





รายงานการกำกับติดตามการดำเนินงาน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบ ๖ เดือน  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร  
กลุ่มแผนงานและงบประมาณ สำนักงานเลขาธิการกรม  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ


สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

แบบ ปผ.อว. 1

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน/(ผล) ณ 31 ธ.ค. 64 รวม	แผนทั้งปี	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค.64) แผน/(ผล)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค.65) แผน/(ผล)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.65) แผน/(ผล)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.65) แผน/(ผล)
 ยุทธศาสตร์กระทรวงที่ 1 : การผลิตกำลังคนและพัฒนาการจัดการศึกษา							
เป้าหมายการให้บริการกระทรวงที่ 1 : กำลังคนมีขีดความสามารถในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (4 kpi)							
3. จำนวนผู้ประกอบการใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อมที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับความสามารถในการ แข่งขัน (ราย)	56 (96)	820	11.71%	56 (11)	94 (85)	131 (0)	539 (0)
วศ.	- (96)	110	87.27%	- (11)	10 (85)	20 (0)	80 (0)
เป้าหมายการให้บริการกระทรวงที่ 2 : การจัดการศึกษามีคุณภาพ มาตรฐาน เปิดโอกาสในการเข้าถึงที่หลากหลาย (13 kpi)							
5. จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วม กิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)	1,034,340 (13577)	5,908,694	0.23%	1,034,340 (7955)	1,004,583 (5622)	993,435 (0)	2,876,336 (0)
วศ.	2,400 (13577)	9,500	142.92%	2,400 (7955)	2,600 (5622)	2,400 (0)	2,100 (0)
 ยุทธศาสตร์กระทรวงที่ 2 : การวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ของประเทศ และสร้างระบบนิเวศการวิจัย							
เป้าหมายการให้บริการกระทรวงที่ 3 : การสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการงานวิจัย และมีงานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ (11 kpi)							
20. มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตที่เกิดจาก การนำผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)	201 (309)	44,934	0.69%	201 (108)	1,405 (201)	14,005 (0)	29,323 (0)

ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน/(ผล) ณ 31 ธ.ค. 64 รวม	แผนทั้งปี	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค.64) แผน/(ผล)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค.65) แผน/(ผล)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.65) แผน/(ผล)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.65) แผน/(ผล)
วศ.	1 (309.37)	315	98.21%	1 (108.05)	5 (201.31)	5 (0)	304 (0)
23. จำนวนเรื่องที่เกิดจากการสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศ (เรื่อง)	141 (0)	318	0.00%	141 (0)	24 (0)	31 (0)	122 (0)
วศ.	- (0)	3	0.00%	- (0)	- (0)	- (0)	3 (0)
25. จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ (เรื่อง)	572 (20)	16,208	0.12%	572 (0)	1,035 (20)	1,209 (0)	13,392 (0)
วศ.	- (20)	42	47.62%	- (0)	- (20)	- (0)	42 (0)
26. ร้อยละผลงานวิจัยและเทคโนโลยีพร้อมใช้ที่ถูกนำไปใช้ในการสร้าง มูลค่าเชิงพาณิชย์ให้กับภาคการผลิตและบริการและภาคธุรกิจ(ร้อยละ)	3.00 (0)	26.75	0.00%	3.00 (0)	4.63 (0)	8.38 (0)	26.75 (0)
วศ. ประกอบด้วย ผลงานฯ แล้วเสร็จ 43 เรื่อง นำไปใช้ประโยชน์ ... 5...เรื่อง	- (0)	12.20	0.00%	- (0)	- (11.63)	- (0)	12.20 (0)
27. จำนวนผลงานวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมที่สามารถนำไปยื่น ขอจดทรัพย์สินทางปัญญา/ บัญชีนวัตกรรมที่คณะกรรมการตรวจสอบ คุณสมบัติผลงานนวัตกรรมที่ขอขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทยอนุมัติ และจัดส่งข้อมูลให้สำนักงบประมาณแล้ว (ผลงาน)	72 (0)	1,710	0.00%	72 (0)	119 (0)	194 (0)	1,325 (0)
วศ.	- (0)	1	0.00%	- (0)	- (0)	- (0)	1 (0)
เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 4 : การขับเคลื่อนให้เกิดการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และพัฒนาพื้นที่เพื่อสร้างนวัตกรรม (7 kpi)							
32. ร้อยละของการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)	- (0)	3.14	0.00%	- (0)	- (0)	- (0)	3.14 (0)

ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน/(ผล) ณ 31 ธ.ค. 64 รวม	แผนทั้งปี	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค.64) แผน/(ผล)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค.65) แผน/(ผล)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.65) แผน/(ผล)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.65) แผน/(ผล)
วศ. การให้บริการปีที่ผ่านมา 150,000 รายการ ปีปัจจุบัน 182,509 รายการ	- (0)	4.67	0.00%	- (0)	- (0)	- (0)	4.67 (0)
34. จำนวนผู้ประกอบการที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (ราย)	- (10)	191	5.24%	- (2)	3 (8)	3 (0)	185 (0)
วศ.	- (10)	2	500.00%	- (2)	- (8)	- (0)	2 (0)
35. จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนา และรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล (รายการ)	5,400 (1996)	23,950	8.33%	5,400 (317)	6,256 (1679)	6,407 (0)	5,887 (0)
วศ.	300 (1996)	3,500	57.03%	300 (317)	1,150 (1679)	1,300 (0)	750 (0)
 ยุทธศาสตร์กระทรวงที่ 3 : การยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจฐานรากด้วย อววน.							
เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 5 : การพัฒนาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิต (8 kpi)							
36. มูลค่าผลกระทบทางสังคม ชุมชน และคุณภาพชีวิต (ล้านบาท)	- (7)	356	2.06%	- (0)	- (7)	20 (0)	336 (0)
วศ.	- (7)	33	22.20%	- (0)	- (7.3260)	- (0)	33 (0)
38. จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่ อววน. เข้าไปช่วยพัฒนา (ชุมชน/ท้องถิ่น)	101 (13)	3,201	0.41%	101 (4)	199 (9)	215 (0)	2,686 (0)
วศ.	- (13)	12	108.33%	- (4)	- (9)	- (0)	12 (0)

ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน/(ผล) ณ 31 ธ.ค. 64 รวม	แผนทั้งปี	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค.64) แผน/(ผล)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค.65) แผน/(ผล)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.65) แผน/(ผล)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.65) แผน/(ผล)
๕ ยุทธศาสตร์กระทรวงที่ 4 : การบริหารจัดการและการปฏิรูประบบ อววน.							
เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 6 : อว. มีระบบจัดการมุ่งผลสัมฤทธิ์และคุ้มค่าต่อการลงทุนในการจัดการศึกษาและการวิจัย เพื่อตบโจทย์การพัฒนาประเทศ (6 kpi)							
49. ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของ อว. (คะแนน)	- (0)	86.08	0.00%	- (0)	- (0)	- (0)	86.08 (0)
วศ.	- (0)	87	0.00%	- (0)	- (0)	- (0)	87 (0)

หน่วยงาน กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.)

(วศ.) มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 14 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนบุคลากรที่ทำงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2565	ไตรมาส 2/2565	ไตรมาส 3/2565	ไตรมาส 4/2565
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	-	-	-	2,530,000
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	309
ผลการดำเนินงาน	311	300	-	

ข้อมูล ณ 30 มีนาคม 2564 มีบุคลากรที่ทำงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 300 คน ดังนี้

ไตรมาส 1 ผลจำนวน 311 คน ไตรมาส 2 ผลจำนวน ...300..... คน

ไตรมาส 3 ผลจำนวน ..... คน ไตรมาส 4 ผลจำนวน ..... คน

หมายเหตุ : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานสะสม

ที่	ตำแหน่ง	ผู้สำเร็จการศึกษาสาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ ปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี (คน)	ผู้ไม่ได้สำเร็จการศึกษาสาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (คน)
	<b>ข้าราชการ</b>	<b>190</b>	<b>17</b>
1	นักบริหาร	1	1
2	อำนวยการ	4	0
3	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	1	6
4	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	8	0
5	นักวิทยาศาสตร์	175	0
6	เจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์	1	10
	<b>พนักงานราชการ</b>	<b>84</b>	<b>9</b>
1	นักวิทยาศาสตร์	82	0
2	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	2	1
3	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	0	2
4	เจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์	0	6
5	เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์	0	0
	<b>รวม</b>	<b>274</b>	<b>26</b>

นิยาม : 1. บุคลากรที่ทำงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หมายถึง กำลังแรงงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่

- 1.1 ผู้สำเร็จการศึกษาตั้งแต่ระดับ ปวช. ขึ้นไปในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ (Natural science) วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (Engineering and technology) วิทยาศาสตร์การแพทย์ (Medical science) และ เกษตรศาสตร์ (Agricultural science) และทำงานในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 1.2 ผู้ที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แต่ปฏิบัติงานในตำแหน่งที่ต้องการบุคลากรที่จบการศึกษาในสาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตั้งแต่ระดับ ปวช. ขึ้นไป เช่น ผู้ประกอบอาชีพและช่างเทคนิคด้านฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับสรีรชีวิตและสุขภาพ รวมทั้งผู้ประกอบอาชีพอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

**ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนผู้ประกอบการใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับความสามารถในการแข่งขัน (ราย)**

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2565	ไตรมาส 2/2565	ไตรมาส 3/2565	ไตรมาส 4/2565
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	56	94	131	539
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	0	10	20	80
ผลการดำเนินงาน	11	85		

**รายละเอียดผลการดำเนินงาน (โปรดระบุรายละเอียดการดำเนินงานเป็นรายไตรมาสและยกตัวอย่าง)**

มีผู้ประกอบการใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับความสามารถในการแข่งขัน .....96 ..... ราย ดังนี้

