคการผลิตและบริการ และภาคธุรกิจ	ร้อยละ	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลงานวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมที่สามารถนำไปยื่นขอจดทรัพย์สินทางปัญญา / บัญชีนวัตกรรมที่คณะกรรมการตรวจสอบคุณสมบัติผลงานนวัตกรรมที่ขอขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรม	ผลงาน	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ราย	10	10	5	2	2	2	3	3	3	3	3	0	2	2	

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	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
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน																
ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม																
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพและการตรวจสอบ ทางการแพทย์		6.5093	6.5093	0.6144	5.9900	5.9900	-	0.0147	0.0147	0.6144	0.2946	0.2946	-	0.2100	0.2100	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนหน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้างความสามารถ	ราย	10	10	0	0	0	0	3	3	0	3	3	0	4	4	
- เกณฑ์กำหนดและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา	ฉบับ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาห้องปฏิบัติการตรวจสอบมาตรฐานและรับรองคุณภาพของวัสดุ อุปกรณ์ทางการแพทย์																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนหน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้าง ความสามารถ	ราย	10	10	0	0	0	0	3	3	0	3	3	0	4	4	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกณฑ์กำหนดและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา	ฉบับ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		6.5093	6.5093	0.6144	5.9900	5.9900	-	0.0147	0.0147	0.6144	0.2946	0.2946	-	0.2100	0.2100	-
2.1 งบประมาณ		6.5093	6.5093	0.6144	5.9900	5.9900	-	0.0147	0.0147	0.6144	0.2946	0.2946	-	0.2100	0.2100	-
1 : พัฒนาห้องปฏิบัติการตรวจสอบมาตรฐานและรับรองคุณภาพของวัสดุอุปกรณ์ทาง การแพทย์		6.5093	6.5093	0.6144	5.9900	5.9900	-	0.0147	0.0147	0.6144	0.2946	0.2946	-	0.2100	0.2100	-
- รายจ่ายลงทุน		5.5000	5.5000	0.5000	5.5000	5.5000	-	-	-	0.5000	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ		1.0093	1.0093	0.1145	0.4900	0.4900	-	0.0147	0.0147	0.1145	0.2946	0.2946	-	0.2100	0.2100	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการพัฒนาระบบการแพทย์และวิสาหกิจขนาดกลางและ ขนาดย่อมสู่สากล		32.5515	32.5515	1.5800	29.9841	29.9841	0.5324	0.4142	0.4142	1.0476	1.5022	1.5022	-	0.6510	0.6510	-
เป้าหมาย : แนวทางย่อยการสร้างความเข้มแข็งผู้ประกอบการอัจฉริยะ		32.5515	32.5515	1.5800	29.9841	29.9841	0.5324	0.4142	0.4142	1.0476	1.5022	1.5022	-	0.6510	0.6510	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : กำลังคนมีขีดความสามารถในการปฏิบัติงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ		32.5515	32.5515	1.5800	29.9841	29.9841	0.5324	0.4142	0.4142	1.0476	1.5022	1.5022	-	0.6510	0.6510	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : บริหารจัดการกลไกและระบบโครงสร้าง พื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ (System Integration)		32.5515	32.5515	1.5800	29.9841	29.9841	0.5324	0.4142	0.4142	1.0476	1.5022	1.5022	-	0.6510	0.6510	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตที่เกิดจาก การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	700	700	378.6180	0	0	2.1660	0	0	376.4520	0	0	0	700	700	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อมที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับความสามารถในการแข่งขัน	ราย	240	240	177	16	16	17	96	96	160	79	79	0	49	49	
โครงการที่ 1 : โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม		32.5515	32.5515	1.5800	29.9841	29.9841	0.5324	0.4142	0.4142	1.0476	1.5022	1.5022	-	0.6510	0.6510	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนผู้ประกอบการใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ ได้รับการพัฒนาและยกระดับความสามารถในการแข่งขัน	ราย	240	240	177	16	16	17	96	96	160	79	79	0	49	49	

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	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
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน																
ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม																
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : เพิ่มคุณภาพผลิตภัณฑ์ชีวสาขากิจขนาดกลางและขนาดย่อม																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับความสามารถในการแข่งขัน	ราย	240	240	177	16	16	17	96	96	160	79	79	0	49	49	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		32.5515	32.5515	1.5800	29.9841	29.9841	0.5324	0.4142	0.4142	1.0476	1.5022	1.5022	-	0.6510	0.6510	-
2.1 งบประมาณ		32.5515	32.5515	1.5800	29.9841	29.9841	0.5324	0.4142	0.4142	1.0476	1.5022	1.5022	-	0.6510	0.6510	-
1 : เพิ่มคุณภาพผลิตภัณฑ์ชีวสาขากิจขนาดกลางและขนาดย่อม																
- รายจ่ายลงทุน		28.2461	28.2461	0.0079	28.2461	28.2461	-	-	-	0.0079	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ		4.3054	4.3054	1.5721	1.7380	1.7380	0.5324	0.4142	0.4142	1.0397	1.5022	1.5022	-	0.6510	0.6510	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก		3.5300	3.5300	1.9108	1.1150	1.1150	0.5169	0.6499	0.6499	1.3939	1.0586	1.0586	-	0.7065	0.7065	-
เป้าหมาย : แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก		3.5300	3.5300	1.9108	1.1150	1.1150	0.5169	0.6499	0.6499	1.3939	1.0586	1.0586	-	0.7065	0.7065	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : การขับเคลื่อนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และพัฒนาพื้นที่เพื่อนวัตกรรม		3.5300	3.5300	1.9108	1.1150	1.1150	0.5169	0.6499	0.6499	1.3939	1.0586	1.0586	-	0.7065	0.7065	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : กำหนดหลักเกณฑ์ริเริ่มและเงื่อนไขสำหรับนวัตกรรมและการพัฒนาวิสาหกิจชุมชน (Specification for Innovation and community)		3.5300	3.5300	1.9108	1.1150	1.1150	0.5169	0.6499	0.6499	1.3939	1.0586	1.0586	-	0.7065	0.7065	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการที่มิใช่ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ราย	4	4	2	0	0	0	2	2	2	0	0	0	2	2	
โครงการที่ 1 : โครงการสร้างมาตรฐานการทดสอบเพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ การบิน และหุ่นยนต์		3.5300	3.5300	1.9108	1.1150	1.1150	0.5169	0.6499	0.6499	1.3939	1.0586	1.0586	-	0.7065	0.7065	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนผู้ประกอบการที่มิใช่ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ราย	4	4	2	0	0	0	2	2	2	0	0	0	2	2	
- ขยายขอบข่ายการทดสอบเชิงกลของวัสดุคอมโพสิตสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่และการบิน ตามมาตรฐานสากล	รายการ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : สร้างมาตรฐานการทดสอบเพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ การบิน และหุ่นยนต์																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการที่มิใช่ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ราย	4	4	2	0	0	0	2	2	2	0	0	0	2	2	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		3.5300	3.5300	1.9108	1.1150	1.1150	0.5169	0.6499	0.6499	1.3939	1.0586	1.0586	-	0.7065	0.7065	-
2.1 งบประมาณ		3.5300	3.5300	1.9108	1.1150	1.1150	0.5169	0.6499	0.6499	1.3939	1.0586	1.0586	-	0.7065	0.7065	-
1 : สร้างมาตรฐานการทดสอบเพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ การบิน และหุ่นยนต์																
- รายจ่ายประจำ		3.5300	3.5300	1.9108	1.1150	1.1150	0.5169	0.6499	0.6499	1.3939	1.0586	1.0586	-	0.7065	0.7065	-

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 (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
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		30.4328	30.4328	6.0481	21.8566	21.8566	1.5363	1.3675	1.3675	4.5118	6.0494	6.0494	-	1.1593	1.1593	-
เป้าหมาย : แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		30.4328	30.4328	6.0481	21.8566	21.8566	1.5363	1.3675	1.3675	4.5118	6.0494	6.0494	-	1.1593	1.1593	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : การขับเคลื่อนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และพัฒนาพื้นที่เพื่อนวัตกรรม		30.4328	30.4328	6.0481	21.8566	21.8566	1.5363	1.3675	1.3675	4.5118	6.0494	6.0494	-	1.1593	1.1593	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : รับรองระบบงานที่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรม รวมทั้งชุมชนที่แข่งขันได้ในเวทีโลก (CABs)		21.6753	21.6753	5.8364	15.3111	15.3111	1.4489	0.8675	0.8675	4.3875	4.6984	4.6984	-	0.7983	0.7983	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	255	255	277.6350	2	2	79.8560	13	13	197.7790	21	21	0	219	219	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ	เรื่อง	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	42	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละผลงานวิจัยและเทคโนโลยีพร้อมใช้ที่ถูกนำไปใช้ในการสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์ให้กับภาคการผลิตและบริการ และภาคธุรกิจ	ร้อยละ	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลงานวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมที่สามารถนำไปยื่นขอจดทรัพย์สินทางปัญญา / บัญชีนวัตกรรมที่คณะกรรมการตรวจสอบคุณสมบัติผลงานนวัตกรรมที่ขอขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรม	ผลงาน	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการที่นำประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ราย	10	10	5	2	2	2	3	3	3	3	3	0	2	2	
โครงการที่ 1 : โครงการรับรองผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจของประเทศ		9.7481	9.7481	0.7681	8.9981	8.9981	0.2613	0.2000	0.2000	0.5068	0.3500	0.3500	-	0.2000	0.2000	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนผลิตภัณฑ์นวัตกรรมที่ยื่นขอการรับรอง	ผลิตภัณฑ์นวัตกรรม	8	8	1	1	1	1	1	1	0	3	3	0	3	3	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : รับรองผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจของประเทศ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลิตภัณฑ์นวัตกรรมที่ยื่นขอการรับรอง	ผลิตภัณฑ์นวัตกรรม	8	8	1	1	1	1	1	1	0	3	3	0	3	3	
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		9.7481	9.7481	0.7681	8.9981	8.9981	0.2613	0.2000	0.2000	0.5068	0.3500	0.3500	-	0.2000	0.2000	-
2.1 งบประมาณ		9.7481	9.7481	0.7681	8.9981	8.9981	0.2613	0.2000	0.2000	0.5068	0.3500	0.3500	-	0.2000	0.2000	-
1 : รับรองผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจของประเทศ		9.7481	9.7481	0.7681	8.9981	8.9981	0.2613	0.2000	0.2000	0.5068	0.3500	0.3500	-	0.2000	0.2000	-
- รายจ่ายลงทุน		8.7481	8.7481	0.0498	8.7481	8.7481	-	-	-	0.0498	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ		1.0000	1.0000	0.7183	0.2500	0.2500	0.2613	0.2000	0.2000	0.4569	0.3500	0.3500	-	0.2000	0.2000	-

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 (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
โครงการที่ 2 : โครงการส่งเสริมการนำ ววน. เพื่อพัฒนางานตามโครงการพระราชดำริ		2.0439	2.0439	0.7325	1.1323	1.1323	0.6350	0.1000	0.1000	0.0975	0.7233	0.7233	-	0.0883	0.0883	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนรายการทดสอบพิษอนูรีกซ์และอัลติกซ์ผลิตภัณฑ์พื้นถิ่น	รายการ	700	700	532	100	100	0	400	400	532	200	200	0	0	0	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนางานตามโครงการพระราชดำริ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการทดสอบพิษอนูรีกซ์และอัลติกซ์ผลิตภัณฑ์พื้นถิ่น	รายการ	700	700	532	100	100	0	400	400	532	200	200	0	0	0	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		2.0439	2.0439	0.7325	1.1323	1.1323	0.6350	0.1000	0.1000	0.0975	0.7233	0.7233	-	0.0883	0.0883	-
2.1 งบประมาณ		2.0439	2.0439	0.7325	1.1323	1.1323	0.6350	0.1000	0.1000	0.0975	0.7233	0.7233	-	0.0883	0.0883	-
1 : ส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนางานตามโครงการพระราชดำริ		2.0439	2.0439	0.7325	1.1323	1.1323	0.6350	0.1000	0.1000	0.0975	0.7233	0.7233	-	0.0883	0.0883	-
- รายจ่ายประจำ		2.0439	2.0439	0.7325	1.1323	1.1323	0.6350	0.1000	0.1000	0.0975	0.7233	0.7233	-	0.0883	0.0883	-
โครงการที่ 3 : โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้างให้มีคุณภาพ		3.8242	3.8242	1.6491	2.7680	2.7680	0.0049	0.2675	0.2675	1.6442	0.7887	0.7887	-	-	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนหน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้างความสามารถ	ราย	10	10	2	1	1	2	3	3	0	3	3	0	3	3	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้างให้มีคุณภาพ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้างความสามารถ	ราย	10	10	2	1	1	2	3	3	0	3	3	0	3	3	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		3.8242	3.8242	1.6491	2.7680	2.7680	0.0049	0.2675	0.2675	1.6442	0.7887	0.7887	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ		3.8242	3.8242	1.6491	2.7680	2.7680	0.0049	0.2675	0.2675	1.6442	0.7887	0.7887	-	-	-	-
1 : พัฒนาผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้างให้มีคุณภาพ		3.8242	3.8242	1.6491	2.7680	2.7680	0.0049	0.2675	0.2675	1.6442	0.7887	0.7887	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		2.4730	2.4730	1.4799	2.4730	2.4730	-	-	-	1.4799	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ		1.3512	1.3512	0.1693	0.2950	0.2950	0.0049	0.2675	0.2675	0.1644	0.7887	0.7887	-	-	-	-
โครงการที่ 4 : โครงการพัฒนาศักยภาพหน่วยตรวจสอบและรับรองเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ		6.0591	6.0591	2.6867	2.4127	2.4127	0.5477	0.3000	0.3000	2.1390	2.8364	2.8364	-	0.5100	0.5100	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- หน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้างความสามารถ	ราย	50	50	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	20	20	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาศักยภาพหน่วยตรวจสอบและรับรองเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้างความสามารถ	ราย	50	50	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	20	20	

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 (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
- รายจ่ายประจำ		2.5771	2.5771	1.6810	1.3285	1.3285	0.4952	0.6700	0.6700	1.1858	0.2660	0.2660	-	0.3126	0.3126	-
2 : รับรองความสามารถบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามมาตรฐานสากล		0.3728	0.3728	0.1846	0.1816	0.1816	0.0622	0.0700	0.0700	0.1224	0.1212	0.1212	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ		0.3728	0.3728	0.1846	0.1816	0.1816	0.0622	0.0700	0.0700	0.1224	0.1212	0.1212	-	-	-	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : การขับเคลื่อนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และพัฒนาพื้นที่เพื่อนวัตกรรม		95.7787	95.7787	44.5358	52.5410	52.5410	7.8068	4.1203	4.1203	36.7289	27.9646	27.9646	-	11.1528	11.1528	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : รับรองระบบงานที่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการ ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรม รวมทั้งชุมชนที่แข่งขันได้ในเวทีโลก (CABs)		73.2413	73.2413	36.9072	35.2867	35.2867	5.3905	0.8748	0.8748	31.5167	25.9970	25.9970	-	11.0828	11.0828	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตที่เกิดจาก การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	255	255	277.6350	2	2	79.8560	13	13	197.7790	21	21	0	219	219	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	เรื่อง	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	42	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละผลงานวิจัยและเทคโนโลยีพร้อมใช้ที่ถูกนำไปใช้ในการ สร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์ให้กับภาคการผลิตและบริการ และภาคธุรกิจ	ร้อยละ	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลงานวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมที่สามารถนำไปยื่นขอ จดทรัพย์สินทางปัญญา / บัญชีนวัตกรรมที่คณะกรรมการตรวจสอบคุณสมบัติผลงาน นวัตกรรมที่ขอขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรม	ผลงาน	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	ราย	10	10	5	2	2	2	3	3	3	3	3	0	2	2	
ผลผลิตที่ 1 : สินค้าได้รับการตรวจสอบ สอนเทียบคุณภาพ		73.2413	73.2413	36.9072	35.2867	35.2867	5.3905	0.8748	0.8748	31.5167	25.9970	25.9970	-	11.0828	11.0828	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- ร้อยละของการให้บริการโครงสร้าง พื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : รับรองคุณภาพสินค้าและบริการเพื่อความปลอดภัยต่อผู้บริโภค																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของการให้บริการโครงสร้าง พื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยีเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		73.2413	73.2413	36.9072	35.2867	35.2867	5.3905	0.8748	0.8748	31.5167	25.9970	25.9970	-	11.0828	11.0828	-
2.1 งบประมาณ		73.2413	73.2413	36.9072	35.2867	35.2867	5.3905	0.8748	0.8748	31.5167	25.9970	25.9970	-	11.0828	11.0828	-
1 : รับรองคุณภาพสินค้าและบริการเพื่อความปลอดภัยต่อผู้บริโภค		73.2413	73.2413	36.9072	35.2867	35.2867	5.3905	0.8748	0.8748	31.5167	25.9970	25.9970	-	11.0828	11.0828	-
- รายจ่ายลงทุน		15.9900	15.9900	0.5080	15.9900	15.9900	0.0094	-	-	0.4986	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ		57.2513	57.2513	36.3992	19.2967	19.2967	5.3812	0.8748	0.8748	31.0181	25.9970	25.9970	-	11.0828	11.0828	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : พัฒนาและรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ของประเทศ(Accreditation & PT)		10.2832	10.2832	3.9470	6.3224	6.3224	1.3755	2.5855	2.5855	2.5715	1.3053	1.3053	-	0.0700	0.0700	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและ รับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล	รายการ	3,800	3,800	2,249	250	250	280	1,200	1,200	1,969	1,450	1,450	0	900	900	