ไตรมาส 1 จำนวน ..11..... ราย

ไตรมาส 2 จำนวน ...85..... ราย

ไตรมาส 3 จำนวน ..... ราย

ไตรมาส 4 จำนวน ..... ราย

ไตรมาส 4 แผนจำนวน ..... ราย ผลจำนวน ..... ราย

กิจกรรม	รายชื่อผู้ประกอบการ Startup/SMEs	ผลสำเร็จจากการดำเนินงาน (โปรดระบุเชิงรูปธรรม)
1) ส่งเสริม SMEs/Startup เข้าถึงเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Frugal Innovation)		
2) พัฒนา/ปรับปรุงกระบวนการผลิตและการดำเนินธุรกิจให้มีประสิทธิภาพ (Process Upgrading)	ผู้ประกอบการด้าน แก้ว 1. บริษัท เฉลิมร่ำ จำกัด 2. บริษัท แก้วปราการ จำกัด 3. บริษัท โอสด อินเตอร์ แลบบอราทอรีส์ จำกัด	1. ตรวจสอบเชิงลึกถึงองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์ 2. ใช้การวิเคราะห์ห่วงโซ่ประกอบทางเคมีเพื่อใช้ควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์

กิจกรรม	รายชื่อผู้ประกอบการ Startup/SMEs	ผลสำเร็จจากการดำเนินงาน (โปรดระบุเชิงรูปธรรม)
		3. การควบคุมคุณภาพบรรจุภัณฑ์ยาแก้ว
	4. บริษัท ทรีเร็กซ์ อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด 5. บริษัท โอเซียนกลาส จำกัด 6. บริษัท เว็กรูปเทรตติ้ง จำกัด	1. ควบคุมคุณภาพวัตถุดิบแก้ว 2. ตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์แก้ว
	7. บริษัท เบสิด โปรดักส์ จำกัด 8. บริษัท เอเชียแปซิฟิกกลาส จำกัด	1. ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพวัตถุดิบแก้ว 2. ตรวจสอบคุณภาพทรายแก้ว
	9. บริษัท ทอพ ซิลิกา จำกัด 10. บริษัท ไมโครไฟเบอร์อุตสาหกรรม จำกัด 11. บริษัท กระจกลอยไทย จำกัด	1. ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพวัตถุดิบแก้วและผลิตภัณฑ์แก้ว 2. ตรวจสอบคุณภาพทรายแก้ว 3. ตรวจสอบคุณภาพเส้นใยแก้วจากการผลิต 4. วิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของกระจกสีเพื่อควบคุมคุณภาพ
	<u>ผู้ประกอบการด้าน ยาง</u> 1.บริษัท แมท แอดวานซ์เทคโนโลยีเซอร์วิส จำกัด 2.บริษัท อัลลายด์ คอนสตรัคชั่น เคมิคอล จำกัด 3.บริษัท ไทยชนรับเบอร์ จำกัด 4. บริษัท เจแทคโก้ (ประเทศไทย) จำกัด 5. บริษัท เจแทคโก้ (ประเทศไทย) จำกัด	ปรึกษาเชิงลึกด้านการทดสอบ
	<u>ผู้ประกอบการด้าน กระจก</u> 1. บริษัท เพิ่มพูนพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด	ให้คำปรึกษา และให้บริการวิเคราะห์ทดสอบ สารเรืองแสงในผลิตภัณฑ์เส้นใยธรรมชาติ ตาม มอก. 182-2562 ที่ใช้เป็นข้อมูลในการปรับปรุงกระบวนการผลิต ทำให้ลดการสูญเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการ
	2. บริษัท ฟอว์เวิร์ด อินโนเวชั่น จำกัด	ให้คำปรึกษาเรื่องการทดสอบผลิตภัณฑ์กระจกชำระ ตาม มอก. 214-2560 และให้บริการวิเคราะห์



กิจกรรม	รายชื่อผู้ประกอบการ Startup/SMEs	ผลสำเร็จจากการดำเนินงาน (โปรดระบุเชิงรูปธรรม)
		ทดสอบตามตารางคุณลักษณะที่ต้องการ เช่น มวลมาตรฐาน การดูดซึมน้ำ ปริมาณเถ้า ความเป็นกรด-ด่าง ความต้านแรงดึง และความยืด เป็นต้น
	3. บริษัท เอ็ม จี. เพอร์มาเนนท์ จำกัด	ให้คำปรึกษาและดำเนินการทดสอบกระดาษสติ๊กเกอร์ ทั้ง น้ำหนักกระดาษและความหนาแบบรวมแผ่นลอกหลัง
	4.บริษัท เอ็ม.อาร์.เอส. คาโต้ จำกัด	ให้คำปรึกษาปัญหาของผลิตภัณฑ์กระดาษทำลอนลูกฟูก ที่ปรากฏจุดสีขาวกระจายตัวอยู่ทั่วผลิตภัณฑ์ และดำเนินการทดสอบคุณภาพของกระดาษผิวกล่องตามมาตรฐาน ในด้านความต้านแรงดึง ความต้านแรงฉีกขาด ความยืด ความเรียบ และความเป็นกรด-ด่าง
	5.บริษัท บิวตี้แพค จำกัด	ให้คำปรึกษาปัญหาการยุบตัวเมื่อเรียงซ้อนกันของกล่องกระดาษลูกฟูก และดำเนินการทดสอบ ความต้านแรงกดลอนลูกฟูก ความต้านแรงกดขอบ ความต้านแรงดันทะลุ และมวลมาตรฐาน
	6. วิทยาลัยชุมชนจินนาลักษณณ์มลเบอริสาเปเปอร์	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านกระบวนการผลิต และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพเป็นไปตามความต้องการของลูกค้า
	7. บริษัท สยาม นอร์ทเทอร์น เปเปอร์ จำกัด	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านกระบวนการผลิต และการจัดการสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งปรับตั้งเครื่องมือที่ใช้ในกระบวนการผลิตเยื่อและผลิตภัณฑ์กระดาษ
	8. บริษัท กรีน คาร์บอนบ็อกซ์ จำกัด 9. บริษัท สุวรรณกิจ แพคเกจจิ้ง จำกัด 10. บริษัท นวมิตรอุตสาหกรรม จำกัด 11. บริษัท ทีดับเบิ้ลยู แพคเกจจิ้ง จำกัด	ดำเนินการ จัดฝึกอบรม สัมมนา และถ่ายทอดเทคโนโลยี หลักสูตร “การพัฒนาคุณภาพการผลิตกระดาษกล่อง” และ “การทดสอบและสอบ

กิจกรรม	รายชื่อผู้ประกอบการ Startup/SMEs	ผลสำเร็จจากการดำเนินงาน (โปรดระบุเชิงรูปธรรม)
	12. บริษัท ลานนาแพกเกจ จำกัด 13. บริษัท บางกอก เปเปอร์ พรีนธ์ จำกัด 14. บริษัท คามิ คาร์ดต้น จำกัด 15. บริษัท พงษ์พันธ์บรรจุกัมภ์ จำกัด 16. บริษัท เอ.พี.รีไซเคิล อินดัสเตรียล จำกัด 17. บริษัท ดี.เอ็ม.ที.คอนเทนเนอร์ จำกัด 18. บริษัท ไทยโปรดคท์เปเปอร์มิลล์ จำกัด	เทียบเครื่องทดสอบกระดาษ” จำนวน 11 บริษัท
3) สนับสนุน SMEs/Startup นำ ICT มาใช้ในการประกอบธุรกิจ		
4) พัฒนาผลิตภัณฑ์/เพิ่มมูลค่าให้แก่สินค้าและบริการ (Product Upgrading)	<u>ผู้ประกอบการแก้ว</u> 1. บริษัท ไทยมาลาयाกลาส จำกัด 2. บริษัท บีจี คอนเทนเนอร์ กลาส จำกัด	1. ปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อผลิตแก้วบรรจุภัณฑ์ยา 2. พัฒนาผลิตภัณฑ์แก้วที่ทนทานต่อสภาพแวดล้อม
	<u>ผู้ประกอบการอาหาร</u> กลุ่มวิสาหกิจชุมชนโคศิษฐาฟาร์ม	1 ต้องการพัฒนาแบ่งสาขาในรูปแบบใหม่ และวิธีการผสมแบ่งสาขาแบบครบสูตร
5) ส่งเสริมสินค้าและบริการของ SMEs/Startup ให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน	<u>เข้าร่วมกิจกรรมทดสอบความชำนาญ</u> 1.บริษัทโกชู โคชั่น จำกัด (สมุทรปราการ) 2.บริษัทจิมสกรู๊ป จำกัด 3.บริษัทเอส.พี.เอส.คอนซัลต์ติ้ง เซอร์วิส จำกัด 4.บริษัทศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด 5.บริษัทวิศวกรรมเคมี จำกัด 6.บริษัทอีสเทิร์นไทยคอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด (ชลบุรี) 7.บริษัทยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด 8.บริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด 9.บริษัทเทสท์ เทค จำกัด (กรุงเทพ) 10.บริษัทอินเว (ประเทศไทย) จำกัด 11.บริษัทอากวา นิซฮาร่า คอร์ปอเรชั่น จำกัด 12.บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานลาดกระบัง)	ผ.ก. SME เข้าร่วม PT มีผลการประเมินสมรรถนะห้องปฏิบัติการทางสถิติ (z score) ในปีที่ผ่านมา"ไม่ผ่าน" มีค่า z score มากกว่า 2 และมาเข้าร่วม PT ในปีนี้ได้ผลการประเมิน "ผ่าน" z score น้อยกว่าหรือเท่ากับ 2

กิจกรรม	รายชื่อผู้ประกอบการ Startup/SMEs	ผลสำเร็จจากการดำเนินงาน (โปรดระบุเชิงรูปธรรม)
	13.บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาแหลมฉบัง) 14.บริษัทเอส ที เอส กรีน จำกัด 15.บริษัทเอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชั่น จำกัด 16.บริษัทนาลโก อินดัสเทรียล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (ระยอง) 17.บริษัทไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด 18.บริษัทบีเอสซีเอ็ม พุดส์ จำกัด 19.บริษัทแซน อี.68 แล็บ จำกัด 20.บริษัทเคมแล็บ เซอร์วิสเชส (ประเทศ ไทย) จำกัด 21.บริษัทอีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด (สาขากบินทร์บุรี) 22.บริษัทเอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด 23.บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาสมุทรสาคร) 24.บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานมาบตาพุด) 25.บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาบางพลี) 26.บริษัททูป ซูด (ประเทศไทย) จำกัด 27.บริษัทอินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด (มาบตาพุด) 28.บริษัทเซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด 29.บริษัทเอ็นไวรอนเมนท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด 30.บริษัทเอเชียนเคมิคัล จำกัด 31.บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานสุวรรณภูมิ) 32.บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาพีทีอี) 33.บริษัทรีเลท อินเตอร์เทรด จำกัด 34.บริษัทนอร์ธเทอร์น ฟู้ด คอมเพล็กซ์ จำกัด	

กิจกรรม	รายชื่อผู้ประกอบการ Startup/SMEs	ผลสำเร็จจากการดำเนินงาน (โปรดระบุเชิงรูปธรรม)
	35.บริษัทเอ็นไวแล็บ จำกัด 36.บริษัทเซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด 37.บริษัทอีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด 38.บริษัทแปซิฟิก แลบบอราตอรี จำกัด 39.บริษัทจิมสกรู๊ป จำกัด 40.บริษัทเอ็นไวแล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด 41.บริษัทวิคตอรี คอนซัลแตนท์ จำกัด 42.บริษัทเบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (ภูเก็ต) 43.บริษัททรัพย์ทิพย์ จำกัด 44.บริษัทก้าวหน้าอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ จำกัด 45.บริษัทโกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมนเนจเม้นท์ จำกัด 46.บริษัทโปร เนเซอร์ล ฟู้ดส์ จำกัด 47.บริษัทปิ่นทองกรุ๊ป แมนเนจเม้นท์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด 48.บริษัทไทย นิคเคน ฟู้ดส์ จำกัด 49.บริษัทบลูฟาล์ จำกัด 50.บริษัทแพนรับเบอร์ อินดัสตรีส์ จำกัด 51.บริษัทสินทองไทยรับเบอร์ จำกัด 52.บริษัททองไทย เทคนิคอล รับเบอร์ จำกัด 53.บริษัทพี เจ รับเบอร์ จำกัด 54.บริษัทมารวย เอสทีอาร์ จำกัด 55.บริษัทนาคิเทค จำกัด	
	<u>ผู้ประกอบการอาหาร</u> 1. ร้านครัวทองอินทร์ 2. บริษัท ซี.ซี. ควิซีน จำกัด 3. วัณมะพร้าว น้ำหอมยายจันทร์	- ตรวจสอบวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด และยึดอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ ขนมหเทียบได้นานขึ้น ได้ 5 วัน ที่อุณหภูมิต่ำ - ตรวจสอบวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด และยึด

กิจกรรม	รายชื่อผู้ประกอบการ Startup/SMEs	ผลสำเร็จจากการดำเนินงาน (โปรดระบุเชิงรูปธรรม)
		อายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ ที่ อุณหภูมิห้องได้ เก็บรักษาได้ 6 สัปดาห์ กลิ่นรสยังสามารถอยู่ใน เกณฑ์ที่ผู้บริโภคยอมรับได้ - ตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ให้เป็นไป ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด และยืด อายุผลิตภัณฑ์วันมะพร้าวบรรจุใน กะลาให้สามารถเก็บรักษานานขึ้น สะดวกในการจัดเก็บ ขนส่งถึง ผู้บริโภค
6) ส่งเสริมให้เกิดการสร้างรูปแบบ ธุรกิจใหม่ (New Business Model) ในการดำเนินธุรกิจ เพื่อยกระดับ ความสามารถ		
7) สนับสนุนให้ SMEs/Startup ทำ วิจัยและพัฒนาเอง เพื่อแก้ปัญหา core process technology		
8) สนับสนุน SMEs/Startup มีการใช้ เทคโนโลยีที่ทันสมัยและมี ประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มขีด ความสามารถด้าน วทน. และสร้าง นวัตกรรมใหม่ได้		
9) อื่นๆ (โปรดระบุ)		

ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนผู้เข้ารับกาดรถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่ง  
เรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2565	ไตรมาส 2/2565	ไตรมาส 3/2565	ไตรมาส 4/2565
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	1,034,340	1,004,583	993,435	2,876,336
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	2,000	2,500	2,400	2,600
ผลการดำเนินงาน	5,370	5622		

**รายละเอียดผลการดำเนินงาน (โปรดระบุรายละเอียดการดำเนินงานเป็นรายไตรมาสและยกตัวอย่าง)**

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning....10,992 คน ดังนี้

ไตรมาส 1 แผนจำนวน....2,000....คน ผลจำนวน....5,370....คน

ไตรมาส 2 แผนจำนวน....2,500....คน ผลจำนวน....5,622.....คน

ไตรมาส 3 แผนจำนวน....2,400....คน ผลจำนวน.....คน

ไตรมาส 4 แผนจำนวน.....2,600.....คน ผลจำนวน.....คน

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	ชื่อหน่วยงาน ที่เข้าร่วม	จำนวน (คน)
ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชน				
1	22-23 พ.ย. 64	อบรมหลักสูตร การพัฒนากระบวนการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติ ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ต.วังทอง อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี	-	30
2	23-26 พ.ย. 64	อบรมหลักสูตร การผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์ OTOP ณ สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านถ่อน ต.บ้านถ่อน อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย	-	40
3	19-21 ต.ค. 64	อบรม เรื่อง การพัฒนากระบวนการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติจากวัตถุดิบ ที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น ณ กลุ่มบ้านนากลางก้าวไกล ต.โคกกลอง อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	สป.อว.	20
4	22-24 ต.ค. 64	อบรม เรื่อง การพัฒนากระบวนการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติจากวัตถุดิบ ที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น ณ กลุ่มตึกศิริพรบาติกและผ้าพันท์ ต.บางม่วง อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	สป.อว.	20
5	19-22 ต.ค. 64	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเชิงลึกในการแก้ปัญหาด้านกระบวนการผลิต และสำรวจเนื้อดินขาวในพื้นที่จังหวัดลำปาง ณ ศูนย์ศิลปาชีพบ้านทุ่งจี้ ต.ทุ่งกวาว อ.เมืองปาน ณ บริษัท แอ็ดวานซ์ แมททีเรียล ชัพพลาย จำกัด ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ	-	11
6	29 ต.ค. 64	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเชิงลึกแก่ผู้ประกอบการอาหาร เรื่องการแปรรูปข้าว ณ บ้านโนนพะยอม ต.ม่วงหวาน อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น	-	17
7	9 พ.ย. 64	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเชิงลึกให้กับทีมถางไยรัก ณ เทศบาลเมืองคลองมะเดื่อ ต.คลองมะเดื่อ อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร	-	5
8	22-26 พ.ย.64	ลงพื้นที่สำรวจความต้องการและให้คำปรึกษาเชิงลึกแก่ผู้ประกอบการอาหาร ณ บ้านชาลำเพ็ง ต.ศาลาด่าน อ.เกาะลันตา จ.กระบี่ ณ กลุ่มเลี้ยงผึ้งบ้านไทรหนิง ต.เขาคราม อ.เมือง จ.กระบี่ ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอนุรักษ์ผึ้งโพรงไทยบ้านโนโดน ต.ปากอ อ.เมือง จ.พังงา ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเพาะเห็ดอินทรีบ้านลิพอนหัวหาร-บ่อแร่ ต.ศรีสุนทร อ.ถลาง จ.ภูเก็ต ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มพืชผักเกษตรในชุมชน ต.กระทุ้ง อ.กระทุ้ง จ.ภูเก็ต	-	14

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	ชื่อหน่วยงาน ที่เข้าร่วม	จำนวน (คน)
		ณ วิสาหกิจชุมชนโกโก้ภูเก็ต ต.กระทุ่ม อ.กระทุ่ม จ.ภูเก็ต		
9	29 พ.ย. - 2 ธ.ค. 64	อบรมหลักสูตร การผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์ OTOP ณ มรภ.เลย อ.เมือง จ.เลย	-	35
10	11-12 ธ.ค. 64	ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลของผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ผ้าอ้อมสีธรรมชาติ เพื่อพัฒนากระบวนการสกัดสีอ้อมให้ผู้ประกอบการในพื้นที่จังหวัดสตูล ณ กลุ่มควนขันบาติก ต.ควนขัน อ.เมือง ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตูลบาติก ต.พิมาน อ.เมือง ณ กลุ่มป็นหยาบาติก ต.ละงู อ.ละงู ณ วิสาหกิจชุมชนตัดเย็บบ้านบ่อหิน ต.เขาขาว จ.ละงู ณ กลุ่มตาหลาปาเต๊ะ ต.ควนสตอ อ.ควนโดน	-	16
11	14-16 ธ.ค. 64	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเชิงลึกแก่ผู้ประกอบการอาหาร จ.หนองคาย ณ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านโคกป่าฝาง ต.ปะโค อ.เมือง ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านกองนาง ต.กองนาง อ.ท่าบ่อ	-	20
12	15-17 ธ.ค. 64	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเชิงลึกและติดตามการดำเนินงานโครงการพัฒนา ผลิตภัณฑ์น้ำส้มควินไม้ ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนนาหลวงเสน ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	สป.อว.	10
13	20-21 ธ.ค. 64	อบรมหลักสูตร การย้อมสีธรรมชาติและป้องกันเชื้อราในผลิตภัณฑ์จักสาน) ที่ทำการกลุ่มสตรีจักสานบ้านนาสะไมย์ ต.นาสะไมย์ อ.เมือง จ.ยโสธร	-	31
14	20-21 ธ.ค. 64	อบรมหลักสูตร การพัฒนากระบวนการผลิตเซรามิก ณ ศูนย์ศิลปาชีพบ้านทุ่งจี้ ต.ทุ่งกวาว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง ณ ศูนย์ศิลปาชีพบ้านแม่ต๋ำ ต.เสริมซ้าย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	-	71
15	21-22 ธ.ค. 64	อบรมหลักสูตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสมุนไพร (สบู่ก้อนสมุนไพร สบู่กลีเซอริน ผลิตภัณฑ์บำรุงผิว และเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ) ณ มหาลัยแพะนานาชาติ (เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะในจังหวัด) ต.กระป็น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	-	33
16	23 พ.ย. 64	ลงพื้นที่สำรวจความพร้อมในการรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี และ เก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง/น้ำเสีย ขอผู้ประกอบการแปรรูปมะพร้าว ณ กลุ่มคุณธานี จันทรน้อย อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม ณ กลุ่มคุณดารณี บัวต้อย อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม ณ กลุ่มคุณธรรมบุญ หล้าวรรณะ อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม ณ กลุ่มคุณสมยศ หล้าวรรณะ อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	-	7
	28 พ.ย. 64	ณ กลุ่มคุณสายสมร ศรีสกุล อ.วัดเพลง จ.ราชบุรี ณ กลุ่มบุญตาเจริญการค้า อ.วัดเพลง จ.ราชบุรี ณ กลุ่มบ้านมะพร้าวรวายอารี อ.วัดเพลง จ.ราชบุรี		
17	13-14 ธ.ค. 64	ลงพื้นที่สำรวจความพร้อมในการรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี และเก็บตัวอย่าง น้ำทิ้ง/น้ำเสีย ขอผู้ประกอบการ OTOP ประเภทผ้าทอ	-	12