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 (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 : ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองความสามารถ		10.2832	10.2832	3.9470	6.3224	6.3224	1.3755	2.5855	2.5855	2.5715	1.3053	1.3053	-	0.0700	0.0700	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- หน่วยตรวจสอบและรับรองของประเทศได้รับการเสริมสร้างความสามารถ	ราย	356	356	110	30	30	69	100	100	41	103	103	0	123	123	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : เสริมสร้างขีดความสามารถห้องปฏิบัติการด้วยกิจกรรมทดสอบความชำนาญ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หน่วยตรวจสอบและรับรองของประเทศได้รับการเสริมสร้างความสามารถ	ราย	350	350	110	30	30	69	100	100	41	100	100	0	120	120	
กิจกรรมที่ 2 : ส่งเสริมการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการของประเทศ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หน่วยตรวจสอบและรับรองของประเทศได้รับการเสริมสร้างความสามารถ	ราย	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		10.2832	10.2832	3.9470	6.3224	6.3224	1.3755	2.5855	2.5855	2.5715	1.3053	1.3053	-	0.0700	0.0700	-
2.1 งบประมาณ		10.2832	10.2832	3.9470	6.3224	6.3224	1.3755	2.5855	2.5855	2.5715	1.3053	1.3053	-	0.0700	0.0700	-
1 : เสริมสร้างขีดความสามารถห้องปฏิบัติการด้วยกิจกรรมทดสอบความชำนาญ		3.3149	3.3149	0.9024	2.2490	2.2490	0.3110	0.8022	0.8022	0.5913	0.1937	0.1937	-	0.0700	0.0700	-
- รายจ่ายลงทุน		1.6450	1.6450	0.0950	1.6450	1.6450	0.0600	-	-	0.0350	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ		1.6699	1.6699	0.8074	0.6040	0.6040	0.2510	0.8022	0.8022	0.5563	0.1937	0.1937	-	0.0700	0.0700	-
2 : ส่งเสริมการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการของประเทศ		6.9683	6.9683	3.0447	4.0734	4.0734	1.0645	1.7833	1.7833	1.9802	1.1116	1.1116	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ		6.9683	6.9683	3.0447	4.0734	4.0734	1.0645	1.7833	1.7833	1.9802	1.1116	1.1116	-	-	-	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากด้วย ววน.		12.2542	12.2542	3.6815	10.9319	10.9319	1.0408	0.6600	0.6600	2.6407	0.6623	0.6623	-	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	1,000	1,000	493	600	600	209	400	400	284	0	0	0	0	0	0
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบทางสังคม ชุมชน และคุณภาพชีวิต	ล้านบาท	33	33	16.7160	0	0	0	0	0	16.7160	0	0	0	33	33	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่ การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเข้าไปช่วยพัฒนา	ชุมชน/ท้องถิ่น	12	12	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12	12	
ผลผลิตที่ 1 : การถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ผู้ประกอบการและชุมชน		12.2542	12.2542	3.6815	10.9319	10.9319	1.0408	0.6600	0.6600	2.6407	0.6623	0.6623	-	-	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning)	คน	1,000	1,000	493	600	600	209	400	400	284	0	0	0	0	0	0
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ผู้ประกอบการและชุมชน																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning)	คน	1,000	1,000	493	600	600	209	400	400	284	0	0	0	0	0	0
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		12.2542	12.2542	3.6815	10.9319	10.9319	1.0408	0.6600	0.6600	2.6407	0.6623	0.6623	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ		12.2542	12.2542	3.6815	10.9319	10.9319	1.0408	0.6600	0.6600	2.6407	0.6623	0.6623	-	-	-	-

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 (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 : ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ผู้ประกอบการและชุมชน		12.2542	12.2542	3.6815	10.9319	10.9319	1.0408	0.6600	0.6600	2.6407	0.6623	0.6623	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		4.4424	4.4424	0.0995	4.4424	4.4424	-	-	-	0.0995	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ		7.8118	7.8118	3.5820	6.4895	6.4895	1.0408	0.6600	0.6600	2.5412	0.6623	0.6623	-	-	-	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีระบบจัดการมุ่งผลสัมฤทธิ์ และคุ้มค่าต่อการลงทุนในการจัดการศึกษาและการวิจัย เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ		18.7721	18.7721	1.5122	16.0372	16.0372	0.7426	1.4116	1.4116	0.7696	0.8510	0.8510	-	0.4723	0.4723	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : พัฒนาการบริหารจัดการคลังข้อมูลข่าวสารและการจัดการองค์การที่มีประสิทธิภาพตามหลักธรรมาภิบาล		18.7721	18.7721	1.5122	16.0372	16.0372	0.7426	1.4116	1.4116	0.7696	0.8510	0.8510	-	0.4723	0.4723	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรม และความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของ อว.	ร้อยละ	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	86	0
ผลผลิตที่ 1 : การบริการสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		0.5979	0.5979	0.4717	0.1900	0.1900	0.4525	0.3926	0.3926	0.0192	-	-	-	0.0153	0.0153	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนรายการสารสนเทศที่ส่งมอบภาคการผลิตและบริการ	รายการ	4,200	4,200	3,557	1,050	1,050	1,866	1,050	1,050	1,691	1,050	1,050	0	1,050	1,050	0
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาระบบสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมและวิสาหกิจชุมชน																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการสารสนเทศที่ส่งมอบภาคการผลิตและบริการ	รายการ	4,200	4,200	3,557	1,050	1,050	1,866	1,050	1,050	1,691	1,050	1,050	0	1,050	1,050	0
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		0.5979	0.5979	0.4717	0.1900	0.1900	0.4525	0.3926	0.3926	0.0192	-	-	-	0.0153	0.0153	-
2.1 งบประมาณ		0.5979	0.5979	0.4717	0.1900	0.1900	0.4525	0.3926	0.3926	0.0192	-	-	-	0.0153	0.0153	-
1 : พัฒนาระบบสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมและวิสาหกิจชุมชน		0.5979	0.5979	0.4717	0.1900	0.1900	0.4525	0.3926	0.3926	0.0192	-	-	-	0.0153	0.0153	-
- รายจ่ายประจำ		0.5979	0.5979	0.4717	0.1900	0.1900	0.4525	0.3926	0.3926	0.0192	-	-	-	0.0153	0.0153	-
ผลผลิตที่ 2 : การบริหารจัดการองค์การให้มีประสิทธิภาพตามหลักธรรมาภิบาล		18.1742	18.1742	1.0406	15.8472	15.8472	0.2901	1.0190	1.0190	0.7504	0.8510	0.8510	-	0.4570	0.4570	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนระบบ/เทคโนโลยี/ชุดข้อมูล ที่นำมาเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	เรื่อง	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
เชิงคุณภาพ																
- ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	0
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบ/เทคโนโลยี/ชุดข้อมูล ที่นำมาเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	เรื่อง	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	0

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 (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
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		18.1742	18.1742	1.0406	15.8472	15.8472	0.2901	1.0190	1.0190	0.7504	0.8510	0.8510	-	0.4570	0.4570	-
2.1 งบประมาณ		18.1742	18.1742	1.0406	15.8472	15.8472	0.2901	1.0190	1.0190	0.7504	0.8510	0.8510	-	0.4570	0.4570	-
1 : เพิ่มประสิทธิภาพการบริการงานด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ		18.1742	18.1742	1.0406	15.8472	15.8472	0.2901	1.0190	1.0190	0.7504	0.8510	0.8510	-	0.4570	0.4570	-
- รายจ่ายลงทุน		13.7408	13.7408	-	13.7408	13.7408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ		4.4334	4.4334	1.0406	2.1064	2.1064	0.2901	1.0190	1.0190	0.7504	0.8510	0.8510	-	0.4570	0.4570	-
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม		14.0444	14.0444	5.3494	4.9685	4.9685	1.9603	2.0537	2.0537	3.3892	4.5322	4.5322	-	2.4900	2.4900	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก		14.0444	14.0444	5.3494	4.9685	4.9685	1.9603	2.0537	2.0537	3.3892	4.5322	4.5322	-	2.4900	2.4900	-
เป้าหมาย : แนวทางย่อยยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ		14.0444	14.0444	5.3494	4.9685	4.9685	1.9603	2.0537	2.0537	3.3892	4.5322	4.5322	-	2.4900	2.4900	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : การพัฒนาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเพื่อเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิต		14.0444	14.0444	5.3494	4.9685	4.9685	1.9603	2.0537	2.0537	3.3892	4.5322	4.5322	-	2.4900	2.4900	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากด้วย ววน.		14.0444	14.0444	5.3494	4.9685	4.9685	1.9603	2.0537	2.0537	3.3892	4.5322	4.5322	-	2.4900	2.4900	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ มีกอบรม/ มีคลังเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	1,000	1,000	493	600	600	209	400	400	284	0	0	0	0	0	0
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบทางสังคม ชุมชน และคุณภาพชีวิต	ล้านบาท	33	33	16.7100	0	0	0	0	0	16.7100	0	0	0	33	33	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่ การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเข้าไปช่วยพัฒนา	ชุมชน/ท้องถิ่น	12	12	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12	12	
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน		14.0444	14.0444	5.3494	4.9685	4.9685	1.9603	2.0537	2.0537	3.3892	4.5322	4.5322	-	2.4900	2.4900	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ได้รับการพัฒนา	ผลิตภัณฑ์	80	80	52	0	0	1	30	30	51	50	50	0	0	0	
- จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่ อววน.เข้าไปช่วยพัฒนา	ชุมชน/ท้องถิ่น	12	12	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12	12	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ยกระดับคุณภาพสินค้าชุมชนให้ได้มาตรฐาน																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ได้รับการพัฒนา	ผลิตภัณฑ์	80	80	52	0	0	1	30	30	51	50	50	0	0	0	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่ อววน.เข้าไปช่วยพัฒนา	ชุมชน/ท้องถิ่น	12	12	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12	12	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		14.0444	14.0444	5.3494	4.9685	4.9685	1.9603	2.0537	2.0537	3.3892	4.5322	4.5322	-	2.4900	2.4900	-
2.1 งบประมาณ		14.0444	14.0444	5.3494	4.9685	4.9685	1.9603	2.0537	2.0537	3.3892	4.5322	4.5322	-	2.4900	2.4900	-
1 : ยกระดับคุณภาพสินค้าชุมชนให้ได้มาตรฐาน		14.0444	14.0444	5.3494	4.9685	4.9685	1.9603	2.0537	2.0537	3.3892	4.5322	4.5322	-	2.4900	2.4900	-
- รายจ่ายประจำ		14.0444	14.0444	5.3494	4.9685	4.9685	1.9603	2.0537	2.0537	3.3892	4.5322	4.5322	-	2.4900	2.4900	-

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (ตามแบบ ปผ.อว.)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม
หน่วยงาน : กรมวิทยาศาสตร์บริการ

2. จำนวนบุคลากรที่ทำงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (คน)

หน่วยงาน : กรมวิทยาศาสตร์บริการ

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2564	ไตรมาส 2/2564	ไตรมาส 3/2564	ไตรมาส 4/2564
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	-	-	-	3,035,540
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	309
ผลการดำเนินงาน				

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีบุคลากรที่ทำงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 309 คน ดังนี้

ไตรมาส 1 จำนวน คน

ไตรมาส 2 จำนวน คน

ไตรมาส 3 จำนวน คน

ไตรมาส 4 จำนวน 309 คน

ที่	ตำแหน่ง	ผู้สำเร็จการศึกษาสาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (คน)	ผู้ไม่ได้สำเร็จการศึกษาสาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (คน)

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด ดังนี้ (ถ้ามี)

1) โครงการ

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

2) ผลผลิต

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

3. จำนวนผู้ประกอบการใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับความสามารถในการแข่งขัน (ราย)

หน่วยงาน : กรมวิทยาศาสตร์บริการ

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2564	ไตรมาส 2/2564	ไตรมาส 3/2564	ไตรมาส 4/2564
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	106	341	564	844
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	16	96	79	49
ผลการดำเนินงาน	17	160		

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้ประกอบการใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับความสามารถในการแข่งขัน 177 ราย ดังนี้

ไตรมาส 1 จำนวน 17 ราย

ไตรมาส 2 จำนวน 160 ราย

ไตรมาส 3 จำนวน ราย

ไตรมาส 4 จำนวน ราย

กิจกรรม	รายชื่อผู้ประกอบการ Startup/SMEs	ผลสำเร็จจากการดำเนินงาน (ไปตระบุเชิงรูปธรรม)
1) ส่งเสริม SMEs/Startup เข้าถึงเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Frugal Innovation)		
2) พัฒนา/ปรับปรุงกระบวนการผลิตและการดำเนินธุรกิจให้มีประสิทธิภาพ (Process Upgrading)	<p>แก้ว</p> <ol style="list-style-type: none"> บริษัท ยูเรเชีย อินเทอร์เน็ต จำกัด บริษัท ล.ไลท์ติ้งกลาส จำกัด บริษัท หนองคายเพาเวอร์ตริงก์ จำกัด บริษัท มิตรชัยไครน์ดี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท แก้วปราการ จำกัด บริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แมเนจเม้นท์ แอนด์ เซอร์วิส (ไทยแลนด์) จำกัด <p>ยาง</p> <ol style="list-style-type: none"> บริษัท เทพเทกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท เฟอร์โร คอนสตรัคชั่น โปรดักส์ จำกัด บริษัท นวกิจ อลูมิเนียมแอนด์ กลาส 2009 จำกัด บริษัท มู ซูยู ฟุตแวร์ จำกัด Elastkmix (Thailand) Co., Ltd. บริษัท เฟิสท์ รีบเบอร์ จำกัด <p>กระดาษ</p> <ol style="list-style-type: none"> บริษัท ชูการ์เคน อีโคแวน จำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านการวิเคราะห์/ทดสอบผลิตภัณฑ์เพื่อนำผลการทดสอบใช้ในการปรับปรุงกระบวนการผลิต ตรวจสอบคุณภาพของวัตถุดิบ และผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามคุณภาพที่กำหนด รวมถึงการให้คำปรึกษาแนวทางการควบคุมกระบวนการผลิต การให้คำปรึกษาเชิงลึก และการให้บริการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน มีส่วนช่วยให้ผลิตภัณฑ์ได้รับการควบคุมคุณภาพ ทำให้ได้รับการยอมรับทั้งภายในและต่างประเทศ
3) สนับสนุน SMEs/Startup นำ ICT มาใช้ในการประกอบธุรกิจ		
4) พัฒนาผลิตภัณฑ์/เพิ่ม	1. บริษัท ไทมาลาयाกลาส จำกัด	<ul style="list-style-type: none"> ให้คำปรึกษาในการพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยการปรับกระบวนการผลิตให้ได้

กิจกรรม	รายชื่อผู้ประกอบการ Startup/SMEs	ผลสำเร็จจากการดำเนินงาน (ไปตระเวนเชิงรูปแบบ)
มูลค่าให้แก่อุตสาหกรรมและบริการ (Product Upgrading)		ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติที่ดีขึ้น
5) ส่งเสริมสินค้าและบริการของ SMEs/Startup ให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน	<ol style="list-style-type: none"> 1. บริษัท เท็น เท็นโซลูชั่น จำกัด 2. บริษัท มัตติแชนแนลซิสเต็มส์ จำกัด 3. บริษัท ศุภริช จำกัด 4. บริษัท ไบโอมेट จำกัด 5. บริษัท เมตติค แพค 2554 (ประเทศไทย) จำกัด 6. บริษัท เอ็มแอนด์เอช แมนูแพคเจอร์ส จำกัด 7. Siam Bioscience Co., Ltd. 8. AGC Techno Glass (Thailand) Co., Ltd. 9. Microfiber Industries Limited 10. บริษัท โกลโซ โคชิ่ง จำกัด (สมุทรปราการ) 11. บริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด 12. บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด 13. บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด (ชลบุรี) 14. บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด 15. บริษัท เทสท์ เทค จำกัด (กรุงเทพ) 16. บริษัท อินเว (ประเทศไทย) จำกัด 17. บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานลาดกระบัง) 18. บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาแหลมฉบัง) 19. บริษัท เอส ที เอส กรีน จำกัด 20. บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด 21. บริษัท ทาลโก อินดัสเทรียล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (ระยอง) 22. บริษัท ไอ.เอ.เค.มีคอลส์ จำกัด 23. บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด 24. บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมนเนจเม้นท์ จำกัด 25. บริษัท บีเอสซีเอ็ม ฟู้ดส์ จำกัด 26. บริษัท จิวเวท จำกัด 27. บริษัท ยูไนเต็ทพีดีมิลล์ จำกัด 28. บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขาชลบุรี) 29. บริษัท นิวลี เว็ดส์ ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด 30. บริษัท อินโนเฟรช จำกัด 31. บริษัท นอร์ธเทอร์น ฟู้ด คอมเพล็กซ์ จำกัด 32. บริษัท ไวด้า จำกัด 33. บริษัท เฟลท์เก็ช จำกัด 34. บริษัท กว่างเจิน รับเบอร์ (ตรัง) จำกัด 35. บริษัท ฉะนงน้ำยาง จำกัด 36. บริษัท ผลิตองอุตสาหกรรมน้ำยางชั้น จำกัด 37. สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านเขาชก จำกัด 38. บริษัท ฟุ่งใหญ่การยาง จำกัด 39. บริษัท เจ.เอส.ที รับเบอร์ จำกัด 40. บริษัท สีนทองไทยรับเบอร์ จำกัด 41. บริษัท ไทย เทคนิคอล รับเบอร์ จำกัด 42. บริษัท ศรีเจริญรับเบอร์ จำกัด 43. บริษัท อี ฮับ ฮวด จำกัด 44. บริษัท นาคิเทค จำกัด 45. บริษัท ไทยลำเอียง รับเบอร์ อินดัสตรี จำกัด 46. บริษัท เหลืองศิริการยาง จำกัด 47. บริษัท ไอ.เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด 48. บริษัท กรีน เอิร์ธ เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด 49. ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท วิสตา อินโน จำกัด 50. ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ปุยอินทรีย์ ชีวภาพพบุรี จำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> • ให้คำปรึกษา/การทดสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์นำเข้าตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ในกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่เป็นมาตรฐานบังคับ เป็นการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในประเทศ และเป็นส่วนหนึ่งในการคุ้มครองผู้บริโภค • ให้คำปรึกษา/การทดสอบคุณภาพบรรจุภัณฑ์ตามมาตรฐาน เป็นการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในประเทศ และเป็นส่วนหนึ่งในการคุ้มครองผู้บริโภค • ให้คำปรึกษา/การทดสอบคุณภาพบรรจุภัณฑ์ตามมาตรฐาน เป็นการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในประเทศ และเป็นส่วนหนึ่งในการคุ้มครองผู้บริโภค • ให้คำปรึกษา/การทดสอบสมบัติของกระดาษแผ่นที่จะใช้ในการผลิตกระดาษแปรรูป • ให้คำปรึกษา/การทดสอบเพื่อควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ฉนวนความร้อน • หน่วยงานได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
6) ส่งเสริมให้เกิดการสร้าง		

กิจกรรม	รายชื่อผู้ประกอบการ Startup/SMEs	ผลสำเร็จจากการดำเนินงาน (ไปรตระบุเชิงรูปธรรม)
รูปแบบธุรกิจใหม่ (New Business Model) ในการดำเนินธุรกิจ เพื่อยกระดับความสามารถ		
7) สนับสนุนให้ SMEs/Startup ทำวิจัยและพัฒนาเอง เพื่อแก้ปัญหา core process technology		
8) สนับสนุน SMEs/Startup มีการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย และมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้าน วทน. และสร้างนวัตกรรมใหม่ได้		
9) อื่นๆ (ไปรตระบุ)		

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด ดังนี้ (ถ้ามี)

1) โครงการ โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม

งบประมาณที่ได้รับ : 32,551,500 บาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 1,580,000 บาท