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	ชื่อหน่วยงาน ที่เข้าร่วม	จำนวน (คน)
		ณ กลุ่มทอผ้ามัดหมี่ดอนสวรรค์ อ.กุ้แก้ว จ.อุดรธานี ณ กลุ่มทอผ้าโนนทองอินทร์ อ.กุ้แก้ว จ.อุดรธานี ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผ้าฝ้ายบ้านสามทอ อ.หนองแสง จ.อุดรธานี ณ กลุ่มทอผ้ามัดหมี่บ้านเชียงกลม หมู่ 14 อ.ประจักษ์ศิลปาคม จ.อุดรธานี ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้ามัดหมี่น้ำไหล อ.ประจักษ์ศิลปาคม จ.อุดรธานี ณ ศูนย์การเรียนรู้ผ้าทอเพชรแพรพิณ อ.เมือง จ.อุดรธานี		
	15-16 ธ.ค. 64	ณ กลุ่มทอผ้าพื้นเมืองบ้านสะง้อ อ.เมือง จ.บึงกาฬ ณ กลุ่มพัฒนาสัมมาชีพชุมชนบ้านสามหนอง หมู่ 9 อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ ณ กลุ่มผลิตภัณฑ์จากฝ้ายคอกอสาวกูไท อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ ณ กลุ่มทอผ้าหมักโคลนจินตมณี อ.พรเจริญ จ.บึงกาฬ ณ กลุ่มทอผ้าบ้านห้วยเล็บมือ อ.บุ่งคล้า จ.บึงกาฬ ณ กลุ่มทอผ้าย้อมครามบ้านดงสาร อ.เซกา จ.บึงกาฬ		
18	22-23 ธ.ค. 64	ลงพื้นที่สำรวจความพร้อมในการบริการถ่ายทอดเทคโนโลยี และเก็บตัวอย่าง น้ำทิ้ง/น้ำเสีย ขอผู้ประกอบการ OTOP ประเภทผ้าทอ จ.ร้อยเอ็ด ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้าไหมหมื่นกมล อ.สุวรรณภูมิ ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้าไหมบ้านตาหยวก อ.สุวรรณภูมิ ณ กลุ่มเมืองไม้บาติก (นายต่อศักดิ์ สุทธิสา) อ.ธวัชบุรี ณ กลุ่มสตรีทอผ้าไหมบ้านหวายหลิม ม.3 อ.ทุ่งเขาหลวง ณ กลุ่มผ้าไหมบ้านหวายหลิมเบญจสาเกต อ.ทุ่งเขาหลวง ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้าฝ้ายบ้านขวางใหญ่ ม.8 อ.ทุ่งเขาหลวง ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านทอผ้าไหม อ.สุวรรณภูมิ	-	7
19	20-21 ม.ค. 65	อบรมหลักสูตร การย้อมสีธรรมชาติและป้องกันเชื้อราในผลิตภัณฑ์จักสาน) ณ กลุ่มสตรีทอเสื่อกกบ้านหนองตะครอง อ.ละหานทราย จ.บุรีรัมย์	-	30
20	12-13 ม.ค. 65	อบรมหลักสูตร การพัฒนากระบวนการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติ ณ กลุ่มป็นหยาบาติก อ.ละงู จ.สตูล	-	31
21	22-23 ม.ค. 65	อบรมหลักสูตร การพัฒนากระบวนการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติ ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผ้าพื้นเมืองศรีวิชัย อ.พรเจริญ จ.บึงกาฬ	-	30
22	25-26 ม.ค. 65	อบรมหลักสูตร การพัฒนากระบวนการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติ ณ กลุ่มทอผ้าย้อมครามบ้านดงสาร อ.เซกา จ.บึงกาฬ	-	31
23	14-15 ก.พ.65	อบรมหลักสูตร การบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการย้อมสีสำหรับผลิตภัณฑ์ OTOP ประเภทผ้าทอ ณ กลุ่มทอผ้ามัดหมี่น้ำไหล อ.ประจักษ์ศิลปาคม จ.อุดรธานี	-	23
24	16-17 ก.พ.65	อบรมหลักสูตร การบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการย้อมสีสำหรับผลิตภัณฑ์ OTOP ประเภทผ้าทอ ณ กลุ่มทอผ้าโนนทองอินทร์ อ.กุ้แก้ว จ.อุดรธานี	-	26



ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	ชื่อหน่วยงาน ที่เข้าร่วม	จำนวน (คน)
25	18-19 ก.พ.65	อบรมหลักสูตร การบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการย้อมสีสำหรับผลิตภัณฑ์ OTOP ประเภทผ้าทอ ณ ศูนย์การเรียนรู้ผ้าทอเพชรแพรพิณ อ.เมือง จ. อุดรธานี	-	24
26	8-9 ก.พ. 65	อบรมหลักสูตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารโดยใช้ศาสตร์การปรุงอาหารแนว ใหม่ : Molecular Gastronomy” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต	-	35
27	9-10 ก.พ. 65	อบรมหลักสูตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสมุนไพร (สบู่ก้อนสมุนไพร สบู่กลีเซอริน ผลิตภัณฑ์บำรุงผิว และเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ) ณ โรงแรมเอสอาร์ เรสซิเดนซ์ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	-	30
28	14-17 ก.พ. 65	อบรมหลักสูตร การผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์ OTOP ณ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขุ่นใหญ่ อ.หนองพอก จ.ร้อยเอ็ด	-	40
29	20-23 ก.พ. 65	ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลปัญหาการผลิตและให้คำปรึกษาเชิงลึกในการปรับปรุง กระบวนการผลิตให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์วิธีที่ดีในการผลิตอาหาร และการ พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ณ กลุ่มสตรีบ้านทรัพย์เจริญ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มขนมไทยบ้านคูเมือง อ.หนองขาหย่าง จ.อุทัยธานี ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาหารคาว*หวานไทยบ้านท่าโพ จ.อุทัยธานี ณ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านหลังเขา อ.ห้วยคด จ.อุทัยธานี ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเพาะเห็ดภูฐาน (น.ส.ธนภร ดีเทียน) จ.อุทัยธานี	-	26
30	14-15 ก.พ. 65	อบรมหลักสูตร การพัฒนากระบวนการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติ ณ ที่ทำการกลุ่มทอผ้าบ้านเนินมวง อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	-	34
31	16-17 ก.พ. 65	อบรมหลักสูตร การมัดย้อมผ้าทอมือด้วยสีธรรมชาติและเขียนลายเส้น บนผ้าทอมือ ณ ที่ทำการกลุ่มมัดย้อมสีธรรมชาติบ้านคีรีวง อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	-	30
32	28ก.พ.-3 มี.ค.65	อบรมหลักสูตร การผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์ OTOP ณ องค์การบริหารส่วนตำบลสถาน อ.น่าน้อย จ.น่าน	-	40
33	1-2 มี.ค. 65	อบรมหลักสูตร การพัฒนากระบวนการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติ ณ ที่ทำการกลุ่มสตรีทอผ้าลายโบราณบ้านสระบัวเกล้า จ.สุพรรณบุรี	-	31
34	8-9 มี.ค. 65	อบรมหลักสูตร เทคนิคการขึ้นรูปด้วยจิ๊กเกอร์และตกแต่งผลิตภัณฑ์ ณ ศูนย์ศิลปาชีพสวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	-	20
35	14-15 มี.ค 65	อบรมหลักสูตร การบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการย้อมสีสำหรับผลิตภัณฑ์ OTOP ประเภทผ้าทอ ณ กลุ่มทอผ้าพื้นเมืองบ้านสะง้อ จ.บึงกาฬ	-	26
36	16-17 มี.ค 65	อบรมหลักสูตร การบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการย้อมสีสำหรับผลิตภัณฑ์ OTOP ประเภทผ้าทอ ณ กลุ่มพัฒนาสัมมาชีพชุมชนบ้านสามหนอง	-	32

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	ชื่อหน่วยงาน ที่เข้าร่วม	จำนวน (คน)
37	18-19 มี.ค. 65	อบรมหลักสูตร การบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการย้อมสีสำหรับผลิตภัณฑ์ OTOP ประเภทผ้าทอ ณ กลุ่มผลิตภัณฑ์จากฝ้ายกดอกสาวภูไท จ.บึงกาฬ	-	25
38	14-18 มี.ค. 65	อบรม เรื่อง การพัฒนากระบวนการผลิตผ้าย้อมสีธรรมชาติจากวัตถุดิบที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น (การพัฒนากระบวนการผลิตและยกระดับผ้ามัดย้อม) ณ กลุ่มศิริพรบาติกและผ้าพันท์ อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา ณ กลุ่มบ้านนากลางก้าวไกล อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	สป.อว.	40
39	24-25 มี.ค. 65	อบรมหลักสูตร เทคโนโลยีการยืดอายุการเก็บผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป (ประเภทน้ำพริกและเครื่องแกง) ณ โรงแรมธาราฮิลล์ จ.อุทัยธานี	-	33
40	29-30 มี.ค. 65	อบรมหลักสูตร การพัฒนากระบวนการผลิตเซรามิก ณ ศูนย์ศิลปาชีพทักษิณราชินีเวศน์ ต.กะลุวอเหนือ อ.เมือง จ.นราธิวาส ณ ศูนย์ศิลปาชีพบ้านรอดต้นบาตู ต.กะลุวอ อ.เมือง จ.นราธิวาส	-	80
E--learning				
1		การควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ทดสอบ		906
2		การสอบเทียบเครื่องแก้ววัดปริมาตร		468
3		เทคนิคการใช้เครื่องแก้ววัดปริมาตร		775
4		เทคนิคการใช้พีเอชมิเตอร์สำหรับห้องปฏิบัติการ		595
5		เทคนิคการเตรียมสารละลาย		1021
6		เทคนิคพื้นฐานสำหรับนักจุลชีววิทยา		744
7		สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบและวิจัย		339
8		การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี		460
9		การคำนวณค่าสถิติ สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 1		529
10		การคำนวณค่าสถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 2		235
11		การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัดด้วยเทคนิคการชั่งน้ำหนัก		516
12		การควบคุมคุณภาพสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำด้านจุลชีววิทยา		317
13		Flame Atomic Absorption Spectroscopy (FAAS)		193
14		หลักเกณฑ์ที่ดีในการผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่าย (Primary GMP)		358
15		การผลิตสารกรองสนิมเหล็กในน้ำและการผลิตเครื่องกรองน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค		185
16		การเตรียมตัวอย่างด้วยเทคนิค Solid Phase Extraction (SPE)		194
17		การใช้โปรแกรมนำเสนองานเบื้องต้น		300
18		เทคนิคการใช้งาน MS WORD		396

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	ชื่อหน่วยงาน ที่เข้าร่วม	จำนวน (คน)
19		การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบด้วยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟี/ แมสสเปกโตรเมตรี		345
20		การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISOIEC 17025 : 2017		1117
21		การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารทางจุล ชีวะวิทยา		571
22		เทคนิคการจัดเตรียมตัวอย่างน้ำผิวดิน สำหรับการวิเคราะห์		334
23		การตรวจสอบประสิทธิภาพของ ยูวี-วิสิเบิลสเปกโทรโฟโตมิเตอร์		320
24		ข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2017		1969
25		การจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		849
26		การตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินจากการทำงานในห้องปฏิบัติการเคมี		814
27		ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี		1183
28		การออกแบบห้องปฏิบัติการเคมีเพื่อความปลอดภัย		764
<b>ฝึกอบรมระยะสั้น</b>				
1	พ.ย.64	การจัดการเครื่องมือในระบบ ISO/IEC 17025 (ZOOM) (18 พ.ย. 2564)		57
2	พ.ย.64	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025 : 2017 (ZOOM) (25-26 พ.ย. 2564)		60
3	พ.ย.64	ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี (ZOOM) (25-26 พ.ย. 2564)		33
4	พ.ย.64	สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ (ZOOM) (29-30 พ.ย.2564)		52
5	ธ.ค. 64	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทางสอบเทียบ (ZOOM) (30 พ.ย. 2564)		41
6	ธ.ค. 64	ความสอกลับได้ของการวัด (ZOOM) (2 ธ.ค. 2564)		40
7	ธ.ค. 64	การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย (ZOOM) (2 - 3 ธ.ค. 2564)		34
8	ธ.ค. 64	แนวทางการจัดการความเสี่ยงสำหรับระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 (ZOOM) (22-23 ธ.ค. 2564)		55
9	ก.พ. 65	หลักสูตร หลักสูตร การจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 (ZOOM) วันที่ 24 - 25 กุมภาพันธ์ 2565		43
15	21-22 ธ.ค. 64	อบรมหลักสูตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสมุนไพร (สบู่อ่อนสมุนไพร สบู่กลีเซอรีน ผลิตภัณฑ์บำรุงผิว และเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ) ณ มหาลัยแพะนานาชาติ (เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะในจังหวัด) ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	-	33

**ตัวชี้วัดที่ 20 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)**

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2565	ไตรมาส 2/2565	ไตรมาส 3/2565	ไตรมาส 4/2565
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	201	1,405	14,005	29,323
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	1	5	5	304
ผลการดำเนินงาน	108.0543	201.3148		

**รายละเอียดผลการดำเนินงาน (โปรดระบุรายละเอียดการดำเนินงานเป็นรายไตรมาสและยกตัวอย่าง)**

การนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต จาก ..... รายการ ประเมินเป็นเงิน ..... 309.3701..... ล้านบาท ดังนี้

ไตรมาส 1 จำนวน .. 108.0543..... ล้านบาท

ไตรมาส 2 จำนวน ..... 201.3148... ล้านบาท

ไตรมาส 3 จำนวน ..... ล้านบาท

ไตรมาส 4 จำนวน ..... ล้านบาท

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)		
			เศรษฐกิจ	สังคม	คุณภาพชีวิต
1	- โครงการพัฒนา ศักยภาพหน่วยตรวจสอบ และรับรองเพื่อรองรับ อุตสาหกรรมเป้าหมาย ของประเทศ	อุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ 1.1 อุตสาหกรรมยางแลผลิตภัณฑ์ ยาง 1.2 ผลิตภัณฑ์พลาสติก 1.3 เยื่อและกระดาษ	144.7851		
2	- โครงการเมือง นวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการ พัฒนานักרב อุตสาหกรรมอาหารพันธุ์ ใหม่ (Food Warrior) -วิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ แปรรูปกล้วย -วิจัยและพัฒนา ผลิตภัณฑ์แปรรูปเนื้อหมู -วิจัยและพัฒนา ผลิตภัณฑ์แปรรูปแมลง	ขายผลิตภัณฑ์อาหารที่เป็นผลจาก งานวิจัยและพัฒนา สร้างรายได้ เพิ่มขึ้นแปรรูปมะม่วงหิมพานต์	8.0000		

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)		
			เศรษฐกิจ	สังคม	คุณภาพชีวิต
3	- โครงการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานด้าน คุณภาพและการ ตรวจสอบทางการแพทย์	ให้คำปรึกษาด้านคุณภาพแก้ว บรรจุภัณฑ์ยาตามมาตรฐาน บริษัทขนาดเล็ก 4 ราย	9.0000		
4	โครงการส่งเสริมการใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม 4.1 - ทดสอบผลิตภัณฑ์ และให้คำปรึกษาการ ปรับปรุงกระบวนการ ผลิตแก่ผู้ประกอบการ SME ด้านเยื่อและ ผลิตภัณฑ์กระดาษ  - การลงพื้นที่เพื่อให้ คำปรึกษาเชิงลึกในด้าน กระบวนการผลิต พร้อม ทั้งปรับตั้งและสอบเทียบ เครื่องทดสอบกระดาษใน ห้องปฏิบัติการทดสอบ แก่ผู้ประกอบการ SMEs  - การถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยการอบรมสัมมนาเชิง	- ผู้ประกอบการสามารถปรับปรุง กระบวนการผลิตทำให้ได้ ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพตาม มาตรฐานและดำเนินการทดสอบ ผลิตภัณฑ์เพื่อการันตีคุณภาพ ตลอดจนกำหนดเกณฑ์มาตรฐาน ในการซื้อขาย ช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต ลดการ สูญเสียจากการสั่งซื้อวัตถุดิบและ ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้คุณภาพ และช่วย เพิ่มรายได้ให้กับผู้ประกอบการ จำนวน 5 ราย คิดเป็นมูลค่าทาง เศรษฐกิจประมาณ 9.9 ล้านบาท (พ.ย. จำนวน 1 ราย มูลค่า 1.0 ลบ.) (ธ.ค. จำนวน 2 ราย มูลค่า 4.5 ลบ.) (ม.ค. จำนวน 2 ราย มูลค่า 4.4 ลบ.)  - ให้คำแนะนำในการปรับปรุง กระบวนการผลิต และการพัฒนา ผลิตภัณฑ์กระดาษให้มีคุณภาพ เป็นไปตามความต้องการของลูกค้า ทั้งในและต่างประเทศ พร้อมทั้ง ปรับตั้งและสอบเทียบเครื่อง ทดสอบด้านเยื่อและกระดาษ ให้มี ความแม่นยำ มีความน่าเชื่อถือ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต และสร้างความมั่นใจต่อลูกค้า สามารถพัฒนาห้องปฏิบัติการ	24.9000		

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)		
			เศรษฐกิจ	สังคม	คุณภาพชีวิต
	ปฏิบัติการจำนวน 2 หลักสูตร คือ “การพัฒนาคุณภาพการผลิตกล่องกระดาษลูกฟูก และ “การทดสอบและสอบเทียบเครื่องทดสอบกระดาษ”	ทดสอบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล จำนวน 2 ราย คิดเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจ ประมาณ 3.0 ล้านบาท (มี.ค. จำนวน 2 ราย มูลค่า 3.0 ลบ.)  ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์กระดาษมีองค์ความรู้ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับกล่องกระดาษลูกฟูก และปัญหาที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต อีกทั้งบุคลากรในห้องปฏิบัติการมีความรู้ความเข้าใจวิธีการทดสอบและสอบเทียบเครื่องทดสอบกระดาษที่ถูกต้องตามมาตรฐาน สามารถพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลิตภัณฑ์ได้ (มี.ค. จำนวน 11 ราย มูลค่า 12.0 ลบ.)			
	4.2 แก้ว	ให้คำปรึกษาด้านคุณภาพการทดสอบผลิตภัณฑ์แก้วและวัตถุดิบแก้ว	31.5000		
	4.3 ยาง	การปรึกษาเชิงลึกด้านการทดสอบผลิตภัณฑ์เพื่อควบคุมคุณภาพสินค้าตามที่มาตรฐานกำหนด	43.9000		
	4.4 RM	เพิ่มรายได้ จากการลดการนำเข้ารายการ RM และ QC	1.1120		
5	5.1 งานสอบเทียบเครื่องมือวัดด้านมวลและเครื่องชั่ง  5.2 งานสอบเทียบเครื่องมือวัดด้านแรง-ความแข็ง-ความดัน  5.3 การพัฒนาการสอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรมด้านมิติ	ให้บริการถ่ายทอดความถูกต้องให้แก่คัมมน้ำหนักมาตรฐาน และเครื่องชั่งน้ำหนัก  ให้บริการถ่ายทอดความถูกต้องให้แก่เครื่องทดสอบแรงดึงและแรงกด เครื่องวัดความแข็ง ก้อนความแข็ง เภจวัดความดัน  ควบคุมคุณภาพการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมที่	5.0000	-	-