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

2) ผลผลิต

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

5. จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

หน่วยงาน :

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2564	ไตรมาส 2/2564	ไตรมาส 3/2564	ไตรมาส 4/2564
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	1,441,386	1,645,734	1,280,030	3,772,760
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	3,420	2,700	2,480	2,400
ผลการดำเนินงาน	4,538	5,950		

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 10,488 คน ดังนี้

ไตรมาส 1 จำนวน 4,538 คน

ไตรมาส 2 จำนวน 5,950 คน

ไตรมาส 3 จำนวน คน

ไตรมาส 4 จำนวน คน

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	ชื่อหน่วยงานที่เข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	1-4 ธ.ค. 63	อบรมหลักสูตร "การพัฒนาระบบการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติ" ณ วิทยาลัยชุมชน ไทลื้อและเกษตรกรรมบ้านกล้วยหลวง จ.ลำปาง	วิทยาลัยชุมชนไทลื้อและเกษตรกรรม บ้านกล้วยหลวง จ.ลำปาง	30
2	21-22 ธ.ค. 63	อบรมหลักสูตร "การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสมุนไพร (แชมพูสมุนไพร ผลิตภัณฑ์บำรุงผิว และเจลล้างมือแอลกอฮอล์) และการพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร (ลูกประคบสมุนไพร) ณ โรงแรมริมน้ำ จ.กาฬสินธุ์	กลุ่มผู้ประกอบการ	32
3	23-25 ธ.ค. 63	อบรมหลักสูตร "การย้อมสีธรรมชาติและป้องกันเชื้อราในผลิตภัณฑ์จักสาน" ณ กลุ่มจักสานกระติ๊บข้าวบ้านรัตนวาปี จ.หนองคาย	กลุ่มจักสานกระติ๊บข้าวบ้านรัตนวาปี จ.หนองคาย	30
4	15-18 พ.ย. 63	ลงพื้นที่สำรวจกลุ่มผู้ประกอบการ เรื่อง การบำบัดน้ำเสียจากการแปรรูปมะพร้าวขาวในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม	กลุ่มผู้ประกอบการในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม	3
5	20-25 ธ.ค. 63	ลงพื้นที่สำรวจกลุ่มผู้ประกอบการ เรื่อง การบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการย้อมสีสำหรับผลิตภัณฑ์ OTOP ประเภทผ้าทอ ในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ บุรีรัมย์ และขอนแก่น	กลุ่มผู้ประกอบการในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ บุรีรัมย์ และขอนแก่น	14
6	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ทดสอบ	ราชการ/เอกชน/ สถาบันการศึกษา/รัฐวิสาหกิจ/ องค์กรอิสระ/อื่นๆ	297
7	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การสอบเทียบเครื่องแก้ววัดปริมาตร		110
8	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การสอบเทียบเครื่องชั่ง		48
9	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การสอบเทียบพีเอชมิเตอร์		29
10	26พ.ย.63-25มี.ค.64	เทคนิคการใช้เครื่องแก้ววัดปริมาตร		424
11	26พ.ย.63-25มี.ค.64	เทคนิคการใช้พีเอชมิเตอร์สำหรับห้องปฏิบัติการ		85
12	26พ.ย.63-25มี.ค.64	เทคนิคการเตรียมสารละลาย		536
13	26พ.ย.63-25มี.ค.64	เทคนิคพื้นฐานสำหรับนักจุลชีววิทยา		292
14	26พ.ย.63-25มี.ค.64	สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบและวิจัย		108
15	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี		157
16	26พ.ย.63-25มี.ค.64	อาหารเลี้ยงเชื้อและปฏิกิริยาทางชีวเคมี สำหรับตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรคอาหารเป็นพิษ		78
17	26พ.ย.63-25มี.ค.64	หลักการประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัด		49
18	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การคำนวณค่าสถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 1		26
19	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การคำนวณค่าสถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 2		23
20	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัดด้วยเทคนิคการชั่งน้ำหนัก		53
21	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัดด้วยเทคนิคการไทเทรต		14
22	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การควบคุมคุณภาพสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำด้านจุลชีววิทยา		92
23	26พ.ย.63-25มี.ค.64	Flame Atomic Absorption Spectroscopy (FAAS)		145
24	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การใช้ Gas Chromatography ในการวิเคราะห์ทดสอบ		26
25	26พ.ย.63-25มี.ค.64	หลักเกณฑ์ที่ดีในการผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่าย (Primary GMP)		138

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	ชื่อหน่วยงานที่เข้าร่วม	จำนวน (คน)
26	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การผลิตสารกรองสนิมเหล็กในน้ำและการผลิตเครื่องกรองน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค		45
27	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การเตรียมตัวอย่างด้วยเทคนิค Solid Phase Extraction(SPE)		42
28	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การใช้โปรแกรมนำเสนองานเบื้องต้น		106
29	26พ.ย.63-25มี.ค.64	เทคนิคการใช้งาน MS WORD		121
30	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบด้วยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟี/แมสสเปกโตรเมตรี		152
31	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		184
32	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารทางจุลชีววิทยา		216
33	26พ.ย.63-25มี.ค.64	เทคนิคการจัดเตรียมตัวอย่างน้ำผิวดิน สำหรับการวิเคราะห์		88
34	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การตรวจสอบประสิทธิภาพของ ยูวี-วิลิเบลสเปกโทรโฟโตมิเตอร์		132
35	26พ.ย.63-25มี.ค.64	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2017		650
36	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		118
37	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินจากการทำงานในห้องปฏิบัติการเคมี		240
38	26พ.ย.63-25มี.ค.64	ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี		798
39	26พ.ย.63-25มี.ค.64	การออกแบบห้องปฏิบัติการเคมีเพื่อความปลอดภัย		30
40	20-25 ธ.ค. 63	ลงพื้นที่สำรวจกลุ่มผู้ประกอบการ เรื่อง การบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการย้อมสีสำหรับผลิตภัณฑ์ OTOP ประเภทผ้าทอ ในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ บุรีรัมย์ และขอนแก่น	ผู้ประกอบการประเภทผ้าทอ ในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ บุรีรัมย์ และขอนแก่น	14
41	18-20 ต.ค. 63	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเชิงลึกเรื่องการมัดย้อมผ้าทอมือ ด้วยสีธรรมชาติและการเขียนลายเส้นบาติก	กลุ่มบ้านคลองยาง จ.กระบี่ กลุ่มมาลีสันตนา จ.กระบี่	20
42	16 พ.ย. 63	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเชิงลึกเรื่องการมัดย้อมผ้าทอมือ ด้วยสีธรรมชาติและการเขียนลายเส้นบาติก	กลุ่มสันตนาบาติก จ.กระบี่ กลุ่มตันทั้งบาติก จ.กระบี่ กลุ่มเก๋บาติก จ.กระบี่ กลุ่มคลองท่อมลายคราม จ.กระบี่ กลุ่มสตรีแม่บ้านคลองท่อมเหนือ จ.กระบี่ กลุ่มอ่าวลึกบาติก จ.กระบี่ กลุ่มบ้านบาติก จ.กระบี่	91
43	19 ก.พ. 64	อบรมเรื่องเทคโนโลยีการทำเจลแอลกอฮอล์ล้างมือและสเปย์แอลกอฮอล์" ให้แก่บุคลากรของ บริษัท ไพรซีไทย จำกัด ณ ห้องรับรอง 1 มุม A อาคารบริหาร ปตท ถนนแจ้งวัฒนะ	บริษัท ไพรซีไทย จำกัด	80
44	16 พ.ย. 63	ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลปัญหาการผลิตและให้คำปรึกษาเชิงลึกแก่ผู้ประกอบการด้านอาหาร	สวนคุณประยูร จ.ระยอง สวนคุณตุ้มคุณตุ้ จ.ระยอง สวนยายดา เจ็บบูเขิน จ.ระยอง สวนผู้ใหญ่สมควร จ.ระยอง สวนเรไร จ.ระยอง สวนประสมทรัพย์ จ.ระยอง	14
45	-	ให้คำปรึกษาเชิงลึกแก่ผู้ประกอบการด้านอาหารทางโทรศัพท์ และอีเมล จังหวัดต่างๆ ดังนี้ น่าน ปทุมธานี กรุงเทพมหานครราชสีมา สมุทรปราการ สระแก้ว ร้อยเอ็ด สุโขทัย ตราชูราษฎร์ธานี นนทบุรี นครศรีธรรมราช กาญจนบุรี ยะลา และชุมพร	ผู้ประกอบการด้านอาหาร	28
46	25-26 มี.ค. 64	อบรมหลักสูตร "เทคโนโลยีการยืดอายุการเก็บผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป (ประเภทปลา ส้มและการแปรรูปปลา)"	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปปลา บ้านสันเวียงใหม่ จ.พะเยา	31
47	21-26 มี.ค. 64	อบรมหลักสูตร "การบำบัดน้ำเสียจากแปรรูปมะพร้าวขาว"	กลุ่มขยายกรณี กลิ่นหอม จ.สมุทรสงคราม	20

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด ดังนี้ (ถ้ามี)

1) โครงการ

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

2) ผลผลิต กำลังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการพัฒนา

งบประมาณที่ได้รับ : 3,246,100 บาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 1,865,600 บาท

ผลผลิต การถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ผู้ประกอบการและชุมชน

งบประมาณที่ได้รับ : 12,254,200 บาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 3,681,500 บาท

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) : เนื่องจากช่วงสถานการณ์การระบาดโควิด-19 ทำให้ผู้สนใจเข้าฝึกอบรมในหลักสูตรฝึกอบรมผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (e-learning) เพิ่มขึ้น

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

14. มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

หน่วยงาน :

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2564	ไตรมาส 2/2564	ไตรมาส 3/2564	ไตรมาส 4/2564
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	352	963	12,771	28,774.92
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	2.0000	13.0000	21.0000	939.0000
ผลการดำเนินงาน	82.0220	574.2310		

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต จาก รายการ ประเมินเป็นเงิน 656.2530 ล้านบาท ดังนี้

ไตรมาส 1 จำนวน 82.0220 ล้านบาท

ไตรมาส 2 จำนวน 574.2310 ล้านบาท

ไตรมาส 3 จำนวน ล้านบาท

ไตรมาส 4 จำนวน ล้านบาท

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)		
			เศรษฐกิจ	สังคม	คุณภาพชีวิต
1	โครงการพัฒนาศักยภาพหน่วยตรวจสอบและรับรองเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ	<p><u>อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง</u> -รายได้จากการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์ยาง -การจ้างงานเพิ่มจากการสร้างสนามกีฬาจากยางธรรมชาติ</p> <p><u>เยื่อและกระดาษ</u> ค่าธรรมเนียมการวิเคราะห์ทดสอบ กำไรเพิ่มขึ้นจากตัวอย่างผลทดสอบเพื่อการส่งออก กำไรเพิ่มขึ้นจากมูลค่าการส่งออก ช่วยเรื่องคุณภาพการผลิต - การสอบเทียบมีผลต่อคุณภาพการผลิต - คุณภาพการผลิตมีผลต่อการส่งออก - มูลค่าทางเศรษฐกิจ ที่ ๖๕. มีส่วนสนับสนุนด้านเครื่องทดสอบกระดาษ</p> <p><u>ผลิตภัณฑ์พลาสติก</u> ค่าธรรมเนียมการวิเคราะห์ทดสอบ มูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้น ช่วยเรื่องคุณภาพการผลิต - การทดสอบมีผลต่อคุณภาพการผลิต - คุณภาพการผลิตมีผลต่อการส่งออก - ประมาณมูลค่าทางเศรษฐกิจ ที่ ๖๕. มีส่วนสนับสนุนด้านการทดสอบพลาสติก</p> <p><u>แก้ว</u> มูลค่าจากการนำผลทดสอบ กระดาษ ผลิตภัณฑ์แก้ว วัสดุสะท้อนแสงในงานจราจรเพื่อขอการรับรองมาตรฐานและควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์</p>	241.1340		
2	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพและการตรวจสอบทางการแพทย์	มูลค่าจากการนำผลทดสอบ แก้วบรรจุภัณฑ์ยาเพื่อใช้ในการควบคุมคุณภาพก่อนจำหน่ายให้แก่โรงงานยาจำนวน 6 บริษัท (๓.๓. 2 ๕.๓. 4) ประมาณการผลกระทบเฉลี่ย 1.5 ล้านบาทต่อบริษัท	29.0000		
3	โครงการพัฒนาศักยภาพการทดสอบคุณภาพอาหารในเมืองนวัตกรรมอาหาร	เพิ่มรายได้จากการขายผลิตภัณฑ์แปรรูปข้าว เพิ่มรายได้จากการขายผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มชึ่ง เพิ่มรายได้จากการขายผลิตภัณฑ์นม เพิ่มรายได้จากการขายผลิตภัณฑ์แปรรูปพลาสติก	4.5000		
4	รับรองระบบงานที่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรม รวมทั้งชุมชนที่แข่งขันได้ในเวทีโลก (CABs)	(รายการ RM และ QC)	3.6980		
5	โครงการการเพิ่มความต้านทานต่อการเกิดคราบขาวบนผลิตภัณฑ์กระจกในสภาวะที่มีความชื้นสูง	มูลค่าเพิ่มจากการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีคุณสมบัติต้านทานต่อการเกิดคราบขาว	3.0000		

6	<p>โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (นур SME) ด้านกระดาษ</p> <p>- ให้คำปรึกษาเชิงลึกและการทดสอบผลิตภัณฑ์เพื่อตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้ผู้ประกอบการ SME</p> <p>- การถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการจำนวน 2 หลักสูตร คือ “การพัฒนาคุณภาพการผลิตกล่องกระดาษลูกฟูก และ “การทดสอบและสอบเทียบเครื่องทดสอบกระดาษ”</p> <p>- การลงพื้นที่เพื่อให้คำปรึกษาเชิงลึกในด้านกระบวนการผลิต พร้อมทั้งปรับตั้งและสอบเทียบเครื่องทดสอบกระดาษในห้องปฏิบัติการทดสอบแก่ผู้ประกอบการ SMEs</p>	<p>- ผู้ประกอบการสามารถปรับปรุงกระบวนการผลิตทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานและดำเนินการทดสอบผลิตภัณฑ์เพื่อการันตีคุณภาพ ตลอดจนกำหนดเกณฑ์มาตรฐานในการซื้อขาย ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดการสูญเสียจากการสั่งซื้อวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้คุณภาพ และช่วยเพิ่มรายได้ให้กับผู้ประกอบการจำนวน 8 ราย</p> <p>- ผู้ผลิตกระดาษและผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์กระดาษ มีความรู้ความเข้าใจในการทดสอบด้านเยื่อและกระดาษที่ถูกต้องตามวิธีการตามมาตรฐาน การปรับตั้งและสอบเทียบเครื่องมือ การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลิตภัณฑ์ จำนวน 6 ราย</p> <p>- ให้คำแนะนำในการปรับปรุงกระบวนการผลิต และการพัฒนาผลิตภัณฑ์กระดาษให้มีคุณภาพเป็นไปตามความต้องการของลูกค้าทั้งในและต่างประเทศ พร้อมทั้งปรับตั้งและสอบเทียบเครื่องทดสอบด้านเยื่อและกระดาษ ให้มีความแม่นยำ มีความน่าเชื่อถือ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต และสร้างความมั่นใจต่อลูกค้าของผู้ประกอบการ สามารถพัฒนาห้องปฏิบัติการทดสอบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล จำนวน 6 ราย</p>	119.4500		
7	<p>โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (นур SME) ด้านแก้ว</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านภาควิเคราะห์/ทดสอบผลิตภัณฑ์เพื่อนำผลการทดสอบใช้ในการปรับปรุงกระบวนการผลิต • ตรวจสอบคุณภาพของวัตถุดิบ และผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามคุณภาพที่กำหนดรวมถึงการให้คำปรึกษาแนวทางการควบคุมกระบวนการผลิต • ให้คำปรึกษาในการพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยการปรับกระบวนการผลิตให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติที่ดีขึ้น • ให้คำปรึกษา/การทดสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์นำเข้าตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ในกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่เป็นมาตรฐานบังคับ • ให้คำปรึกษา/การทดสอบคุณภาพบรรจุภัณฑ์ตามมาตรฐาน เป็นการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในประเทศ และเป็นส่วนหนึ่งในการคุ้มครองผู้บริโภค • ให้คำปรึกษา/การทดสอบคุณภาพบรรจุภัณฑ์ตามมาตรฐาน เป็นการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในประเทศ และเป็นส่วนหนึ่งในการคุ้มครองผู้บริโภค • ให้คำปรึกษา/การทดสอบคุณสมบัติของกระจกแผ่นที่จะใช้ในการผลิต 	28.5000	21.0000	18.0000
8	<p>พื้นที่สนามกีฬาจากยางธรรมชาติ</p> <p>ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์ยาง</p> <p>การอบรมหลักสูตร “การพัฒนาคุณภาพด้านวิชาการห้องปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์ยางแห่ง</p>	<p>นำเทคโนโลยีที่ได้รับถ่ายทอดสนามกีฬาจากยางธรรมชาติที่สร้างจากเทคโนโลยีที่รับการ</p> <p>การปรึกษาเชิงลึกด้านการทดสอบผลิตภัณฑ์เพื่อควบคุมคุณภาพสินค้าตามที่มาตรฐานกำหนด</p> <p>สนับสนุนผู้ประกอบการ SME ผู้ผลิตยางแท่งที่มีห้องปฏิบัติการทดสอบ ให้ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 ซึ่งผู้ประกอบการได้รับการรับรอง</p>	8.0000	73.0000	

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด ดังนี้ (ถ้ามี)

1) โครงการ โครงการพัฒนาศักยภาพหน่วยตรวจสอบและรับรองเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ

งบประมาณที่ได้รับ : 6,059,100 บาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 2,686,700 บาท

โครงการ โครงการรับรองผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจของประเทศ

งบประมาณที่ได้รับ : 9,748,100 บาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 768,100 บาท

โครงการ โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักรบอุตสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior)

งบประมาณที่ได้รับ : 8,693,200 บาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 1,810,800 บาท

โครงการ โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพและการตรวจสอบทางการแพทย์

งบประมาณที่ได้รับ : 6,509,300 บาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 614,400 บาท

โครงการ โครงการสร้างมาตรฐานการทดสอบเพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ การบิน และหุ่นยนต์

งบประมาณที่ได้รับ : 3,530,000 บาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 1,910,800 บาท

โครงการ โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม

งบประมาณที่ได้รับ : 32,551,500 บาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 1,580,000 บาท

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

-เนื่องจากในแผนเอกสาร SOP จะดำเนินการแล้วเสร็จประมาณกลางปีงบประมาณ แต่ ณ ปัจจุบันเอกสาร SOP ได้ดำเนินการเสร็จเร็วกว่ากำหนด จึงทำให้ตัวชี้วัดเพิ่มขึ้นมากกว่าแผนที่กำหนด

-เนื่องจากได้มีการพัฒนา Lab จึงทำให้มีกลุ่มลูกค้าเดิมเพิ่มมากขึ้น ส่งผลกระทบให้ตัวชี้วัดเพิ่มมากขึ้นตามมา

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

2) ผลผลิต

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

18. จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (เรื่อง)

หน่วยงาน :

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2564	ไตรมาส 2/2564	ไตรมาส 3/2564	ไตรมาส 4/2564
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	1,059	1,216	1,332	13,341
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	42
ผลการดำเนินงาน				

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีบทความตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ รวม เรื่อง จำแนกเป็น

ไตรมาส 1 จำนวน เรื่อง (ระดับชาติ เรื่อง ระดับนานาชาติ เรื่อง)

ไตรมาส 2 จำนวน เรื่อง (ระดับชาติ เรื่อง ระดับนานาชาติ เรื่อง)

ไตรมาส 3 จำนวน เรื่อง (ระดับชาติ เรื่อง ระดับนานาชาติ เรื่อง)

ไตรมาส 4 จำนวน เรื่อง (ระดับชาติ เรื่อง ระดับนานาชาติ เรื่อง)

1) บทความตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ เรื่อง ดังนี้

ที่	ชื่อบทความ - ผู้เขียน	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่/ฉบับที่

2) บทความตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ เรื่อง ดังนี้

ที่	ชื่อบทความ - ผู้เขียน	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่/ฉบับที่

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด ดังนี้ (ถ้ามี)

1) โครงการ

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

2) ผลผลิต

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

19. ร้อยละผลงานวิจัยและเทคโนโลยีพร้อมใช้ที่ถูกนำไปใช้ในการสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์ให้กับภาคการผลิตและบริการและภาคธุรกิจ (ร้อยละ)

หน่วยงาน :

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2564	ไตรมาส 2/2564	ไตรมาส 3/2564	ไตรมาส 4/2564
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	1	3	6	26
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	12
ผลการดำเนินงาน				

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผลงานวิจัยและเทคโนโลยีพร้อมใช้ที่ถูกนำไปใช้ในการสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์ให้กับภาคการผลิตและบริการและภาคธุรกิจ คิดเป็นร้อยละ

ไตรมาส 1 มีการนำผลงานฯ ไปใช้ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ

ไตรมาส 2 มีการนำผลงานฯ ไปใช้ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ

ไตรมาส 3 มีการนำผลงานฯ ไปใช้ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ

ไตรมาส 4 มีการนำผลงานฯ ไปใช้ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	หน่วยงานที่นำไปใช้	การนำไปใช้ประโยชน์

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด ดังนี้ (ถ้ามี)

1) โครงการ

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

2) ผลผลิต

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

20. จำนวนผลงานวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมที่สามารถนำไปยื่นขอจดทรัพย์สินทางปัญญา/ บัญชีนวัตกรรมที่คณะกรรมการตรวจสอบคุณสมบัติผลงานนวัตกรรมที่ขอขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทยอนุมัติ และจัดส่งข้อมูลให้สำนักงบประมาณแล้ว (ผลงาน)

หน่วยงาน :

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2564	ไตรมาส 2/2564	ไตรมาส 3/2564	ไตรมาส 4/2564
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	165	183	222	1,053
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	1
ผลการดำเนินงาน				

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผลงานวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมที่สามารถนำไปยื่นขอจดทรัพย์สินทางปัญญา/ บัญชีนวัตกรรมที่คณะกรรมการตรวจสอบคุณสมบัติผลงานนวัตกรรมที่ขอขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทยอนุมัติ และจัดส่งข้อมูลให้สำนักงบประมาณแล้ว ผลงาน ดังนี้

ไตรมาส 1 จำนวน ผลงาน

ไตรมาส 2 จำนวน ผลงาน

ไตรมาส 3 จำนวน ผลงาน

ไตรมาส 4 จำนวน ผลงาน

ที่	ชื่อผลงาน	วันที่ยื่นขอจดทะเบียน

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด ดังนี้ (ถ้ามี)

1) โครงการ

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

2) ผลผลิต

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

23. ร้อยละของการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)

หน่วยงาน :

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2564	ไตรมาส 2/2564	ไตรมาส 3/2564	ไตรมาส 4/2564
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	-	-	-	5
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	5
ผลการดำเนินงาน				

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ปี 2563 ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รายการ และปี 2564 ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รายการ ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมาได้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานฯ เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ โดยมีการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานฯ ดังนี้

ไตรมาส 1 ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานฯ เรื่อง หรือเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ

ไตรมาส 2 ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานฯ เรื่อง หรือเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ

ไตรมาส 3 ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานฯ เรื่อง หรือเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ

ไตรมาส 4 ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานฯ เรื่อง หรือเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ

ที่	รายการ	ผู้รับบริการ

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด ดังนี้ (ถ้ามี)

1) โครงการ

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

2) ผลผลิต

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

25. จำนวนผู้ประกอบการที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (ราย)

หน่วยงาน :

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2564	ไตรมาส 2/2564	ไตรมาส 3/2564	ไตรมาส 4/2564
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	92	19	13	60
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	2	5	3	4
ผลการดำเนินงาน	2	5		

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้ประกอบการเข้ามาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม 7 ราย ดังนี้

ไตรมาส 1 จำนวน 2 ราย

ไตรมาส 2 จำนวน 5 ราย

ไตรมาส 3 จำนวน ราย

ไตรมาส 4 จำนวน ราย

ที่	ผู้ประกอบการ/บริษัท	บริการ/ประโยชน์ที่ได้รับจากเขตเศรษฐกิจนวัตกรรม
1	บริษัท ไบโอฟอรัมอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปกล้วย
2	บริษัท บีฟาร์ม1973 จำกัด	วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปน้ำผึ้ง
3	บจ. ยูนิค อินโนเวชั่น	เป็นผู้ประกอบการเกี่ยวกับรถไฟความเร็วสูงพื้นที่ EEC ที่เข้ามา รับบริการทดสอบเพื่อการวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์สำหรับการใช้งาน ในโครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อม 3 สนามบินแบบไร้รอยต่อ
4	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิ สารสนเทศ (องค์การมหาชน) /สทอภ.	สทอภ. เป็นหน่วยงานที่มีห้องปฏิบัติการความเป็นเลิศและ นวัตกรรมการบินและอวกาศ ได้ส่งชิ้นงานทดสอบความต้านแรง ดึงเพื่อการเปรียบเทียบผลทดสอบระหว่างห้องปฏิบัติการ (Interlaboratory) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนงานวิจัยพัฒนาและ สร้างมาตรฐานด้านการบินและอวกาศ (Aerospace) ขยายการ รับรองมาตรฐาน ISO/IEC
5	บริษัท ภัทรกร โฮมเมต จำกัด	วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์มะม่วงหิมพานต์
6	บริษัท อาร์เอสยู ฮอไรซอน จำกัด	วิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์แปรรูปข้าว
7	บริษัท อาหารอร่อย 6565 จำกัด	วิจัยพัฒนาอาหารเพื่อสุขภาพ

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด ดังนี้ (ถ้ามี)

1) โครงการ โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักบรูอดสาหกรรมการอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior)

งบประมาณที่ได้รับ : 8,633,200 บาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 1,810,800 บาท

โครงการ โครงการสร้างมาตรฐานการทดสอบเพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ การบิน และหุ่นยนต์

งบประมาณที่ได้รับ : 3,530,000 บาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 1,910,800 บาท

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

2) ผลผลิต

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

26.จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล(รายการ)

หน่วยงาน :

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2564	ไตรมาส 2/2564	ไตรมาส 3/2564	ไตรมาส 4/2564
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	2,250	4,203	6,457	10,932
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	250	1200	1450	900
ผลการดำเนินงาน	280	1,969		

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล 2,244 รายการ

ไตรมาส 1 จำนวน 280 รายการ

ไตรมาส 2 จำนวน 1,969 รายการ

ไตรมาส 3 จำนวน รายการ

ไตรมาส 4 จำนวน รายการ จำแนกเป็น

1) ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานภายนอกที่ อว. ส่งเสริมให้พัฒนาและได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล รายการ ดังนี้

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
1	Calibration of Digital Thermometer with probe	สาขาสอบเทียบ	บริษัทแคลิเบรชัน แลบอราทอรี จำกัด ห้องปฏิบัติการสอบเทียบ, บริษัทไดกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) บริษัทผลิตภัณฑ์พลาสติกป้องกันภัยป้องกัน จำกัด บริษัทเอ็นเอ แคลเทคโนโลยี จำกัด บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (ฝ่ายห้องปฏิบัติการสอบเทียบ) อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิเพื่อสถาบันอาหาร (แผนกสอบเทียบ) บริษัททรอปิคอลแคนนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) บริษัทอี.คิว.รับเบอร์ จำกัด (ห้องปฏิบัติการกลาง กลุ่มบริษัทไทยอีสเทิร์น) บริษัทเทคโนโลยีอินสตรูเมนต์ จำกัด บริษัทบางกอกแอนด์ จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ) บริษัทพรีเมียร์ แคลิเบรท อินสตรูเมนต์ จำกัด บริษัทพูนทรัพย์แคน จำกัด บริษัทอินเตอร์ เทมปี เซอร์วิส แอนด์ ซัพพลาย จำกัด บริษัทโตโต้ (ประเทศไทย) จำกัด (แผนกซ่อมบำรุง) บริษัทเอ็นแทค อินดัสเทรียล โซลูชัน จำกัด สำนักห้องปฏิบัติการ บริษัทซีทีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) บริษัทเอ็น.เอ็ม.เทคนิคอล เซ็นเตอร์ จำกัด บริษัทเทอร์โมโลยี จำกัด บริษัทไทยคาลิเบรชันเซอร์วิส จำกัด บริษัทเมโทรโลยี แล็บ จำกัด บริษัทแอดวานซ์ เพาเวอร์-เทค เซ็นเตอร์ จำกัด บริษัทอินโทร ทีเอสซี จำกัด (สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ)

			บริษัทเอส ที ซี อาร์ท จำกัด บริษัทสยามเภสัช จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทพรเมียร์ซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง จำกัด ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์กลาง บริษัทคาร์กิลล์มีทส์ (ไทยแลนด์) จำกัด ห้องปฏิบัติการสอบเทียบ บริษัทไทยยูเนียน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) บริษัทจีเอฟพีที จำกัด (มหาชน) แผนกสอบเทียบ บริษัทคอสโมส พริวเวอร์รี่ (ประเทศไทย) จำกัด
2	การทดสอบทางเคมีและจุลชีววิทยา	ด้านอาหาร อาหารสัตว์และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง	ห้องปฏิบัติการขนาดใหญ่ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ห้องปฏิบัติการ บริษัท หล่มทองสหการ จำกัด ห้องปฏิบัติการลำพูน บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ห้องปฏิบัติการธารเกษม บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ห้องปฏิบัติการขอนแก่น บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ห้องปฏิบัติการราชบุรี บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด ห้องปฏิบัติการโคกกรวด นครราชสีมา บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพการทำเรือ บมจ. ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) ห้องปฏิบัติการศรีราชา บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) บริษัท โคเคคณา อินสเปคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด ห้องปฏิบัติการทดสอบ กม.๒๑ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
3	การทดสอบทางเคมีและจุลชีววิทยา	ด้านสิ่งแวดล้อม	บริษัท แอนาไลติคอล ลาบอราทอรีส์ เซอร์วิส จำกัด บริษัท ไอ.เอช. คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัท กรีน เอิร์ธ เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
4	การทดสอบทางเคมีและจุลชีววิทยา	ด้านเคมีภัณฑ์	ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท วิสตา อินโน จำกัด ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ปุ๋ยอินทรีย์ ชีวภาพลพบุรี จำกัด
5	Minerals (Ca, Cu, Fe, Mg, Mn, K, Na, Zn and P) in Feeding stuffs (pilot study)	-	บริษัทเพอร์เฟก คอมพานีเยน กรุ๊ป จำกัด บริษัทเบทาโกร จำกัด (มหาชน) (พระประแดง) ห้องปฏิบัติการทดสอบ กม. 21 บริษัทซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาสุพรรณบุรี) บริษัทซันฟีด จำกัด บริษัทศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขาลพบุรี) บริษัทกรู๊ฟไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ) บริษัทบางกอกแรนซ์ จำกัด (มหาชน) โรงงานอาหารสัตว์ จังหวัดสิงห์บุรี บริษัทสีพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) บริษัทสีพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด บริษัทนุทริค จำกัด (มหาชน) บริษัทเจบีเอฟ จำกัด บริษัทสหฟาร์ม จำกัด (โรงงานอาหารสัตว์และไซโล ลำานารายณ์) บริษัทไทยยูเนียน ฟีดมิลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 00001 บริษัทเวท ซุปรีเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัทแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (สาขากรุงเทพฯ) บริษัทเอฟ.อี.ฟาร์ม จำกัด บริษัทไทสันฟีด (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัทบีค เคมีคอล จำกัด โรงงานอาหารสัตว์ บริษัทโกลเด้นไลน์ บิสซิเนส จำกัด บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ กลุ่มตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ บริษัทรับตรวจสินค้าโพแทสเซียม จำกัด บริษัทผลิตภัณฑ์อาหารเซ็นทรัล จำกัด บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา กลุ่มงานวิจัยระบบตรวจสอบคุณภาพปุ๋ย กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร บริษัทยูไนเต็ดฟีดมิลล์ จำกัด บริษัทเบ็ทเทอร์ฟาร์ม จำกัด บริษัทกรู๊ฟไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (บ้านบึง) กองวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ กรมประมง บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาปราจีนบุรี) บริษัทหล่มทองสหการ จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทชาโกร (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาสงขลา) ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอาหารสัตว์น้ำ ชลบุรี บริษัทเคมแล็บ เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด กลุ่มวิจัยอาหารเพื่อโภชนาการ สำนักโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

			ห้องปฏิบัติการฝ่ายเทคนิค บริษัทเบียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด บริษัทเอส พี เอ็ม อาหารสัตว์ จำกัด
6	Total hardness (as CaCO ₃) and Chlorides (as Cl) in water		<p>บริษัทไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด (ระยอง) บริษัทเอ็นไวแล็บ จำกัด บริษัทชูเชอ วอเตอร์ เทคโนโลยีส์ แอนด์ โซลูชันส์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทเอเชียนเคมีคัล จำกัด บริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด บริษัทนาโลโก อินดัสเทรียล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (กรุงเทพฯ) บริษัทอินเตอร์เทค เทสติง เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด (มาบตาพุด) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหาร บริษัทเอ็นไวรอนเมนท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ส่วนวิเคราะห์ทางเคมี การประปานครหลวง สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 5 (นครปฐม) บริษัทเอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด บริษัทแซน อี.68 แล็บ จำกัด บริษัทอีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด (ชลบุรี) บริษัทเซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด บริษัทไทยเพอร์ซิเดนทฟู๊ดส์ จำกัด (มหาชน) (ลำพูน) บริษัทเคซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (สาขาเทพารักษ์) ส่วนปฏิบัติการทดสอบ บริษัทระยองโอเลฟินส์ จำกัด บริษัทเข้าที่อีสต์ เอเชียียน ลาบอราทอรี จำกัด (สำนักงานใหญ่) ฝ่ายวิเคราะห์คุณภาพ, บริษัทปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าแม่เมาะ) บริษัทที.ซี. ยูเนียน อโกรเทค จำกัด บริษัทเคซีจีคอร์ปอเรชั่น จำกัด (สาขาบางนา) บริษัทเซฟตี้ โซลูชัน แลบบอราทอรี จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและเคมีเทคนิค แผนกควบคุมคุณภาพ บริษัทสิงห์ เบเวอเรจ จำกัด บริษัทเวลโกรว์ อินดัสทรีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) สหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด (ในพระบรมราชูปถัมภ์) สำนักงานใหญ่ บริษัทเฮลธ์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด บริษัทแอกคิวฟาส แล็บ เซ็นเตอร์ จำกัด บริษัทบุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด บริษัทไทยร่วมใจโคราช จำกัด บริษัทเชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด บริษัทอาควา นิชิฮาร่า คอร์ปอเรชั่น จำกัด บริษัทมาสิกรูป จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการเคมี) บริษัทแอมสเปค (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทอีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา บริษัทพันมิตร ทดลองและวิจัย จำกัด บริษัทยูไนเต็ด ไวน์เนอร์ แอนด์ ดิสทิลเลอรี จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 15 (ภูเก็ต) บริษัทเอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัทบางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1 บริษัทโกลบอล เอ็นไวรอนเม้นท์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด บริษัทสวนอุตสาหกรรมบางกะดี จำกัด บริษัทไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม) ห้องปฏิบัติการ งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 2 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3 บริษัทไอ.เอ.เคมีคอลส์ จำกัด บริษัทไอ.พี.วิน จำกัด บริษัทไทยเรยอน จำกัด (มหาชน) บริษัทโรงงานผลิตภัณฑ์อาหารไทย จำกัด บริษัทไทย - เยอรมัน มีท โปรดักท์ จำกัด บริษัทวิศวกรรมเคมี จำกัด บริษัทไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด การประปาส่วนภูมิภาคเขต 2 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 8 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3 (งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1) หน่วยงานบริการทดสอบ 1 บริษัทพีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) บริษัทบีเอสซีเอ็ม ฟูดส์ จำกัด บริษัทเปอริเอ่ วิเทล (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานสุราษฎร์ธานี)</p>

		<p>การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3 (ห้องปฏิบัติการ สาขาสุพรรณบุรี) บริษัทศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด บริษัทแปซิฟิก แลบบอราทอรี จำกัด บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานลาดกระบัง) แผนกห้องปฏิบัติการ กองธรณีวิทยา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (เหมืองแม่เมาะ) บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานลำพูน) บริษัทรีเลท อินเตอร์เทค จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 (อุบลราชธานี) บริษัทนาโลโก อินดัสเทรียล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (ระยอง) บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่ บริษัทเพอร์เฟค เคมีคัล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด LAO-UAE Laboratory and Environmental Services Company Limited สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 (ขอนแก่น) บริษัททีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม) บริษัทขอนแก่นบริวเวอรี่ จำกัด (แผนกควบคุมคุณภาพน้ำและเคมีเทคนิค) บริษัทโกชู โคชิน จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทเอกอุทัย จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๒ (ลำปาง) บริษัทยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทน้ำมันพืชไทย จำกัด (มหาชน) (FACTORY 1) บริษัทโออีซี เทคดิง จำกัด (โรงงาน อมตะนคร) บริษัทเนสท์เล่ (ไทย) จำกัด (สาขาบางปู) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 4 (นครสวรรค์) บริษัทอินเตอร์เซีย จำกัด บริษัทวังน้อย เบเวอเรจ จำกัด (สาขาที่ 1) บริษัทอ๊อฟเวนเจอร์ จำกัด บริษัทกรีนสปอต จำกัด (โรงงานหนองแค) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 11 (นครราชสีมา) บริษัทเอ็นไวโรโปร จำกัด งานควบคุมคุณภาพน้ำ 2 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 7 บริษัทซีเนียร์ แอโรสเปซ (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 (ราชบุรี) บริษัทเยนเนอร์ล ฟู้ด โปรดักส์ จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 7 (สระบุรี) บริษัทสุราษฎร์ธานี เบเวอเรจ จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 9 (อุตรธานี) บริษัทอดิตยา เบอร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (ฟอสเฟต ดิวชั่น) ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1 ห้องปฏิบัติการ งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 2 บริษัทบีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด งานควบคุมคุณภาพน้ำ 2 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 6 บริษัทไทยวา จำกัด (มหาชน) (สาขาที่ 00007) งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 10 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 (สุราษฎร์ธานี) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา) บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี) บริษัทอินทิเกรเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด บริษัทพุ่มธานีบริวเวอรี่ จำกัด งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 10 บริษัทเบอร์ลา คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน) บริษัทปราจีนบุรีกลาส อินดัสทรี จำกัด บริษัทอินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ดส์ เทคดิง แลบบอราทอรี จำกัด บริษัทซีเบลโก้ มีเนอรัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด หน่วยบริการวิเคราะห์และทดสอบน้ำและผลิตภัณฑ์ชุมชน บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานพีทีอี) บริษัทแสงโสม จำกัด (กรุงเทพฯ) หน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัทเหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) บริษัทนูทริกซ์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 1 บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาแหลมฉบัง) แผนกวิเคราะห์คุณภาพ บริษัทรวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูเวียง) บริษัทซีเพรซอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) บริษัทซี.เอ.เอส. เปเปอร์มิลล์ จำกัด</p>
--	--	---

		<p>บริษัทฮีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด บริษัทเพนทะเลเคิล โพลูเทค จำกัด บริษัทคริสโก เคมีคอล จำกัด บริษัทจีเอฟพีที จำกัด (มหาชน) (แผนกห้องปฏิบัติการ) บริษัททีปโก้ เอฟ แอนด์ บี จำกัด งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 6 กลุ่มงานวิจัยระบบตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำ กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 2 บริษัทโคเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาขอนแก่น บริษัทวิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์ จำกัด (มหาชน) (โรงงานท่าแขก) บริษัทเพรซิเดนท เบเกอร์ จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการทดสอบอาหาร) บริษัทสยาม คอวลิตี้ สตาร์ช จำกัด ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 2 บริษัทจีเอฟพีที นิซิเร (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทโกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน) บริษัทไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด (แผนกห้องปฏิบัติการเคมี 1) บริษัทไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) บริษัทฮีสเทิร์นไทยคอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด (สาขาบึงพระบุรี) ศูนย์ปฏิบัติการวิเคราะห์มลพิษและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ บริษัทเอส.พี.เอส.คอนซัลต์ติ้ง เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต แผนกควบคุมคุณภาพ บริษัทสยามมอดิไฟด์สตาร์ช จำกัด บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาสุพรรณบุรี) บริษัทวังน้อยเบเวอเรจ จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทน้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด (มหาชน) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 3 (พิษณุโลก) งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 9 บริษัทไทยเพรซิเดนทฟู้ดส์ จำกัด (มหาชน) (โรงงานเลขที่ 158) บริษัทศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายห้องปฏิบัติการ) บริษัทแอนาไลติคอล ลาบอราทอรีส์ เซอร์วิส จำกัด (กรุงเทพฯ) บริษัทบูโรเวอริทัส เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทเอส ซี ไอ อีเค์ เซอร์วิสเชส จำกัด (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม) บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาปราจีนบุรี) บริษัทเซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 10 ห้องปฏิบัติการ งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ 4 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 4 กลุ่มมาตรฐานและรับรองระบบ ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาสุพรรณบุรี) บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ บริษัทเอส.เอส.การสุรา จำกัด งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 6 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 (เชียงใหม่) ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์สาขาครุศาสตร์ธรมราช การประปาส่วนภูมิภาคเขต 4 บริษัทอิซิดัน กรุป จำกัด (มหาชน) ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5 บริษัทไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด (แผนกห้องปฏิบัติการเคมี 2) บริษัทเดินโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (บางปะกง) บริษัทกรู๊ฟไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (บ้านบึง) บริษัทพีเอ็มเอช โพรดักส์ จำกัด (มหาชน) บริษัทเบียร์ไทย (1991) จำกัด (มหาชน) (แผนกประกันคุณภาพ) บริษัทศรีนันทพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) สาขา ถนนเศรษฐกิจ บริษัทเทสท์ เทค จำกัด (กรุงเทพฯ) กลุ่มตรวจสอบคุณภาพยาสัตว์และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ บริษัทซีคอฟ จำกัด ศูนย์ห้องปฏิบัติการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข บริษัทไทยเพรซิเดนทฟู้ดส์ จำกัด (มหาชน) (ชลบุรี)</p>
--	--	---

			<p>บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานมาบตาพุด) หน่วยงานทดสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์สุขภาพ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 6 (นนทบุรี) บริษัทไดมอนด์ ฟู้ด โปรดักท์ จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) บริษัทบีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด บริษัทไอโค คอนซัลแทนท์ จำกัด บริษัทรวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูหลวง) บริษัทแอนาไลติคอล ลาบอราทอรีส์ เซอร์วิส จำกัด (สาขาอยุธยา) ศูนย์เครื่องมือและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ บริษัทชินฟู้ด อินเตอร์เนชันแนล จำกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 8 บริษัทโออีซี เทรดดิ้ง จำกัด (โรงงานวังม่วง) ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี, บริษัทสหฟาร์ม จำกัด (ลพบุรี) งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 9 กรมวิทยาศาสตร์ทหารเรือ บริษัทโกลด์ เอสทีที 3 จำกัด บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาระยอง) บริษัทเปอริเอ็่วีเทล (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานอยุธยา) บริษัทซีทีเอฟ ฟู้ด แอนด์ เบฟเวอเรจ จำกัด บริษัทไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด (แผนกห้องปฏิบัติการเคมี 3) บริษัทบุญรอดเอเชียเบเวอเรจ จำกัด บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานสุวรรณภูมิ) บริษัทบางกอกแอนด์ จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ) บริษัทคอสโมส บริวเวอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด ห้องปฏิบัติการทดสอบด้านเคมี น้ำดีและน้ำเสีย บริษัทเบียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด บริษัทกรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ) ฝ่ายควบคุมสิ่งแวดล้อม บริษัทผลิตภัณฑ์อาหารกว้างไพศาล จำกัด (มหาชน) บริษัทเอส ที เอส กรีน จำกัด บริษัทน้ำมันพืชไทย จำกัด (มหาชน) (Factory 3) บริษัทโออีซี เทรดดิ้ง จำกัด (โรงงานนวนคร) ห้องปฏิบัติการฝ่ายเทคนิค บริษัทเบียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด แผนกวิเคราะห์น้ำและสารทั่วไป การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (นนทบุรี) สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ บริษัทตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาบางพลี) บริษัทผลิตภัณฑ์อาหารเซ็นทรัล จำกัด บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (กรุงเทพฯ) บริษัทผลไม้กระป๋องประจวบ จำกัด บริษัทจิมสกรู๊ป จำกัด (สาขาที่ 00008) ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา บริษัทโกลเด้นไลน์ บิสซิเนส จำกัด บริษัทกรีน เอิร์ธ เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด บริษัทรับตรวจสินค้าโพแทสเซียม จำกัด บริษัทแคมแล็บ เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน) (สาขาที่ 00001) บริษัทเอชวีไอ จำกัด บริษัทกัวหน้าอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ จำกัด บริษัทบีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด บริษัทยูนิเวอร์แซล ยูทิลิตี้ส์ จำกัด (มหาชน)</p>
7	Water - soluble chlorides (as NaCl) in feeding stuffs	-	<p>กลุ่มมาตรฐานและรับรองระบบ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทไทสัน โพลทรี (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัทกรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (บ้านบึง) บริษัทเบทาโกร จำกัด (มหาชน) (พระประแดง) บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี) บริษัทที.ซี. ยูเนี่ยน อโกรเทค จำกัด บริษัทอาร์ที อกริเทค จำกัด บริษัทเทพผดุงพรมะพร้าว จำกัด (สาขาที่ 00002) บริษัทบางกอกแอนด์ จำกัด (มหาชน) โรงงานอาหารสัตว์ จังหวัดสิงห์บุรี บริษัทห้วยเชียงอุตสาหกรรมอาหาร จำกัด บริษัทอินโนเวชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด บริษัทนูทริกซ์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 1 บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาสุพรรณบุรี)</p>

			<p>บริษัทอินเทคค์ ฟีด จำกัด บริษัทไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด (แผนกห้องปฏิบัติการเคมี 3) บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาปราจีนบุรี) บริษัทไทยฟู้ดส์ อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด (ห้องปฏิบัติการเคมี) บริษัทยูไนเต็ดฟีดมิลล์ จำกัด บริษัทนิวลี เว็คส์ ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด บริษัทท็อป ฟีด มิลล์ จำกัด บริษัทศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขาหลวงพระบาง) กลุ่มตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ บริษัทพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) บริษัทเทอร์เพค คอมพอนีน กรุป จำกัด บริษัทอินโนเฟรช จำกัด บริษัทเปปซี่ - โคล่า (ไทย) เทตติ้ง จำกัด (ห้องปฏิบัติการฝ่ายควบคุมและประกันคุณภาพ) บริษัทแหลมทองสหการ จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทไทสันฟีด (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัทซันฟู้ด อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด บริษัทเคมแล็บ เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (สงขลา) บริษัทศรีนันทาพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) สาขา ถนนเศรษฐกิจ บริษัทนอร์ธเทอร์น ฟู้ด คอมเพล็กซ์ จำกัด บริษัทจีเอฟพีที จำกัด (มหาชน) (แผนกห้องปฏิบัติการ) บริษัทไวด้า จำกัด บริษัทจิววด จำกัด บริษัทเคลีก้าฟู้ดส์ จำกัด สาขา 00002 โรงงานอาหารสัตว์ บริษัทโกลเด้นไลน์ บิสซิเนส จำกัด บริษัทสหฟาร์ม จำกัด (โรงงานอาหารสัตว์พัฒนานิคคม) บริษัทกรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ) บริษัทสหฟาร์ม จำกัด (โรงงานอาหารสัตว์และโซโล่ ลำานารายณ์) บริษัทไทยยูเนียน ฟีดมิลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 00001 บริษัทผลิตภัณฑ์ปลากระป๋องสยาม จำกัด</p>
8	Dirt, Ash, Nitrogen, Volatile matter, Po, PRI, Colour and Mooney viscosity in Block rubber (round 1)	-	<p>บริษัทเซาท์แลนด์รีซอร์ซ จำกัด (สาขาระยอง) บริษัทไทยลำเอ็ง รับเบอร์ อินดัสตรี จำกัด บริษัทซูมิรับเบอร์ ไทยอีสเทิร์น คอร์ปอเรชั่น จำกัด บริษัทไทยอ้อยยางพารา จำกัด (มหาชน) สาขาพิษณุโลก บริษัทศรีตรังแอโกรอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) (สาขาห้วยนาง) สหกรณ์กองทุนสวนยางอำเภอปอทอง จำกัด บริษัทกว้างเงิน รับเบอร์ (ไทย อีสเทิร์น) จำกัด บริษัทไทยอ้อยยางพารา จำกัด (มหาชน) สาขาบางกล้า บริษัทเซาท์แลนด์รีซอร์ซ จำกัด (สาขาถ้ำพรรณรา) บริษัทศรีเจริญรับเบอร์ จำกัด บริษัทกว้างเงิน รับเบอร์ (ตรัง) จำกัด บริษัทรับเบอร์แลนด์โปรดักส์ จำกัด (สาขาบุรีรัมย์) บริษัทไทยเทค รับเบอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (สาขาตรัง) บริษัทเจ.เอส.ที รับเบอร์ จำกัด บริษัทบริดจสโตน เนเชอรัล รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทอี.คิว.รับเบอร์ จำกัด (ห้องปฏิบัติการกลาง กลุ่มบริษัทไทยอีสเทิร์น) บริษัทสินทองไทยรับเบอร์ จำกัด บริษัทศรีตรังแอโกร อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) (สาขาเลย) บริษัทยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด (สาขานราธิวาส) บริษัทไทยเทค รับเบอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (สาขาตรัง) บริษัทเหลืองศิริการยาง จำกัด การยางแห่งประเทศไทย กองจัดการโรงงาน 1 บริษัทไทยอ้อยยางพารา จำกัด (มหาชน) สาขาบุรีรัมย์ บริษัทศรีตรังแอโกร อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) (สาขาอุบลราชธานี) บริษัทไทยอ้อยยางพารา จำกัด (มหาชน) สาขาอุดรธานี บริษัทนาเคค จำกัด บริษัทเนเชอรัลอาร์ต แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด การยางแห่งประเทศไทย กองจัดการโรงงาน 4 (จังหวัดศรีสะเกษ) บริษัทยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด (สาขาปัตตานี) สหกรณ์การเกษตรประปัฐรูปที่ดินท่ามะแซ่ จำกัด บริษัทผลองอุตสาหกรรมน้ำยางข้น จำกัด บริษัทไทยอ้อยยางพารา จำกัด</p>

			<p>บริษัทห้างไทยปักษ์ใต้ จำกัด (สาขาทุ่งสง) บริษัทเจเอสอาร์ บีเอสที อีลาสโตเมอร์ จำกัด บริษัทศรีตรังแอกโรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาสีเกา) บริษัทไทยเทค รับเบอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (สาขาปัตตานี) บริษัทเซาท์แลนด์รีซอร์ซ จำกัด (สาขาบึงกาฬ) บริษัทเอ็นเทค โพลีเมอร์ จำกัด บริษัทไต้รับเบอร์ จำกัด บริษัทไทยแมคเคสทีอาร์ จำกัด สาขากระบี่ บริษัทเซาท์แลนด์รีซอร์ซ (ตรัง) จำกัด บริษัทศรีตรังแอกโร อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาภาณุพันธุ์) บริษัทถาวรอุตสาหกรรมยางพารา (อีสาน) จำกัด บริษัทกว้างเงิน รับเบอร์ (สตูล) จำกัด บริษัทเซาท์แลนด์รีซอร์ซ (ชุมพร) จำกัด บริษัทนอร์ทอีสท์ รับเบอร์ จำกัด (มหาชน) บริษัทพี เจ รับเบอร์ จำกัด บริษัทไทยฮั่วยางพารา จำกัด (มหาชน) สาขาฉลุง บริษัทศรีตรังแอกโร อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาสระแก้ว) บริษัทห้างไทยปักษ์ใต้ จำกัด (สาขาสุราษฎร์ธานี) บริษัทจะนะน้ำยาง จำกัด บริษัทศรีตรังแอกโร อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาอุดรธานี) บริษัทเซาท์แลนด์รีซอร์ซ จำกัด (สาขาบางกล้า) บริษัทหว่าไล้ รับเบอร์ จำกัด บริษัทหวังศ์บัณฑิต จำกัด (สาขาขุนทะเล) บริษัทหว่าย. ที. รับเบอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทหวังศ์บัณฑิต จำกัด (สาขาพนม) การยางแห่งประเทศไทย กองจัดการโรงงาน ๕ (จังหวัดอุดรธานี) บริษัทเฟลเท็กซ์ จำกัด บริษัทรับเบอร์แลนด์โปรดักส์ จำกัด (สาขาบึงกาฬ) บริษัทศรีตรังแอกโรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาสกลนคร) บริษัทศรีตรังแอกโร อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาทุ่งสง) บริษัทเจริญโภคภัณฑ์การเกษตร จำกัด บริษัทศรีตรังแอกโร อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาพิษณุโลก) การยางแห่งประเทศไทย กองจัดการโรงงาน 6 (จังหวัดนครพนม) บริษัทกว้างเงิน รับเบอร์ (ไทยเซาท์เทิร์น) จำกัด บริษัทป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด บริษัทห้างไทยปักษ์ใต้ จำกัด (สาขายะลา) สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านเขาสก จำกัด บริษัททองไทย เทคนิคอล รับเบอร์ จำกัด บริษัทไทยฮั่วยางพารา จำกัด (มหาชน) สาขาบึงกาฬ บริษัทหน้าฮั่วรับเบอร์ จำกัด บริษัทรับเบอร์แลนด์โปรดักส์ จำกัด (สาขามุกดาหาร) บริษัทหวังศ์บัณฑิต จำกัด (สาขาอุดรธานี) กลุ่มพัฒนาระบบมาตรฐานยาง กองการยาง กรมวิชาการเกษตร ศูนย์ควบคุมยางฉะเชิงเทรา ศูนย์ควบคุมยางหนองคาย ศูนย์ควบคุมยางสงขลา Rubber Research and Development Centre บริษัทมารวย เอสทีอาร์ จำกัด บริษัทซันนี่ เวย์ รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัทอี ฮับ ฮวด จำกัด HASETRI Department of Science and Technology - IX, Regional Standards and Testing Laboratories บริษัททุ่งใหญ่การยาง จำกัด ศูนย์บริการทดสอบรับรองภาคใต้ บริษัทพี เอส อาร์ โพลีเมอร์ จำกัด บริษัทกว้างเงิน รับเบอร์ (แม่น้ำโขง) จำกัด บริษัทชิน หยวน ด้า รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทหวังศ์บัณฑิต จำกัด (สาขาชุมพร)</p>
9	Hydrochloric acid (HCl) and Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)	-	<p>บริษัทกรู๊งไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (บ้านบึง) บริษัทกรีนสปอต จำกัด (โรงงานหนองแค) บริษัทไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด (ระยอง) บริษัทไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด (สมุทรปราการ) บริษัทเอเซียนเคมีคัล จำกัด</p>

		<p>ศูนย์อ้างอิงทางห้องปฏิบัติการและพิษวิทยา กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข</p> <p>บริษัทอ็พเวนเจอร์ จำกัด</p> <p>บริษัทไอ.พี.วัน จำกัด</p> <p>บริษัทเอ.เอ็น.บี. ลาบอราตอรี (อำนวยการเวช) จำกัด</p> <p>บริษัทที.ซี. ยูเนี่ยน อโกรเทค จำกัด</p> <p>บริษัทเคมแล็บ เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทเชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด</p> <p>แผนกเคมีวิเคราะห์ กรมวิทยาศาสตร์ทหารเรือ</p> <p>บริษัทแลคตาชอย จำกัด (สำนักงานใหญ่)</p> <p>บริษัทอดิตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (ฟอสเฟต ดิวซิน)</p> <p>บริษัทซันฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด</p> <p>บริษัทราชชาซูรส จำกัด</p> <p>บริษัทเบียร์ไทย (1991) จำกัด (มหาชน) (แผนกประกันคุณภาพ)</p> <p>บริษัทคอสโมส บริวเวอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัททีบีโก้ เอฟ แอนด์ บี จำกัด</p> <p>บริษัทโออีซี เทคดิง จำกัด (โรงงานนวนคร)</p> <p>บริษัทดูปองท์ นิวทริชั่น (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทเพนทะเลเคิล โพลูเทค จำกัด</p> <p>กลุ่มตรวจสอบคุณภาพยาสัตว์และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์</p> <p>บริษัทอินเตอร์เซีย จำกัด</p> <p>บริษัทนูทริกซ์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 1</p> <p>บริษัทบีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด</p> <p>บริษัทอาร์ที อะกรีเทค จำกัด</p> <p>บริษัทเอส ซี โอ ไฮโดร เซอร์วิสเชส จำกัด (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม)</p> <p>บริษัทศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายห้องปฏิบัติการ)</p> <p>บริษัทไอ.เอ.เค.เค.เค. จำกัด</p> <p>บริษัทเจเอสอาร์ บีเอสที อีลาสโตเมอร์ จำกัด</p> <p>บริษัทเซฟสกิน เมดดิคอล แอนด์ ไฮเอนทิฟิก (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทจีเอฟพีที นิซิเร (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทโอลิค (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)</p> <p>บริษัทบางกอกแอส จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ)</p> <p>บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาสุพรรณบุรี)</p> <p>บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาปราจีนบุรี)</p> <p>บริษัทเทสท์ เทค จำกัด (กรุงเทพ)</p> <p>บริษัทไทย - เยอรมัน มีท โปรดักท์ จำกัด</p> <p>บริษัทกรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ)</p>
10	Moisture, Protein, Ash and pH - value in Flour	<p>บริษัทอินเตอร์เทค เทคดิง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด (Food Services)</p> <p>บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา</p> <p>ห้องปฏิบัติการทดสอบ กม. 21 บริษัทซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทอายโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานกำแพงเพชร 1)</p> <p>บริษัทไทยเพรซิเดนท์ฟู้ดส์ จำกัด (มหาชน) (โรงงานเลขที่ 115)</p> <p>บริษัทกรีนสปอต จำกัด (โรงงานหนองแค)</p> <p>บริษัทไทยเพรซิเดนท์ฟู้ดส์ จำกัด (มหาชน) (โรงงานเลขที่ 158)</p> <p>บริษัทเอส พี ซี อาร์ ที จำกัด</p> <p>บริษัทไทสัน โพลทรี (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>บริษัทไทยเพรซิเดนท์ฟู้ดส์ จำกัด (มหาชน) (ชลบุรี)</p> <p>บริษัทแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (สาขากรุงเทพฯ)</p> <p>บริษัทเบทาโกร จำกัด (มหาชน) (พระประแดง)</p> <p>ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์กลาง บริษัทคาร์กิลล์มีทส์ (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>บริษัทอินกรีดอออน สวีทเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทไทยวา จำกัด (มหาชน) (สาขาที่ 00007)</p> <p>บริษัทศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขาลพบุรี)</p> <p>ห้องปฏิบัติการกลาง บริษัทอินกรีดอออน (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานระยอง)</p> <p>บริษัทเอเชียโมดิไฟด์ สตาร์ช จำกัด (ห้องปฏิบัติการ Native Starch)</p> <p>บริษัทดูปองท์ นิวทริชั่น (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1/1 เชียงราย กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข</p> <p>บริษัทเทพผดุงพรมะพร้าว จำกัด (สาขาที่ 00002)</p> <p>บริษัทสยาม มอดิไฟด์ สตาร์ช จำกัด (สาขาบุรีรัมย์)</p> <p>บริษัทเวท ซุปพีเรีย คอนซิลแดนท์ จำกัด</p> <p>บริษัทวินแชนซ์ อินดัสทรีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)</p> <p>บริษัทเอ็มแอนด์อาร์แลบเบอราทอรี จำกัด</p>

			<p>บริษัทบูโร เวิร์ทส์ เอควิตี้ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทซีแอนด์ดับบลิว อินเทอร์เน็ต จำกัด บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาขอนแก่น บริษัทโตมี ฟู้ดส์ แอนด์ โปรดักส์ จำกัด ฝ่ายควบคุมคุณภาพแปงอาหาร บริษัทเอนเนรัล สตาร์ช จำกัด บริษัทซันฟู้ด อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด บริษัทลิทอินน์ จำกัด บริษัทพรีเมียมฟู้ดส์ จำกัด บริษัทอดินท จำกัด บริษัทรับตรวจสินค้าโพแทสเซียม จำกัด บริษัทวงเวียนเชียงอุตสาหกรรมอาหาร จำกัด บริษัทขอนแก่นบริเวอรี่ จำกัด (งานควบคุมคุณภาพเบียร์) บริษัทเอนเนรัล ฟู้ด โปรดักส์ จำกัด บริษัททรอปิคอลแคนนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) บริษัทเอบี ฟู้ด แอนด์ เบฟเวอเรจส์ (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัทอนุสรณ์ มหาชัยซูริมิ จำกัด บริษัทนูทริกซ์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 1 ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 8 อุดรธานี บริษัทเปปซี่ - โคล่า (ไทย) เทรดดิ้ง จำกัด (ห้องปฏิบัติการฝ่ายควบคุมและประกันคุณภาพ) บริษัทกรุงเทพสหอุตสาหกรรม จำกัด บริษัทโรงเส้นหมี่ชอง จำกัด ฝ่ายควบคุมคุณภาพแปงอุตสาหกรรม บริษัทเอนเนรัล สตาร์ช จำกัด ห้องปฏิบัติการทดสอบทางเคมี บริษัทอินกรีดิออน (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานกาฬสินธุ์) บริษัทกริฟฟิทท์ ฟู้ดส์ จำกัด บริษัทสงวนวงษ์สตาร์ช จำกัด บริษัทไทยน้ำมันสาปะหลัง จำกัด บริษัทไทยวา จำกัด (มหาชน) (สำนักงานใหญ่) บริษัทไทยฟู้ดส์ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด (ห้องปฏิบัติการเคมี) บริษัทอดิตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (ฟอสเฟต ดิวซิน) บริษัทเซนอินโนเวชั่น กรุป จำกัด สำนักงานสาขา 3 บริษัทจ้าววด จำกัด บริษัทไทยวา จำกัด (มหาชน) (สาขาพินาย) บริษัทนิวลี เว็ลล์ ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทเอี่ยมเฮง โมดิฟายด์ สตาร์ช จำกัด บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี) ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี บริษัทไทยวา จำกัด (มหาชน) (สาขาแม่สอด) บริษัทอาร์มเลส ฮาร์เวสต์ (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัทอินเว (ประเทศไทย) จำกัด ฝ่ายควบคุมคุณภาพแปงชนิดพิเศษ บริษัทเอนเนรัล สตาร์ช จำกัด บริษัทดีไอ จำกัด แผนกควบคุมคุณภาพ บริษัทสยามมอดิฟายด์สตาร์ช จำกัด สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ บริษัทไทยวา จำกัด (มหาชน) (สาขาที่ 00006) บริษัททรัพย์ทิพย์ จำกัด ฝ่ายควบคุมและประกันคุณภาพ (QC & QA) บริษัทวันไทยอุตสาหกรรมอาหาร จำกัด บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่ บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ บริษัททีบีไอ เอฟ แอนด์ บี จำกัด บริษัทเอเชียโมดิไฟด์ สตาร์ช จำกัด (ห้องปฏิบัติการส่วน MODIFIED STARCH) บริษัทพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) บริษัทโคเคนนา อินสเปคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทไทยยูเนียน ฟีดมิลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 00001 บริษัทอุบลสันฟลาวเวอร์ จำกัด บริษัทเข้าฮีอีสต์ เอเชีย ลาบอราทอรี จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทชินไทยสตาร์ช จำกัด กองควบคุมคุณภาพ บริษัทอายโนะโมะไต้ะ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานอยุธยา) บริษัทสยามฟลาวค้ำแปง จำกัด บริษัทจีเอฟพีที จำกัด (มหาชน) (แผนกห้องปฏิบัติการ) บริษัทสยาม คออลิตี้ สตาร์ช จำกัด บริษัทศรีนาราพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) สาขา ถนนเศรษฐกิจ บริษัทอินเทคส์ ฟีด จำกัด บริษัทไทยวา จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 00002 (บางปะกง)</p>
--	--	--	--

			<p>สหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด (ในพระบรมราชูปถัมภ์) สำนักงานใหญ่</p> <p>บริษัทเอฟแอนด์เอ็น แครี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาโรงงานโรจนะ)</p> <p>บริษัทเคมแล็บ เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทบางกอกอินเตอร์ฟูด จำกัด</p> <p>บริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) (สำนักห้องปฏิบัติการกลาง)</p> <p>บริษัทอินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ดส์ เทสต์ติ้ง แลบบอราทอรีส์ จำกัด</p> <p>บริษัทจิมสกรู๊ป จำกัด (สาขาที่ 00005)</p> <p>บริษัทกรีนสปอต จำกัด (โรงงานรังสิต)</p> <p>บริษัทไกรเบสท์ คอร์โพเรชั่น จำกัด (สมุทรสงคราม)</p> <p>บริษัทเพรซิเดนท์ เบเกอร์รี่ จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการทดสอบอาหาร)</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี</p> <p>บริษัทซีเฟรชอินเตอร์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทกรู๊ฟไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ)</p> <p>บริษัทอัลเมนตรา (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทพีริเชอร์ ฟู้ด สเปเชียลตี้ จำกัด สาขาที่ 00001</p> <p>บริษัทไทย นิคเคน ฟู้ดส์ จำกัด</p> <p>บริษัทอินกรีดอออน (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานนครปฐม)</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๕ สมุทรสงคราม</p> <p>บริษัทเกรทฟู้ด (ดีไอเคอร์ชั่น) จำกัด</p> <p>บริษัทจิมสกรู๊ป จำกัด (สาขาที่ 00008)</p> <p>บริษัทสเปเชียลตี้ เนเชอรัล โปรดักส์ จำกัด</p> <p>บริษัทโบว์แมนอินกรีเดียนส์ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา</p> <p>บริษัทจีเอฟซีเอ จำกัด</p> <p>บริษัทลีโก้ อินสตรูเมนต์ส (ประเทศไทย) จำกัด</p>
11.	Ca, Cu, Fe, Mg, K, Na, Zn and P in Feedind stuffs	-	<p>บริษัทแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (สาขากรุงเทพฯ)</p> <p>กลุ่มมาตรฐานและรับรองระบบ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัทกรู๊ฟไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ)</p> <p>ห้องปฏิบัติการทดสอบ กม. 21 บริษัทซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทเบ็ทเทอร์ฟาร์ม จำกัด</p> <p>บริษัทแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาสงขลา)</p> <p>บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา</p> <p>บริษัทกรู๊ฟไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (บ้านบึง)</p> <p>โรงงานอาหารสัตว์ บริษัทโกลเด้นไลน์ บิสซิเนส จำกัด</p> <p>บริษัทสหฟาร์ม จำกัด (โรงงานอาหารสัตว์และไซโล ลำานรายณ์)</p> <p>บริษัทซาโกร (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทคาร์กิลล์สยาม จำกัด (โภชนาการอาหารสัตว์) สาขานครปฐม</p> <p>บริษัทสหฟาร์ม จำกัด (โรงงานอาหารสัตว์พัฒนานิคม)</p> <p>บริษัทเพอร์เฟค คอมพาเนียน กรุ๊ป จำกัด</p> <p>บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ</p> <p>บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาสุพรรณบุรี)</p> <p>บริษัทเอส พี เอ็ม อาหารสัตว์ จำกัด</p> <p>บริษัทตีพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>ฝ่ายบริการการใช้ประโยชน์เครื่องมือ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์</p> <p>บริษัทศูนย์วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี จำกัด (สาขาลพบุรี)</p> <p>บริษัทไทยยูเนียน ฟีดมิลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 00001</p> <p>บริษัทรับตรวจสินค้าโพแทสเซียม จำกัด</p> <p>"กลุ่มงานวิจัยระบบตรวจสอบคุณภาพปุ๋ย กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร"</p> <p>บริษัทตีพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด</p> <p>บริษัทซันฟีด จำกัด</p> <p>บริษัทอาร์ที อะกรีเทค จำกัด</p> <p>บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาปราจีนบุรี)</p> <p>"กลุ่มตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์"</p> <p>บริษัทที.ซี. ยูเนียน อโกรเทค จำกัด</p> <p>บริษัทบางกอกแร็นซ์ จำกัด (มหาชน) โรงงานอาหารสัตว์ จังหวัดสิงห์บุรี</p> <p>บริษัทนูทริกซ์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 1</p> <p>บริษัทบีค เคมีคอล จำกัด</p> <p>กลุ่มวิจัยและพัฒนาการวิเคราะห์อาหารสัตว์ สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์</p> <p>บริษัทยูไนเต็ดฟีดมิลล์ จำกัด</p> <p>บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี)</p> <p>บริษัทไทยฟู้ดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (ห้องปฏิบัติการเคมี)</p>

			<p>บริษัทเอส ซี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (สงขลา) บริษัทเจบีเอฟ จำกัด บริษัทผลิตภัณฑ์อาหารเซ็นทรัล จำกัด บริษัทแหลมทองสหการ จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทไทสันฟีด (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัทแคเมิ้ล เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทไวต้า จำกัด กองวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ กรมประมง บริษัทเวท ซูพีเรีย คอนซิลแตนท์ จำกัด บริษัทเบทาโกร จำกัด (มหาชน) (พระประแดง) บริษัทศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (Science Park)</p>
12	pH - value in water	-	<p>บริษัทเอส.พี.เอส.คอนซิลติง เซอร์วิส จำกัด บริษัทเบ็ทเทอร์ฟาร์ม จำกัด ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 10 บริษัทแสงโสม จำกัด (กรุงเทพฯ) บริษัทอายโนะโมะโต้ะ เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทไทสัน โพลทรี (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัทเมทเลอร์-โทเลโด (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทนาโก อินดัสเทรียล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (กรุงเทพฯ) กลุ่มมาตรฐานและรับรองระบบ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทไทยเพอร์ซิเดนท์ฟูดส์ จำกัด (มหาชน) (โรงงานเลขที่ 158) บริษัทเอ็นไวรอนเมนท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด บริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด บริษัทอินเตอร์เทค เทสติง เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด (มาบตาพุด) บริษัทซีทีเอฟ ฟู้ด แอนด์ เบฟเวอเรจ จำกัด บริษัทยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซิลแตนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทไทยรวมวิวัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด (แผนกห้องปฏิบัติการเคมี 2) บริษัทเอ็นเอ็มบี-มินิแบไทย จำกัด (โรงงานบางปะอิน) บริษัทเอ็นเอ็มบี-มินิแบไทย จำกัด (โรงงานอยุธยา) ศูนย์วิจัยและนวัตกรรม บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (สาขา 13) บริษัทหาดทิพย์ จำกัด (มหาชน) (โรงงานพุนพิน) งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑๐ บริษัทเบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน) บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาแหลมฉบัง) ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ บริษัทอายโนะโมะโต้ะ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานกำแพงเพชร 1) บริษัทไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด (ระยอง) บริษัทไทยเพอร์ซิเดนท์ฟูดส์ จำกัด (มหาชน) (ชลบุรี) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 5 (นครปฐม) บริษัทซูเอช วอเตอร์ เทคโนโลยีส์ แอนด์ โซลูชันส์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทไทยอยล์ จำกัด (มหาชน) บริษัทเทสท์ เทค จำกัด (สาขามตะนคร) บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา บริษัทกรูมไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (บ้านบึง) บริษัทธนาคารผลิตภัณฑ์น้ำมันพืช จำกัด (แผนกประกันคุณภาพ) บริษัทเอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 10 บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานขอนแก่น) กลุ่มงานวิจัยระบบตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำ กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร บริษัทเอ็นไวรอนเมนท์ แอนด์ แลบบอราทอรี จำกัด บริษัทซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหาร บริษัทเอเชียนเคมีคัล จำกัด บริษัทควอลิตี้ คอฟฟี่ โปรดักส์ จำกัด บริษัทเอส ซี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาระยอง) ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ บริษัทซี.เอ.เอส. เปเปอร์มิลล์ จำกัด บริษัทเอ็นไอแอล จำกัด บริษัทแผ่นเหล็กวิลาสไทย จำกัด บริษัทไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด (สมุทรปราการ) งานเคมีและจุลชีววะ กองควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาค</p>

			<p>บริษัทอินโทร ทีเอสซี จำกัด (สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ) ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี, บริษัทสหฟาร์ม จำกัด (ลพบุรี) บริษัทเอส.พี.เจ. โซแอนด์ฟิค จำกัด บริษัทยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (สาขาที่ 00005) บริษัทททีซี จำกัด ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์กลาง บริษัทคาร์กิลล์มีทส์ (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัทสเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัทเพรซิเดนท์ เบเกอร์ จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม) หน่วยบริการวิเคราะห์และทดสอบน้ำและผลิตภัณฑ์ชุมชน บริษัทเพรซิเดนท์ เบเกอร์ จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการทดสอบอาหาร) บริษัทแอมสเปค (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทก้าวหน้าอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ จำกัด บริษัทเคมเม็ก แอนด์ ไฟท์เปอร์ จำกัด บริษัทแปซิฟิค แลบบอราตอรี จำกัด บริษัทน้ำปลาพิไชย จำกัด บริษัทโกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมนเนจเม้นท์ จำกัด บริษัทบุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด บริษัทสุรพลนิชิเรฟูดส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) LAO-UAE Laboratory and Environmental Services Company Limited บริษัทแปซิฟิคแปรรูปสัตว์น้ำ จำกัด ห้องปฏิบัติการ บริษัทซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (นครราชสีมา) แผนกวิเคราะห์น้ำและสารทั่วไป การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (นนทบุรี) บริษัทนาโล อินดัสเทรียล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (ระยอง) บริษัทไทยฟูดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (ห้องปฏิบัติการเคมี) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 4 (นครสวรรค์) บริษัทออร์ส สเปเชียลตี้ จำกัด บริษัทเชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๒ (ลำปาง) งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 8 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 6 บริษัทวีอาร์เกรทเคมีเคิล จำกัด บริษัทดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด บริษัทมาลิกรูป จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการเคมี) บริษัทรีเลท อินเตอร์เทรด จำกัด บริษัทวังน้อยเบเวอเรจ จำกัด (สำนักงานใหญ่) ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี บริษัทอโยโมะโมะโต้ะ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานปทุมธานี) ฝ่ายควบคุมสิ่งแวดล้อม บริษัทผลิตภัณฑ์อาหารกว้างไพศาล จำกัด (มหาชน) ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ กรมปศุสัตว์ บริษัทบริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน) ศูนย์ห้องปฏิบัติการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข สำนักห้องปฏิบัติการ บริษัทซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 8 อุตรดิตถ์ บริษัทสไมล์ แล็บบอราทอรี จำกัด บริษัทชินฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด บริษัททรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด บริษัทอีสเทิร์นไทยคอนซัลตติ้ง 1992 จำกัด (สาขากบินทร์บุรี) บริษัทเมดิคอล แอนด์ ฟู้ด แล็บ จำกัด บริษัทโกลบอล เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี จำกัด (ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ) บริษัทเอชวีไอ จำกัด บริษัทไทยวา จำกัด (มหาชน) (สาขาที่ 00007) บริษัทวอเตอร์อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 9 บริษัทไทยวา จำกัด (มหาชน) (สาขาที่ 00006) ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12 สงขลา (ด้านอาหาร) บริษัทแอล เอส พี สยาม อินเตอร์เทรด จำกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ฝ่ายวิเคราะห์คุณภาพ, บริษัทปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) บริษัทกาญจนสิงขร จำกัด หน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัทเหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1</p>
--	--	--	---

			<p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 9 (อุดรธานี) กลุ่มตรวจสอบคุณภาพยาสัตว์และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ สำนักงานตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ บริษัทฟีนิกซ์ฟลอปแอนด์เพเพอร์ จำกัด (มหาชน) บริษัทกรีนสวีลส์ จำกัด บริษัทแอคคิวฟาส แล็บ เซ็นเตอร์ จำกัด บริษัทอีสเทิร์นไทยคอนซัลตติ้ง 1992 จำกัด (ชลบุรี) บริษัทเดินโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (บางปะกง) บริษัทเดินโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาสำโรง) ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์สาขาภูเก็ต การประปาส่วนภูมิภาคเขต 4 บริษัทแหลมทองสหการ จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทจิมสกรู๊ป จำกัด (สาขาที่ 00005) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 (สุราษฎร์ธานี) บริษัทฟังก์ชั่น อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สงขลา) บริษัทน้ำตาลมิตรภาพสินธุ์ จำกัด บริษัทศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายห้องปฏิบัติการ) ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1 เชียงใหม่ (กลุ่มงานอาหาร) ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ห้องปฏิบัติการ งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ 4 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 4 ฝ่ายควบคุมและประกันคุณภาพ (QC & QA) บริษัทวันไทยอุตสาหกรรมกรรมการอาหาร จำกัด บริษัทไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม) ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี ห้องปฏิบัติการฝ่ายเทคนิค บริษัทเบียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด บริษัทพีเอ็มเอช โพรดักส์ จำกัด (มหาชน) บริษัทที.ซี. ฟาร์มาซูติคอล อุตสาหกรรม จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 (ขอนแก่น) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 (อุบลราชธานี) บริษัทคีนัน จำกัด ห้องปฏิบัติการทดสอบด้านเคมี น้ำดีและน้ำเสีย บริษัทเบียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด บริษัทลิทอินน์ จำกัด องค์การสุรา กรมสรรพสามิต บริษัทคอนซัลแตนท์ เซ็นเตอร์ แอนด์ แล็บ จำกัด บริษัทอินเตอร์เนชั่นแนล เทสต์ติ้ง เซอร์วิส จำกัด บริษัทอ็อด คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 2 บริษัทปทุมธานีบริวเวอรี่ จำกัด งานควบคุมคุณภาพน้ำ 2 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3 บริษัทอาควา นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 (ราชบุรี) บริษัทอีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด บริษัทไอออนิก จำกัด บริษัทไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด (แผนกห้องปฏิบัติการเคมี 3) บริษัทอีเอส วิจัยและพัฒนา จำกัด ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11/1 ภูเก็ต บริษัทเอส ที เอส กรีน จำกัด บริษัทเคซีจีคอร์ปอเรชั่น จำกัด (สาขาบางนา) บริษัทเอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน) กลุ่มงานวิจัยระบบตรวจสอบคุณภาพปุ๋ย กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร บริษัทวีแคร์ เอนไวรอนเมนท์ เซอร์วิส จำกัด อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิเพื่อสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย บริษัททรัพย์ทิพย์ จำกัด บริษัทกีฬาฟารีน สกายไลน์ แลบบอราทอรี แอนด์ เฮลท์แคร์ จำกัด บริษัทเฟื่องฟูนันต์ จำกัด บริษัทสยามเลเท็กซ์สังเคราะห์ จำกัด บริษัทเอ็นไวแล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัทไอ.เอ.เคมิคอลส์ จำกัด บริษัทศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 11 (นครราชสีมา) บริษัทโกลเบิล วอเตอร์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด</p>
--	--	--	--

			<p>บริษัทดาว เคมิคอล ประเทศไทย จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) บริษัทสยามเดินโซ้ แมนูแฟคเจอร์ จำกัด สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ บริษัทสยามแผ่นเหล็กวิลาส จำกัด ห้องปฏิบัติการ งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 2 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๓ (พิษณุโลก) บริษัททีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม) บริษัทรวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูหลวง) บริษัทสหพรพรหม จำกัด บริษัทคูปองท์ นิวทริชั่น (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 6 (นนทบุรี) บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ บริษัทเจเอสอาร์ บีเอสที อีลาสโตเมอร์ จำกัด บริษัทบีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กองควบคุมคุณภาพ บริษัทอายโนะโมะโตะ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานอุยงยา) บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาปราจีนบุรี) บริษัทเมจิกอายส์ เทคโนโลยี จำกัด บริษัทผลไม้กระป๋องประจวบ จำกัด สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๔ (ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน-น้ำ) แผนกวิเคราะห์คุณภาพ บริษัทรวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูเวียง) ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 9 ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช บริษัทเอ.เอ็น.บี. ลาบอราตอรี (อานวยเภสัช) จำกัด บริษัทไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัทอดิตยา เบอร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (ฟอสเฟต ดิวชั่น) ห้องปฏิบัติการทดสอบครีธาธา, บริษัทปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) บริษัทเทเพอร์โธมัย จำกัด บริษัทน้ำตาลราชบุรี จำกัด (สาขากาญจนบุรี) บริษัทรับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด บริษัทวิศวกรรมเคมี จำกัด บริษัทไทยโพลีเอซีที จำกัด บริษัทยูไนเต็ด ไวน์เนอร์ แอนด์ ดิสทิลเลอร์ จำกัด บริษัทสยามซอร์บิทอล จำกัด บริษัทเพอร์เฟค เคมีคัล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด บริษัทจ้าววด จำกัด บริษัทฟูกเทียนแลปแอนด์คอนซัลแตนท์ จำกัด (แผนกน้ำเสีย) บริษัทวงเวียนเชียงอุตสาหกรรมอาหาร จำกัด บริษัทโกลว์ เอสพีที 3 จำกัด แผนกสิ่งแวดล้อม บริษัทไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด บริษัทแลคคาซอย จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทจีเอฟพีที จำกัด (มหาชน) (แผนกห้องปฏิบัติการ) บริษัทไทยริบเบอร์ลาเทคส์กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) บริษัทอินทีเกรทเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด บริษัทวังน้อย เบเวอเรจ จำกัด (สาขาที่ 1) ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ แผนกบำบัดน้ำทิ้ง บริษัทสิงห์ เบเวอเรจ จำกัด กลุ่มงานส่งเสริมด้านน้ำตาลทรายและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ภาคที่ 4 ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริษัทที.ซี. ยูเนี่ยน อโกรเทค จำกัด บริษัทเซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด บริษัทซีเนียร์ แอโรสเปซ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทโกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน) แผนกควบคุมคุณภาพ บริษัทสยามมอดิฟายด์สตาร์ช จำกัด บริษัทโออีซี เทรดิง จำกัด (โรงงาน อมตะนคร) บริษัทกรีนสปอต จำกัด (โรงงานรังสิต) บริษัทเคมแล็บ เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท บูโร เวอร์ริทัส เอควิ แลป (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทโมเดิร์น ทริท แอนด์ เทค จำกัด บริษัทซีคอท จำกัด บริษัทไอคินอสฟูด จำกัด สาขาที่ 00001 งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 9</p>
--	--	--	---

			<p>บริษัทบางกอกแอนด์ จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ) ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12/1 ตรีัง สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 (เชียงใหม่) บริษัทอ็อปเวนเจอร์ จำกัด บริษัทเพนทะเล โพลูเทค จำกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก (ด้านเคมี) บริษัทไออีซี เทคดิง จำกัด (โรงงานนวนคร) บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี) บริษัทอูเบ เคมีคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน) (Caprolactam) สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บริษัทผลิตภัณฑ์ปลากระป๋องสยาม จำกัด บริษัทอินโดรามา ปีโตรเคม จำกัด บริษัทบางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ห้องปฏิบัติการ งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1 บริษัทเคเค-วัน จำกัด บริษัทเอส.เอส.การสุรา จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและเคมีเทคนิค แผนกควบคุมคุณภาพ บริษัทสิงห์ เบเวอเรจ จำกัด ห้องปฏิบัติการทดสอบทางเคมี บริษัทอินทรีดิออน (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานกาฬสินธุ์) ฝ่ายทดสอบคุณภาพวัตถุดิบการผลิต สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ บริษัทเข้าที่อีสต์ เอเชียัน ลาบอราทอรี จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทเบียร์ไทย (1991) จำกัด (มหาชน) (แผนกประกันคุณภาพ) บริษัทอินเว (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทวิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์ จำกัด (มหาชน) (โรงงานท่ามะจะ) บริษัทนูทริกซ์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 1 บริษัทเอเชีย แลป แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัทคอสมอส บริวเวอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทเพอร์เฟค คอมพานีเยน กรุป จำกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก บริษัทไทยเรยอน จำกัด (มหาชน) กรมวิทยาศาสตร์ทหารเรือ บริษัทเทสท์ เทค จำกัด (กรุงเทพ) บริษัทไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด (แผนกห้องปฏิบัติการเคมี 1) งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 7 บริษัทเฮลล์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด บริษัททีปโก้ เอฟ แอนด์ บี จำกัด บริษัทแอนาไลติคอล ลาบอราทอรีส์ เซอร์วิส จำกัด (สาขาอยุธยา) บริษัทนอร์ธเธอร์น ฟู้ด คอมเพล็กซ์ จำกัด บริษัทโกชู โคชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทสุรพลนิชิเรฟู้ดส์ จำกัด (สาขาบินทร์บุรี) บริษัทเบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัททรอปิคอลแคนนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) บริษัทอายโนะโมะไตะ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานพระประแดง) บริษัทน้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด (มหาชน) บริษัทเยนเนอร์ล ฟู้ด โปรดักส์ จำกัด บริษัทเอ็นไวโรโปร จำกัด บริษัทเจม เอ็นไวรอนเมนทัล แมเนจเม้นท์ จำกัด (ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางแห่งที่ 4 นิคมอมตะนครเฟส 8 ชลบุรี) บริษัทหลักชัยค้าสุรา จำกัด บริษัทเนสท์เล่ (ไทย) จำกัด (สาขาบางปู) บริษัทเซฟตี้ ไซเอนซ์ แลบบอราทอรี จำกัด บริษัทอินเตอร์เซีย จำกัด บริษัทเอ็นไวรอนเม้นท์ฟิลท์ แอนด์ เปเปอร์ จำกัด บริษัทขอนแก่นบริวเวอรี่ จำกัด (แผนกควบคุมคุณภาพน้ำและเคมีเทคนิค) บริษัทเบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (พังงา) งานควบคุมคุณภาพน้ำ 2 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 8 บริษัทเอส แอนด์ เจ อินเตอร์เนชั่นแนล เอนเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน) บริษัทไออีซี เทคดิง จำกัด (โรงงานวังม่วง) บริษัทบุญรอดเอเชียเบเวอเรจ จำกัด บริษัทเอ็ม ดี เอ็กซ์ กรีน เอ็นเนอร์ยี จำกัด บริษัทเอ.พี. พรีซิชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์สาขาเกษตรกรรมราช การประปาส่วนภูมิภาคเขต 4 บริษัทอินโนเฟรช จำกัด บริษัทปิ่นทองกรุ๊ป แมเนจเม้นท์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด</p>
--	--	--	---

			<p>บริษัทโปร เนเซอร์ล ฟู้ดส์ จำกัด บริษัทเอบี ฟู้ด แอนด์ เบฟเวอร์เรจส์ (ไทยแลนด์) จำกัด การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓ (งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1) บริษัทแซน อี.68 แล็บ จำกัด บริษัทเอกอุทัย จำกัด บริษัทแอนาไลติกคอล ลาบบอราทอรีส์ เซอร์วิส จำกัด (กรุงเทพฯ) บริษัทพี.เอส.พี. สเปเชียลตี้ส์ จำกัด บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาขอนแก่น บริษัทจีเอฟพีที นิซิเร (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทโอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด บริษัททานีโอบิส จำกัด การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3 (ห้องปฏิบัติการ สาขาสุพรรณบุรี) บริษัทไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัทอิชิตัน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) บริษัทสุราษฎร์ซีฟู้ดส์ จำกัด ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิษณุโลก บริษัทอินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ดส์ เทสติ้ง แลบบอราทอรีส์ จำกัด ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1 บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาสุพรรณบุรี) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าแม่เมาะ) บริษัทเบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (สมุย) บริษัทเวลโกรว์ อินดัสทรีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทบีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด บริษัทเอฟแอนด์เอ็น แครี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาโรงงานโรจนะ) บริษัทวิศวคอร์ด คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัทโกลบอล เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี จำกัด (สมุทรปราการ) ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1/1 เชียงราย กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข บริษัทสวนอุตสาหกรรมบางกะดี จำกัด เอไอที เทสติ้ง แลบบอราทอรี (สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย) บริษัทผลิตไฟฟ้าขอนแก่น จำกัด หน่วยงานบริการทดสอบ 1 บริษัทพีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานลาดกระบัง) บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานลำพูน) ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 7 ขอนแก่น บริษัทไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) บริษัทอีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด บริษัทเอส เอส ซี ออยล์ จำกัด บริษัทผลิตภัณฑ์อาหารเซ็นทรัล จำกัด บริษัทยานา อินสทรูเม้นท์ส (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 15 (ภูเก็ต) บริษัทเอส ซี ไอ ภูเก็ต เซอร์วิส จำกัด (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม) บริษัทเอ็นเจ วอเตอร์ แล็บ จำกัด บริษัทเซนอินโนเวชั่น กรุ๊ป จำกัด สำนักงานสาขา 3 บริษัทราชาซูรส จำกัด ส่วนปฏิบัติการทดสอบ บริษัทระยองโอเลฟินส์ จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 7 (สระบุรี) บริษัทยูนิเวอร์แซล ยูทิลิตี้ส์ จำกัด (มหาชน) บริษัทบูรเบียดอุตสาหกรรม จำกัด บริษัทไทยลูบเบส จำกัด (มหาชน) บริษัทแก่นขวัญ จำกัด บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่ บริษัทสกลเทค แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล จำกัด บริษัทโดมอนต์ ฟู้ด โปรดักท์ จำกัด บริษัทซิเบลโก้ มีเนอร์รัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทพันมิตร ทดลองและวิจัย จำกัด บริษัทสุราษฎร์ธานี เบเวอเรจ จำกัด บริษัทโตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานประกอบเกอเว่) ห้องปฏิบัติการน้ำเสีย บริษัทสยามมิชลิน จำกัด (หาดใหญ่) ห้องปฏิบัติการสาขาตราง งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5 บริษัทเซฟสกิน เมดดิคอล แอนด์ ไฮเอินทิฟิก (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อม จำกัด บริษัทไทยน้ำทิพย์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด (โรงงานขอนแก่น)</p>
--	--	--	--

		<p>บริษัทไทยโพลีคาร์บอเนต จำกัด บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานสุวรรณภูมิ) บริษัทไทยน้ำทิพย์ แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด (โรงงานลำปาง) บริษัทไทยน้ำทิพย์ แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด (โรงงานรังสิต) บริษัทเอ็ม วอเตอร์ จำกัด (โรงงานวังน้อย) บริษัทเจม เอ็นไวรอนเม้นท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (หน่วยงานเอเชีย) บริษัทเบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (ภูเก็ต) หน่วยทดสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์สุขภาพ บริษัทเจม เอ็นไวรอนเม้นท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (หน่วยงานลาดกระบัง) ห้องปฏิบัติการอาหาร ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๙ นครราชสีมา บริษัทมหาสารคาม เบเวอเรจ จำกัด ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 3 นครสวรรค์ บริษัทไทยโอซูก้า จำกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานมาบตาพุด) บริษัทเอ็น.ซี.อาร์ รับเบอร์อินดัสตรี จำกัด บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานที่อีไอ) บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาบางพลี) บริษัทพีริเออร์ ฟู้ด สเปเชียลตี้ จำกัด สาขาที่ 00001 บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาสุมทราคร) บริษัทเอ็นเอ็มบี-มินิแบไทย จำกัด (โรงงานลพบุรี) บริษัทกรีน เอิร์ธ เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพดิน ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ภาคที่ ๔ (อุดรธานี) บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (สงขลา) บริษัทไทยน้ำทิพย์ แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด (โรงงานนครราชสีมา) ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 5 สมุทรสงคราม บริษัทไทยน้ำทิพย์ แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด (โรงงานปทุมธานี) บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา บริษัทไคโต้ (ประเทศไทย) จำกัด (ห้องปฏิบัติการทดสอบปิดตั้ง) บริษัทไทย - เยอรมัน มีท โปรดักท์ จำกัด บริษัทคัลเจอร์เคม โปรดักส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ห้องปฏิบัติการเคมีและรังสี ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๔ สระบุรี บริษัทศุภณัฐ เทรต เซอร์วิส จำกัด บริษัทจิมสกรู๊ป จำกัด (สาขาที่ 00008) บริษัทศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (Science Park) บริษัททีโอเอ-โคฟเคม อินดัสตรีส์ จำกัด (สมุทรปราการ) บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (กรุงเทพฯ) ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา บริษัทโกลเด้นไลน์ บิสซิเนส จำกัด บริษัทเอสทีเอส แนชเชอรัล โปรดักส์ จำกัด บริษัทอุตสาหกรรมน้ำตาล ที.เอ็น จำกัด บริษัทอีเอ็กซ์ซิด จำกัด บริษัทบีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด บริษัทวอเตอร์ ด็อกเตอร์ จำกัด</p>
13	Heavy metals (As, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Se and Zn) in water	<p>บริษัทเอส.พี.เอส.คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด บริษัทอินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (Food Services) งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 10 บริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหาร บริษัทไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด (สมุทรปราการ) บริษัทเอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด บริษัทซูเอช วอเตอร์ เทคโนโลยีส์ แอนด์ โซลูชันส์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาระยอง) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 5 (นครปฐม) บริษัทเอ็นไวแล็บ จำกัด บริษัทสยามธานีฟิวด์ จำกัด บริษัทกรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (บ้านบึง) บริษัทไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) กลุ่มงานวิจัยระบบตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำ กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร บริษัทยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทเอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด บริษัทซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาแหลมฉบัง)</p>

		<p>กลุ่มมาตรฐานและรับรองระบบ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทนาโลโก อินดัสเทรียล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (กรุงเทพฯ) บริษัทไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด (ระยอง) บริษัทอินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (มาบตาพุด) ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ ปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ บริษัทเอ็นไวรอนเมนท์ แอนด์ แลบบอราทอรี จำกัด ห้องปฏิบัติการทดสอบ กม. 21 บริษัทซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 10 บริษัทเอเชียเคมีคัล จำกัด อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ งานมลพิษ กองควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาค บริษัทเบ็ทเทอร์ฟาร์ม จำกัด ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 10 บริษัททีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) (STANDARD LABORATORY) บริษัทแสงไส้ม จำกัด (กรุงเทพฯ) บริษัทแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาสงขลา) หน่วยบริการวิเคราะห์และทดสอบน้ำและผลิตภัณฑ์ชุมชน บริษัทเอซีวี จำกัด งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 6 บริษัทเทสท์ เทค จำกัด (กรุงเทพฯ) บริษัทสวนอุตสาหกรรมบางกะดี จำกัด ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 9 บริษัทอีเอส วิจัยและพัฒนา จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 (อุบลราชธานี) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 15 (ภูเก็ต) บริษัทไอโค คอนซัลแทนท์ จำกัด บริษัทอัคคีปราการ จำกัด (มหาชน) บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ บริษัทเอส.เอส.การสุรา จำกัด บริษัทบุญรอดเอเชียเบเวอเรจ จำกัด หน่วยงานบริการทดสอบ 1 บริษัทพีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1 บริษัทอินเตอร์เนชั่นแนล เทสติ้ง เซอร์วิส จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 2 (ลำปาง) สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิเพื่อสถาบันหลักและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 6 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 9 (อุดรธานี) บริษัทเดินโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (บางปะกง) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 (สุราษฎร์ธานี) บริษัทเอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด บริษัทเซฟรอน ประเทศไทย สํารวจและผลิต จำกัด ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11/1 ภูเก็ต บริษัทแซน อี.68 แล็บ จำกัด บริษัทวังน้อย เบเวอเรจ จำกัด (สาขาที่ 1) บริษัทโกชู โคซัน จำกัด (สำนักงานใหญ่) ห้องปฏิบัติการทดสอบทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น บริษัทเอส ที เอส กรีน จำกัด แผนกห้องปฏิบัติการ กองธรณีวิทยา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (เหมืองแม่เมาะ) งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 8 บริษัทวังน้อยเบเวอเรจ จำกัด (สำนักงานใหญ่) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) แผนกวิเคราะห์น้ำและสารทั่วไป การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (นนทบุรี) บริษัทเบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 (เชียงใหม่) ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์สาขาครุฑธรรมราช การประปาส่วนภูมิภาคเขต 4 บริษัทบางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) บริษัทเพนทะเล โทลูเทค จำกัด บริษัทขอนแก่นบริวเวอรี่ จำกัด (แผนกควบคุมคุณภาพน้ำและเคมีเทคนิค)</p>
--	--	--

		<p>บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาขอนแก่น บริษัทนาโลก อินดัสเทรียล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (ระยอง) บริษัทเอส ซี ไอ ไอเค เซอร์วิส เซส จำกัด (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม) บริษัทแหลมทองสหการ จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทบีเค เคมีคอล จำกัด บริษัทอีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์สาขาภูเก็ต การประปาส่วนภูมิภาคเขต 4 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและเคมีเทคนิค แผนกควบคุมคุณภาพ บริษัทสิงห์ เบเวอเรจ จำกัด บริษัทโกลด์ ฟิลด์ รีไฟเนอรี จำกัด การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3 (ห้องปฏิบัติการ สาขาสุพรรณบุรี) บริษัทแอมสเปค (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทไทยฟูดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (ห้องปฏิบัติการเคมี) บริษัทอินโดรามา ปิโตรเคมี จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 (ขอนแก่น) ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 2 บริษัทไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัทซี.ที.เอ็นไวรอนเมนท์ แอนด์ เคมีคอล จำกัด บริษัทซีเนียร์ แอโรสเปซ (ประเทศไทย) จำกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้ ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5 บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร บริษัทสุราษฎร์ธานี เบเวอเรจ จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 3 (พิษณุโลก) ห้องปฏิบัติการฝ่ายเทคนิค บริษัทเปียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด บริษัทดาว เคมีคอล ประเทศไทย จำกัด บริษัทไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม) บริษัทคอนซัลแตนท์ เซ็นเตอร์ แอนด์ แล็บ จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 7 (สระบุรี) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 (สงขลา) งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 9 บริษัทไทยฟูดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาปราจีนบุรี) บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี) บริษัทยูนิเวอร์แซล ยูทิลิตี้ส์ จำกัด (มหาชน) บริษัทเคมแม็ก แอนด์ ไฟท์เปอร์ จำกัด บริษัทวิศวกรรมเคมี จำกัด บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ กรีน เอ็นเนอร์ยี จำกัด ห้องปฏิบัติการ งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3 (งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1) บริษัทเวลโกรว์ อินดัสทรีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทเอกอุทัย จำกัด บริษัทบูโรเวอริทีส เอควิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทเอ็ม อี ที จำกัด บริษัทเอ็นไวโรปรี จำกัด งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 7 บริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) (สำนักห้องปฏิบัติการกลาง) บริษัทไอ.เอ.เคมีคอลส์ จำกัด แผนกเคมีวิเคราะห์ กรมวิทยาศาสตร์ทหารเรือ บริษัทอีสเทิร์นไทยคอนซัลตติ้ง 1992 จำกัด (ชลบุรี) งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 8 บริษัทโกลบอล เอนไวรอนเมนทอล แมนเนจเม้นท์ จำกัด บริษัทแอนาไลติกอล ลาบอราทอรีส์ เซอร์วิส จำกัด (กรุงเทพฯ) ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 2 บริษัทอดิตยา เบอร่า เคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (ฟอสเฟต ดิวชั่น) บริษัทเคซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (สาขาพาร์ก) บริษัทเข้าที่อีสต์ เอเชีย ลาบอราทอรีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทบีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด บริษัททานีโอปิส จำกัด งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต 3 ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก ห้องปฏิบัติการ งานควบคุมคุณภาพน้ำ 1 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ 4 การประปาส่วน</p>
--	--	--

			<p>ภูมิภาคเขต 4</p> <p>ศูนย์ห้องปฏิบัติการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข</p> <p>บริษัทเชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด</p> <p>สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 4 (ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน-น้ำ)</p> <p>งานควบคุมคุณภาพน้ำ 3 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 7</p> <p>บริษัทแอกคิฟาส แล็บ เซ็นเตอร์ จำกัด</p> <p>บริษัทเฮลธ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 6 (นนทบุรี)</p> <p>บริษัทศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด</p> <p>บริษัทฟังก์ชั่น อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด</p> <p>บริษัทซีคอฟ จำกัด</p> <p>ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔ (นครสวรรค์)</p> <p>บริษัทปทุมธานีบริวเวอรี่ จำกัด</p> <p>บริษัทเคมแล็บ เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1 กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ 1 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1 เชียงใหม่ (กลุ่มงานอาหาร)</p> <p>บริษัทสยามแผ่นเหล็กวิลาส จำกัด</p> <p>บริษัทบริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 (ราชบุรี)</p> <p>บริษัทอินทิกเรทเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด</p> <p>บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่</p> <p>บริษัทรับตรวจสินค้าพื้นทะเล จำกัด</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 11 (นครราชสีมา)</p> <p>ศูนย์วิจัยและนวัตกรรม บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (สาขา 13)</p> <p>บริษัทสเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด</p> <p>สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 จังหวัดขอนแก่น</p> <p>บริษัทเอส.พี.เจ. โซแอนติฟิค จำกัด</p> <p>ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี, บริษัทสหฟาร์ม จำกัด (ลพบุรี)</p> <p>บริษัทไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</p> <p>บริษัทศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (Science Park)</p> <p>บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (กรุงเทพฯ)</p> <p>ศูนย์อ้างอิงทางห้องปฏิบัติการและพิษวิทยา กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข</p> <p>บริษัทโตโต้ (ประเทศไทย) จำกัด (ห้องปฏิบัติการทดสอบติดตั้ง)</p> <p>บริษัทมหาสารคาม เบเวอเรจ จำกัด</p> <p>บริษัทศุภณัฐ เทค เซอร์วิส จำกัด</p>
--	--	--	--

2) ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานภายในที่ อว. ส่งเสริมให้พัฒนาและได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล
รายการ ดังนี้

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
1	Calibration of Digital Thermometer with probe	สาขาสอบเทียบ	กลุ่มสอบเทียบเครื่องมือวัด ๒ กองความสามารถห้องปฏิบัติการและรับรองผลิตภัณฑ์ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
2	Hydrochloric acid (HCl) and Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)	-	กลุ่มเคมีภัณฑ์ กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค กรมวิทยาศาสตร์บริการ กลุ่มมาตรฐานและรับรองระบบ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ห้องปฏิบัติการวิจัยและทดสอบอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3	Total hardness (as CaCO ₃) and Chlorides (as Cl) in water		กลุ่มน้ำอุปโภคและบริโภค กองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร กรมวิทยาศาสตร์บริการ ศูนย์สิ่งแวดล้อมและทดสอบผลิตภัณฑ์ สังกัดสถาบันพัฒนาเศรษฐกิจ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการวิจัยและพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ห้องปฏิบัติการทดสอบทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี หน่วยบริการกลางเพื่อการวิเคราะห์กระบวนการและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน) ห้องปฏิบัติการวิจัยและทดสอบอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หน่วยบริการวิชาการด้านเครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

			งานทดสอบผลิตภัณฑ์ ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี ศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ห้องปฏิบัติการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ฝ่ายบริการการใช้ประโยชน์เครื่องมือ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
4	Water - soluble chlorides (as NaCl) in feeding stuffs	-	ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรมสินค้าเกษตรและอาหารภาคตะวันออก สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
5	Dirt, Ash, Nitrogen, Volatile matter, Po, PRI, Colour and Mooney viscosity in Block rubber (round 1)	-	สำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กลุ่มยางและผลิตภัณฑ์ยาง กองวัสดุวิศวกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ
6	Hydrochloric acid (HCl) and Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)	-	ศูนย์สิ่งแวดล้อมและทดสอบผลิตภัณฑ์ สังกัดสถาบันพัฒนาเศรษฐกิจ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ฝ่ายบริการการใช้ประโยชน์เครื่องมือ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการวิจัยและพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค กรมวิทยาศาสตร์บริการ
7	Moisture, Protein, Ash and pH - value in Flour		ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรมสินค้าเกษตรและอาหารภาคตะวันออก สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน่วยบริการกลางเพื่อการวิเคราะห์กระบวนการและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน) ศูนย์สิ่งแวดล้อมและทดสอบผลิตภัณฑ์ สังกัดสถาบันพัฒนาเศรษฐกิจ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย งานทดสอบทางกายภาพ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ห้องปฏิบัติการวิจัยและทดสอบอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ห้องปฏิบัติการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
8	Ca, Cu, Fe, Mg, K, Na, Zn and P in Feedind stuffs	-	"ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรมสินค้าเกษตรและอาหารภาคตะวันออก สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี" ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี สำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ห้องปฏิบัติการวิจัยและทดสอบอาหารสัตว์ สาขาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์-1 ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์ ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กลุ่มความปลอดภัยในอาหาร กองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร กรมวิทยาศาสตร์บริการ ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
9	pH - value in water	-	ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ศูนย์เครื่องมือและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์ แผนกห้องปฏิบัติการ กองธรณีวิทยา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (เหมืองแม่เมาะ) ห้องปฏิบัติการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ศูนย์สิ่งแวดล้อมและทดสอบผลิตภัณฑ์ สังกัดสถาบันพัฒนาเศรษฐกิจ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

		<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ห้องปฏิบัติการทดสอบทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการวิจัยและพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ห้องปฏิบัติการวิจัยและทดสอบอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศูนย์ส่งเสริมและตรวจสอบการผลิตตามมาตรฐานความปลอดภัยทางอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ห้องปฏิบัติการศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยพะเยา หน่วยบริการกลางเพื่อการวิเคราะห์กระบวนการและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน) คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ฝ่ายบริการการใช้ประโยชน์เครื่องมือ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ หน่วยบริการวิชาการด้านเครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม สำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต งานทดสอบผลิตภัณฑ์ ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กลุ่มเคมีภัณฑ์ กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค กรมวิทยาศาสตร์บริการ กลุ่มคุณภาพสิ่งแวดล้อม กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค กรมวิทยาศาสตร์บริการ กลุ่มวัสดุธรรมชาติและเส้นใย กองวัสดุวิศวกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ กลุ่มยางและผลิตภัณฑ์ยาง กองวัสดุวิศวกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ กลุ่มน้ำอุปโภคและบริโภค กองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร กรมวิทยาศาสตร์บริการ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา</p>
10	Heavy metals (As, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Se and Zn) in water	<p>กลุ่มคุณภาพสิ่งแวดล้อม กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค กรมวิทยาศาสตร์บริการ ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์สิ่งแวดล้อมและทดสอบผลิตภัณฑ์ สังกัดสถาบันพัฒนาเศรษฐกิจ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการวิจัยและพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี หน่วยบริการกลางเพื่อการวิเคราะห์กระบวนการและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัยขั้นสูง สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ห้องปฏิบัติการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ห้องปฏิบัติการศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ห้องปฏิบัติการวิจัยและทดสอบอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี งานทดสอบผลิตภัณฑ์ ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี ศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ ศูนย์เครื่องมือและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>

		สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา กลุ่มพลาสติกและผลิตภัณฑ์พลาสติก กองวัสดุวิศวกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ กลุ่มน้ำอุปโภคและบริโภค กองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร กรมวิทยาศาสตร์บริการ กลุ่มผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ในครัวเรือน กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค กรมวิทยาศาสตร์บริการ กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค กรมวิทยาศาสตร์บริการ กลุ่มเคมีภัณฑ์ กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค กรมวิทยาศาสตร์บริการ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ฝ่ายบริการการใช้ประโยชน์เครื่องมือ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
--	--	--

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด ดังนี้ (ถ้ามี)

1) โครงการ

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

2) ผลผลิต ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองความสามารถ

งบประมาณที่ได้รับ : 10,283,200 บาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 3,947,000 บาท

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

27. มูลค่าผลกระทบทางสังคม ชุมชน และคุณภาพชีวิต (ล้านบาท)

หน่วยงาน :

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2564	ไตรมาส 2/2564	ไตรมาส 3/2564	ไตรมาส 4/2564
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	-	-	-	83
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	33
ผลการดำเนินงาน				

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

เกิดมูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต ล้านบาท ดังนี้

ไตรมาส 1 จำนวน ล้านบาท

ไตรมาส 2 จำนวน ล้านบาท

ไตรมาส 3 จำนวน ล้านบาท

ไตรมาส 4 จำนวน ล้านบาท

ที่	ผลงาน	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)		
			เศรษฐกิจ	สังคม	คุณภาพชีวิต

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด ดังนี้ (ถ้ามี)

1) โครงการ

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

2) ผลผลิต

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

28. จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่ อววน. เข้าไปช่วยพัฒนา (ชุมชน/ท้องถิ่น)

หน่วยงาน :

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2564	ไตรมาส 2/2564	ไตรมาส 3/2564	ไตรมาส 4/2564
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	451	320	255	1,087
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	12
ผลการดำเนินงาน				

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีชุมชน/ท้องถิ่นที่ อววน. เข้าไปช่วยพัฒนา ชุมชน/ท้องถิ่น ดังนี้

ไตรมาส 1 จำนวน ชุมชน/ท้องถิ่น

ไตรมาส 2 จำนวน ชุมชน/ท้องถิ่น

ไตรมาส 3 จำนวน ชุมชน/ท้องถิ่น

ไตรมาส 4 จำนวน ชุมชน/ท้องถิ่น

ที่	ชุมชน/ท้องถิ่น	เทคโนโลยี/นวัตกรรมของ อววน.

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด ดังนี้ (ถ้ามี)

1) โครงการ พัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน

งบประมาณที่ได้รับ : 14,044,400 บาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 5,349,400 บาท

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

2) ผลผลิต

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

36. ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของ อว. (คะแนน)

หน่วยงาน :

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2564	ไตรมาส 2/2564	ไตรมาส 3/2564	ไตรมาส 4/2564
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	-	-	-	86
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	86
ผลการดำเนินงาน				

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ร้อยละ มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	การดำเนินงาน

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด ดังนี้ (ถ้ามี)

1) โครงการ

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

2) ผลผลิต

งบประมาณที่ได้รับ :

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ :

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :