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)		
			เศรษฐกิจ	สังคม	คุณภาพชีวิต
	5.4 การสร้างระบบสอบเทียบเทอร์โมมิเตอร์ชนิดของเหลวในแท่งแก้วแบบอัตโนมัติ	เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ควบคุมคุณภาพการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล		-	-
	5.5 การพัฒนาการสอบเทียบเครื่องมือวัดด้านการแพทย์	ควบคุมคุณภาพเครื่องมือวัดด้านการแพทย์ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล	-	-	
	5.6 การพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการสอบเทียบด้านปริมาตร	บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดด้านปริมาตรให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น อุตสาหกรรมอาหาร สิ่งแวดล้อม เคมี และการแพทย์ เป็นต้น		-	-
6	โครงการสร้างมาตรฐานการทดสอบเพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ การบิน และหุ่นยนต์ (บูร EEC)	งานวิจัยและพัฒนาการผลิตชิ้นส่วนวัสดุคอมโพสิต เพื่อพัฒนาวัสดุคอมโพสิตสู่อุตสาหกรรมเป้าหมาย 5 ราย	20.0000		

**ตัวชี้วัดที่ 23 จำนวนเรื่องที่เกิดจากการสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศ (เรื่อง)**

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2565	ไตรมาส 2/2565	ไตรมาส 3/2565	ไตรมาส 4/2565
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	141	24	31	122
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	3
ผลการดำเนินงาน	-	-		

**รายละเอียดผลการดำเนินงาน (โปรดระบุรายละเอียดการดำเนินงานเป็นรายไตรมาสและยกตัวอย่าง)**

มีเรื่องที่เกิดจากการสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศ .- เรื่อง ดังนี้

ไตรมาส 1 จำนวน ..-..... เรื่อง

ไตรมาส 2 จำนวน ....-.... เรื่อง

ไตรมาส 3 จำนวน ..... เรื่อง

ไตรมาส 4 จำนวน ..... เรื่อง

ที่	โครงการ	ประเภท *	รายละเอียด	ประโยชน์ที่ได้รับ
1				
2				
3				
4				
5				

หมายเหตุ : \* Contact Research/ Research Collaboration/ MOU/ Agreement

ตัวชี้วัดที่ 25 จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (เรื่อง)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2565	ไตรมาส 2/2565	ไตรมาส 3/2565	ไตรมาส 4/2565
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	572	1,035	1,209	13,392
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	42
ผลการดำเนินงาน	-	20		

รายละเอียดผลการดำเนินงาน (โปรดระบุรายละเอียดการดำเนินงานเป็นรายไตรมาสและยกตัวอย่าง)

มีบทความตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ รวม ....20 . เรื่อง จำแนกเป็น

ไตรมาส 1 จำนวน ..... เรื่อง (ระดับชาติ ..... เรื่อง ระดับนานาชาติ ..... เรื่อง)

ไตรมาส 2 จำนวน .....18... เรื่อง (ระดับชาติ ..... เรื่อง ระดับนานาชาติ .....2.. เรื่อง)

ไตรมาส 3 จำนวน ..... เรื่อง (ระดับชาติ ..... เรื่อง ระดับนานาชาติ ..... เรื่อง)

ไตรมาส 4 จำนวน ..... เรื่อง (ระดับชาติ ..... เรื่อง ระดับนานาชาติ ..... เรื่อง)

1) บทความตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ .18.. เรื่อง ดังนี้

ที่	ชื่อบทความ - ผู้เขียน	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่ฉบับที่
1	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความแข็งแรงกดอัดและการปลดปล่อยฟลูออไรด์ในซีเมนต์ทางทันตกรรมที่มีฟลูออไรด์เป็นส่วนประกอบ THE STUDY OF CORRELATION BETWEEN COMPRESSIVE STRENGTH AND FLUORIDE RELEASE OF FLUORIDE CONTAINING DENTAL CEMENTS ญัฐฐาภรณ์ นาคพิน, ปิยะนา รถ เอกวรพจน์, เอกรัฐ มีชูวาศ	วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ปีที่ 13 ฉบับที่ 25 มกราคม-มิถุนายน 2564



ที่	ชื่อบทความ - ผู้เขียน	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่/ฉบับที่
2	มาตรฐานหุ่นยนต์ในภาคบริการ และการตรวจสอบและรับรอง โดย: นายกรธรรม สติรกุล และ นายไกรวิชญ์ สุภภาค มีนาคม 2564	บทความสรรสาระ วารสารฉบับที่ 219 Science & Innovation for better life (วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเพื่อชีวิตที่ดีขึ้น)
3	นวัตกรรมการยืดอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์อาหาร เพื่อคุณภาพอาหารที่ดีกว่า/ ผู้เขียน : สุวิมล บุญมี (นว.ปก.)	วารสาร วศ. ฉบับที่ 219
4	การปฏิบัติตนให้รอดพ้น โควิด-19 และสภาวะหลังการระบาด	วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ / ฉบับที่ 218
5	ก้าวต่อไปในโลกใบเดิม	วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ / ฉบับที่ 218
6	Digi-POS : แคชเชียร์อัตโนมัติแบบฮอโลแกรม	วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ / ฉบับที่ 219
7	วัสดุโครงข่ายอินทรีย์ (MOFs) ชนิด ZIF-8 และการประยุกต์ใช้กับเทคโนโลยีสีเขียว	วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ / ฉบับที่ 219
8	7 เทคโนโลยีที่ น่าจับตามองในปี	วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ / ฉบับที่ 219
9	ปริมาณสารแคปไซซินอยด์ และสมบัติทางเคมีกายภาพของสายพันธุ์พริกที่ใช้ในการผลิตเครื่องแกงส้มปักษ์ใต้ (Capsicinoids Content and Physicochemical Characterization of Thai Chili Cultivars Used in Southern Sour Curry Paste: Kaeng Som) (นางสาวชนิษฐา อินทร์ประสิทธิ์ นางสาวลลิตา ชูแก้ว นางเจนจิรา สุขสวัสดิ์ นางสาวสุทธชยา ชื่นวัฒนา)	ผลงานวิชาการกรมวิทยาศาสตร์บริการ (Bulletin of Applied Sciences) ปีที่ 11 ฉบับที่ 11 ปี 2022
10	ผลกระทบของระบบปรับตั้งต่อประสิทธิภาพของเครื่องชั่งน้ำหนักอิเล็กทรอนิกส์ ( จิตตกานต์ อินเที่ยง)	Bulletin of Applied Sciences/2565
11	เตียงพลิกผู้ป่วยอัตโนมัติราคาประหยัด ( ศักดิ์สิทธิ์ ดีอ่ำ)	Bulletin of Applied Sciences/2565
12	การทวนสอบเครื่องวัดอุณหภูมิชนิดอินฟราเรดด้วยเพลเซียมเทคนิค - นว.ขพ. วันชัย ชินชูศักดิ์ และ นว.ชก. วีระชัย วาริยาตร์	Bulletin of Applied Sciences/2565

ที่	ชื่อบทความ - ผู้เขียน	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่/ฉบับที่
13	Next Normal กับการเตรียมความพร้อมขอการรับรองระบบงาน ห้องปฏิบัติการ (นายกิตติศักดิ์ ยศอินทร์)	วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ / ปีที่ 70 / ฉบับที่ 218
14	เทคนิคการตรวจประเมินห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (นางสาวกาญจนา มัจฉวี)	วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ / ปีที่ 71 / ฉบับที่ 219
15	อาหารในชีวิตบนพื้นฐานยุควิถีใหม่ (ดร.จิราภรณ์ บุราคร, นาย ปรานต์ ปิ่นทอง และนายทรงพร ไกรสิทธิ์)	วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ ปีที่ 70 ฉบับที่ 218
16	อาหารบนโต๊ะกับเทคนิคเชิงโมเมกุล (สวรินทร์ สนิะวิวัฒน์ และนางสาวนันทิดา จิตแก้ว)	วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ ปีที่ 70 ฉบับที่ 219
17	การทดสอบหาปริมาณสารอะคริลาไมด์ในตัวอย่างผลิตภัณฑ์อาหาร ทอดด้วยเทคนิคเมทริกซ์ โซลิด ดิสเพอซันและอัลตราไฮเพอร์ ฟอร์แมนซ์ลิควิด โครมาโทกราฟี-แทนเดมแมสสเปกโตรเมตรี นางจุฑาทิพย์ ลาภวิบูลย์สุข และนายสมภพ ลาภวิบูลย์สุข	Bulletin of Applied Sciences ปีที่ 11 ฉบับที่ 11
18	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบหาปริมาณซูคราโลสใน เครื่องดื่ม โดยเทคนิคโครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง นางสาวนันทิดา จิตแก้ว และนางสาวสวรินทร์ สนิะวิวัฒน์	Bulletin of Applied Sciences ปีที่ 11 ฉบับที่ 11

2) บทความตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ..2 เรื่อง ดังนี้

ที่	ชื่อบทความ - ผู้เขียน	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่/ฉบับที่
18	Ultrasonically acid-assisted milled cellulose nanocrystal incorporated with TiO <sub>2</sub> for UV shielding application (ผู้เขียน : Russameeruk Noonuruk Chakkaphan Wattanawikkam Weerachon Phooinkong and Kittiya Plermjai ) นว.ปก. กิตติยา ปลื้มใจ กลุ่ม วช.	Thai Journal of Nanoscience and Nanotechnology Vol. 6 No. 2 (2021): TJNN
19	Relating Type of Mold Materials to Crystal Morphology and Properties of Glass-ceramics with YSZ Additions as a Dental Material Sukanda Angkulpipat, Thapanee Srichumpong, Sahadsaya Prasertwong, Ekarat Meechoowas, Krongkarn Sirinukunwattana , Greg Heness , Roberto Rosa, Kallaya Suputtamongkol and Duangrudee Chaysuwan	Chiang Mai J. Sci. 2020; 47(6) : 1283-1296

**ตัวชี้วัดที่ 26 ร้อยละผลงานวิจัยและเทคโนโลยีพร้อมใช้ที่ถูกนำไปใช้ในการสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์ให้กับภาคการผลิตและบริการและภาคธุรกิจ (ร้อยละ)**

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2565	ไตรมาส 2/2565	ไตรมาส 3/2565	ไตรมาส 4/2565
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	3.00	4.63	8.38	26.75
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	12
ผลการดำเนินงาน	-	11.63		

**รายละเอียดผลการดำเนินงาน (โปรดระบุรายละเอียดการดำเนินงานเป็นรายไตรมาสและยกตัวอย่าง)**

มีผลงานวิจัยและเทคโนโลยีพร้อมใช้ ..43. เรื่อง ได้นำไปใช้ในการสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์ให้กับภาคการผลิตและบริการและภาคธุรกิจ ..5 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ...11.63..

**ไตรมาส 1** มีการนำผลงานฯ ไปใช้ ..... เรื่อง คิดเป็นร้อยละ .....

**ไตรมาส 2** มีการนำผลงานฯ ไปใช้ ...5.. เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ...11.63.....

**ไตรมาส 3** มีการนำผลงานฯ ไปใช้ ..... เรื่อง คิดเป็นร้อยละ .....

**ไตรมาส 4** มีการนำผลงานฯ ไปใช้ ..... เรื่อง คิดเป็นร้อยละ .....

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	หน่วยงานที่นำไปใช้	การนำไปใช้ประโยชน์
1	โครงการวิจัยเพื่อพัฒนามาตรฐานเผือก ยางพารา	บริษัท ไครโอสเต็มเซลล์ (ไทยแลนด์) จำกัด	วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์
2	โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานวัตกรรมอุตสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior)	1. บริษัท สยามเทคฟาร์ม (ฟาร์ม จิ้งหรีด) 2. บริษัท ไทย โกลเด้น ซันชายน์ จำกัด (ขนมเปี๊ยะ) 3. ชนมขวัญกวินท์ 4. บริษัทเยียรบับ จำกัด (กะทิผง) 5. บริษัท เยียระกานต์ จำกัด (ครีมเทียมผง)	- พัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ - พัฒนาระบบการผลิต/ยืดอายุการเก็บรักษา
3	โครงการสร้างมาตรฐานการทดสอบเพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ การบิน และหุ่นยนต์ (บูรฯ EEC)	1. บริษัท ทีไอเอ เฟ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) 2. บริษัท ที.เค.ดี ไฟเบอร์ จำกัด 3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 4. มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี	งานวิจัยและพัฒนาการผลิต ชิ้นส่วนวัสดุคอมโพสิต เพื่อพัฒนาวัสดุคอมโพสิตสู่อุตสาหกรรมเป้าหมาย
4	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (กระดาศ)	1. บริษัท เพิ่มพูนพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด 2. บริษัท ฟอร์เวิร์ด อินโนเวชั่น จำกัด	ถ่ายทอดเทคโนโลยี ด้วยวิธีการให้คำปรึกษาเชิงลึก ทดสอบผลิตภัณฑ์/สอบเทียบเครื่องมือ

ที่	ชื่อผลงานวิจัย	หน่วยงานที่นำไปใช้	การนำไปใช้ประโยชน์
		3. บริษัท เอ็ม จี. เพอร์มาเนนท์ จำกัด 4. บริษัท เอ็ม.อาร์.เอส. คาโต้ จำกัด 5. บริษัท บิวตี้แพค จำกัด 6. วิทยาลัยชุมชนจินนาฬักษณ์มัลเบอร์รี่สาเปเปอร์ 7. บริษัท สยาม นอร์ทเทอร์น เปเปอร์ จำกัด 8. บริษัท กรีน คาร์บอนบ็อกซ์ จำกัด 9. บริษัท สุวรรณกิจ แพคเกจจิ้ง จำกัด 10. บริษัท นวมิตรอุตสาหกรรม จำกัด 11. บริษัท ทีดับเบิลยู แพคเกจจิ้ง จำกัด 12. บริษัท ลานนาแพคเกจ จำกัด 13. บริษัท บางกอก เปเปอร์ พรีนซ์ จำกัด 14. บริษัท คามิ คาร์ตัน จำกัด 15. บริษัท พงษ์พันธ์บรรจุกภัณฑ์ จำกัด 16. บริษัท เอ.พี.รีไซเคิล อินดัสเตรียล จำกัด 17. บริษัท ดี.เอ็ม.ที.คอนเทนเนอร์ จำกัด 18. บริษัท ไทยโปรดักท์เปเปอร์มิลล์ จำกัด มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจ ประมาณ 24.9 ล้านบาท	ทดสอบ และจัดฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการให้แก่ผู้ประกอบการ
5	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและ นวัตกรรม (ยาง)	1. บริษัท แมท แอดวานซ์เทคโนโลยี เซอร์วิส จำกัด 2. บริษัท อัลลายด์ คอนสตรัคชั่น เค มิคอล จำกัด 3. บริษัท ไทยชนรับเบอร์ จำกัด บริษัท เจแทคโก้ (ประเทศไทย) จำกัด	ควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์

ตัวชี้วัดที่ 27 จำนวนผลงานวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมที่สามารถนำไปยื่นขอจดทรัพย์สินทางปัญญา/ บัญชีนวัตกรรมที่คณะกรรมการตรวจสอบคุณสมบัติผลงานนวัตกรรมที่ขอขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทย อนุมัติ และจัดส่งข้อมูลให้สำนักงานงบประมาณแล้ว (ผลงาน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2565	ไตรมาส 2/2565	ไตรมาส 3/2565	ไตรมาส 4/2565
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	72	119	194	1,325
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	1
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-

รายละเอียดผลการดำเนินงาน (โปรดระบุรายละเอียดการดำเนินงานเป็นรายไตรมาสและยกตัวอย่าง)

มีผลงานวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมที่สามารถนำไปยื่นขอจดทรัพย์สินทางปัญญา/ บัญชีนวัตกรรมที่ คณะกรรมการตรวจสอบคุณสมบัติผลงานนวัตกรรมที่ขอขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทยอนุมัติ และจัดส่งข้อมูลให้ สำนักงานงบประมาณแล้ว ..... ผลงาน ดังนี้

ไตรมาส 1 จำนวน .... ผลงาน

ไตรมาส 2 จำนวน ..... ผลงาน

ไตรมาส 3 จำนวน ..... ผลงาน

ไตรมาส 4 จำนวน ..... ผลงาน

ที่	ชื่อผลงาน	วันที่ยื่นขอจดทะเบียน

ตัวชี้วัดที่ 32 ร้อยละของการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2565	ไตรมาส 2/2565	ไตรมาส 3/2565	ไตรมาส 4/2565
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	-	-	-	3.14
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	5
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-

**รายละเอียดผลการดำเนินงาน (โปรดระบุรายละเอียดการดำเนินงานเป็นรายไตรมาสและยกตัวอย่าง)**

ปี 2564 ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ...150,000.. รายการ และปี 2565 ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ... 182,509. รายการ ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา ได้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานฯ เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ ..-... โดยมีการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานฯ ดังนี้

ที่	รายการ	ผู้รับบริการ
1	วัสดุก่อสร้าง	ราชการ,รัฐวิสาหกิจ,สมอ.เอกชน,ระหว่างกอง,ภายในกอง
2	ผลิตภัณฑ์ยาง	ราชการ,สมอ.,เอกชน
3	ผลิตภัณฑ์พลาสติก	เอกชน,ระหว่างกอง,ภายในกอง
4	เยื่อและกระดาษ	เอกชน
5	แก้วและกระจก	เอกชน,ระหว่างกอง,ภายในกอง
6	วัสดุ วัสดุเซรามิกและวัสดุคอมโพสิต	รัฐวิสาหกิจ,เอกชน,ระหว่างกอง
7	ทดสอบผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร เพื่อการส่งออก การขอขึ้นทะเบียน การรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และ ตรวจสอบคุณภาพทั่วไป	ภาคเอกชน ภาคอุตสาหกรรม หน่วยงานราชการ ประชาชนทั่วไป
8	ด้านวิเคราะห์/ทดสอบ	หน่วยงานเอกชน
9	การรับรองห้องปฏิบัติการ	หน่วยงานเอกชน

**ตัวชี้วัดที่ 34 จำนวนผู้ประกอบการที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (ราย)**

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2565	ไตรมาส 2/2565	ไตรมาส 3/2565	ไตรมาส 4/2565
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	-	3	3	185
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน		2		7
ผลการดำเนินงาน	2	8		

**รายละเอียดผลการดำเนินงาน (โปรดระบุรายละเอียดการดำเนินงานเป็นรายไตรมาสและยกตัวอย่าง)**

มีผู้ประกอบการเข้ามาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม ...10 ราย ดังนี้

ไตรมาส 1 จำนวน ...2.... ราย

ไตรมาส 2 จำนวน ...8.... ราย

ไตรมาส 3 จำนวน ..... ราย

ไตรมาส 4 จำนวน ..... ราย

ที่	ผู้ประกอบการ/บริษัท	บริการ/ประโยชน์ที่ได้รับจากเขตเศรษฐกิจนวัตกรรม
1	บริษัท ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	ผู้ประกอบการมาใช้บริการการทดสอบความต้านแรงดึงของวัสดุคอมโพสิต สำหรับงานก่อสร้าง เพื่อซ่อมแซม ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน โดยคาดการณ์ผลกระทบของเศรษฐกิจของวัสดุคอมโพสิตที่นำมาทดสอบ ประมาณ 50-100 ล้านบาท/ปี
2	บริษัท ที.เค.ดี ไฟเบอร์ จำกัด	ผู้ประกอบการมาใช้บริการการทดสอบความต้านแรงกระแทกแบบ drop test ของวัสดุคอมโพสิต สำหรับงานวิจัยและพัฒนาการผลิตผนังรถพยาบาล
3	คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นักศึกษามาใช้บริการการทดสอบความต้านแรงดึง ของวัสดุ composite sandwich honeycomb ใช้สำหรับงานวิจัยและพัฒนาในงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และรถไฟฟ้า
4	มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี	นักศึกษามาใช้บริการการทดสอบ 1.ความต้านแรงดึงของวัสดุ คอมโพสิต ใช้สำหรับงานวิจัยและพัฒนาในงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ 2. ทดสอบความต้านแรงกระแทกแบบ drop test ใช้สำหรับงานวิจัยและพัฒนาในงานผลิตผนังยานยนต์สมัยใหม่
5	บริษัท เขียวราบ จำกัด	วิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์กะทิผงเจ
6	บริษัท เขียวระกานต์ จำกัด	วิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ครีมเทียมเจ
7	บริษัท กัปโก้ ไดรด์ ฟู้ด จำกัด	วิจัยและพัฒนาแปง์ชูปทอดกรอบนานในผลิตภัณฑ์กล้วยอบ
8	บริษัท ทีไทย สแน็ค ฟู้ดส์ จำกัด	วิจัยและพัฒนาเพื่อกำจัดกลิ่นเหม็นและรสฝาดเพื่อนของถั่วดาวอินคา
9	บริษัท ซี.ซี.ควิซีน จำกัด	พัฒนากระบวนการยืดอายุและเก็บรักษาน้ำจิ้มข้าวมันไก่
10	สหกรณ์การเกษตรพนมวังค์ จำกัด	ต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแป้งข้าวสังข์หยดในรูปแบบแผ่นข้าวอบกรอบพร้อมทาน

ตัวชี้วัดที่ 35 จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล (รายการ)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2565	ไตรมาส 2/2565	ไตรมาส 3/2565	ไตรมาส 4/2565
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	5,400	6,256	6,407	5,887
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	300	1,150	1,300	750
ผลการดำเนินงาน	317	1679		

**รายละเอียดผลการดำเนินงาน (โปรดระบุรายละเอียดการดำเนินงานเป็นรายไตรมาสและยกตัวอย่าง)**

มีรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล 1996 รายการ

**ไตรมาส 1** จำนวน .... 317.... รายการ

**ไตรมาส 2** จำนวน ....1679.... รายการ

**ไตรมาส 3** จำนวน ..... รายการ

**ไตรมาส 4** จำนวน ..... รายการ จำแนกเป็น

1) ห้องปฏิบัติการที่ อว. ส่งเสริมให้พัฒนาและได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล ....1,271 รายการ ดังนี้

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
1	ทดสอบทางเคมี	เคมีภัณฑ์	บริษัท ไอออนิค จำกัด ,บริษัท ไอ ซี พี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
3	ทดสอบทางเคมี	สิ่งแวดล้อม	บริษัท เชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด บริษัท กรีนสปอต จำกัด (โรงงานรังสิต)บริษัท ไออีโนะโมะโตะ (ประเทศไทย) จำกัด โรงงานพระประแดง ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท เฮลธ์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัดหน่วยบริการทดสอบทางสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา บริษัท ฮีโค่ คอนซัลแทนท์ จำกัด บริษัท เอชวีอี จำกัด ห้องปฏิบัติการ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๗ สระบุรี บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาระยอง) ห้องปฏิบัติการแพลงก์ตอนพืช ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลระยอง ห้องปฏิบัติการ บริษัท ศุภณัฐ เทรค เซอร์วิส จำกัด
10	ทดสอบทางเคมี	อาหาร/ อาหารสัตว์	ห้องปฏิบัติการ บริษัท พันธ์โภคภัณฑ์ จำกัด ห้องปฏิบัติการ บริษัท ตรวจสอบสินค้าสากล จำกัด ห้องปฏิบัติการ บริษัท ไทย ฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สุพรรณบุรี) ห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพ กบ ๒๑ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) บริษัท ซีดี เทสท์ แล็บส์ เอเชีย จำกัด ห้องปฏิบัติการแผนกควบคุมคุณภาพ บริษัท ไวต้า จำกัด
12	จุลชีววิทยา	อาหาร/ อาหารสัตว์	ศูนย์วิทยาการวินิจฉัยโรคสัตว์ บริษัท ไทยฟู้ดส์ รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด
19	จุลชีววิทยา	อาหาร/ อาหารสัตว์	บริษัท สยามอุตสาหกรรมเกษตรอาหาร จำกัด (มหาชน)
22	calibration of Thermo-Hygrometer		บริษัทแคลิเบรชั่น แลบบอราทอรี จำกัด
23	calibration of Thermo-Hygrometer		ฝ่ายสอบเทียบเครื่องมือวัดทางการแพทย์และห้องปฏิบัติการ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) บริษัท ไทยคาลิเบรชั่นเซอร์วิส จำกัด บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (ฝ่ายห้องปฏิบัติการสอบเทียบ) บริษัทมิงเต็ง เมโทรโลยี เซอร์วิส (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัทเอ็นเทค แอสโซซิเอท จำกัด บริษัทสยามเมสซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทอินเตอร์ เทมป์ เซอร์วิส แอนด์ ซัพพลาย จำกัด



ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			บริษัทมาสเตอร์ คาลิเบรชั่น จำกัด บริษัทเอส เค เซลส์แอนด์เซอร์วิส จำกัด บริษัทเอ็น.เอ็ม.เทคนิคอล เซ็นเตอร์ จำกัด บริษัทเทคโนโลยีอินสตรูเมนต์ จำกัด บริษัทเทอร์โมโลยี จำกัด บริษัทเอส พี ซี อาร์ ที จำกัด สำนักห้องปฏิบัติการ บริษัทซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) อุสาหกรรมการพัฒนามูลนิธิเพื่อสถาบันอาหาร (แผนกสอบเทียบ) บริษัทสยามไปโอโซเนนซ์ จำกัด บริษัทพรีเมียร์ซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง จำกัด บริษัทยูนิชั่น จำกัด บริษัทอุตสาหกรรมการบิน จำกัด บริษัทแคลลิเบรเทค จำกัด บริษัทเอ็นเอ แคลเทคโนโลยี จำกัด บริษัทอินซ์เทค เมโทรโลจิคอล เซ็นเตอร์ จำกัด กองสาขาสอบเทียบมาตรฐาน เครื่องวัดอากาศยาน บริษัทพีซีเอ็นเอสแดนดาร์ส ลาบอราโทรี จำกัด
54	calibration of Dial Gauge (Digital)		บริษัทแคลลิเบรชั่น แลบบอราทอรี จำกัด ห้องปฏิบัติการสอบเทียบ, บริษัทไต้กิ้น อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทโลหะกิจรุ่งเจริญทรัพย์ จำกัด บริษัทไมโคร พีซีชั่น คาลิเบรชั่น แลบบอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทไทยคาลิเบรชั่นเซอร์วิส จำกัด บริษัทสยามคาลิเบรชั่น แอนด์ เซอร์วิส จำกัด บริษัทเอส เค เซลส์แอนด์เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการสอบเทียบ บริษัทเอ็นเอ็มบี-มินิแม ไทย จำกัด บริษัทเอ็นเอ แคลเทคโนโลยี จำกัด บริษัทฮิตาชิ แอสเตโม โคราช เบรก ซิสเต็มส์ จำกัด บริษัทไทย เมโทรโลยี แคลลิเบรชั่น จำกัด บริษัทไฟโอเนียร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทเซาท์เทิร์นคาลิเบรชั่นเซอร์วิส จำกัด บริษัทโตโต้ (ประเทศไทย) จำกัด (แผนกซ่อมบำรุง) บริษัทศัพ มูฟวิง พอร์เวิร์ด จำกัด บริษัทพี.ซี.เอส. คาลิเบรชั่น แล็บ จำกัด สอบเทียบเครื่องมือวัด ศูนย์มาตรวิทยา บริษัทเอสซีไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด บริษัทไทย-เกาหลี คาลิเบรชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด บริษัทซี.ซี.เอส แอดวานซ์ เทค จำกัด บริษัทเวสต์โคสต์ เอ็นจิเนียริง จำกัด บริษัทไทยฮาท แคลลิเบรชั่น จำกัด (หน่วยงานนิติ)
68	Residue substances of PP Plastic film from evaporated		บริษัทเคมแล็บ เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด National Centre for Food Science, Singapore Food Agency บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (กรุงเทพฯ) Food and Drug Administration, Philippines บริษัทอินเตอร์เทค เทสตั้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด (ห้องปฏิบัติการเคมี)

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
	in 4% (v/v) acetic acid (ASEAN PROGRAM) (pilot study)		บริษัทเอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (สาขากรุงเทพฯ) สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
75	pH - value, Total nitrogen and Salt (as NaCl) in Fish sauce		บริษัทอินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ดส์ เทสติ้ง แลบบอราทอรีส์ จำกัด บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี) บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา บริษัทยามาโมริ (ประเทศไทย) จำกัด ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๖ ชลบุรี บริษัทอุตสาหกรรมน้ำปลาระยอง จำกัด บริษัทวงเวียนเชียงอุตสาหกรรมอาหาร จำกัด บริษัทวินแซนซ์ อินดัสตรีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทนาโน เคมี เทคโนโลยี จำกัด กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กรมประมง บริษัทน้ำปลาพิไชย จำกัด บริษัทน้ำปลารุ่งโรจน์ จำกัด บริษัทราชาซูรส จำกัด สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ บริษัทไทย นิคเคิน ฟู้ดส์ จำกัด ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๓ นครสวรรค์ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๒ พิษณุโลก บริษัทเคลิก้าฟู้ดส์ จำกัด สาขา 00002 ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๕ สมุทรสงคราม บริษัทเข้าที่อีสต์ เอเชีย ลาบบอราทอรี จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทไทยฟู้ดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (ห้องปฏิบัติการเคมี) บริษัทเอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (สาขากรุงเทพฯ) บริษัทเบทาโกร จำกัด (มหาชน) (พระประแดง) บริษัทเข้าที่อีสต์เอเชียแพคเกจจิ้ง แอนด์ แคนนิ่ง จำกัด (สมุทรปราการ) บริษัทไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด (แผนกห้องปฏิบัติการเคมี 1)
100	Carbon, Chromium, Copper, Manganese, Nickel, Phosphorus, Sulphur and Silicon in Carbon and Low Alloy Steel		อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ ห้องปฏิบัติการทดสอบทางกลและห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ส่วนประกอบทางเคมี (QVAC) บริษัทเหล็กสยามยามาโมริ จำกัด (โรงงาน 2) บริษัทสหวิริยาเพลทมิล จำกัด (มหาชน) บริษัทแอล พี เอ็น เพลทมิล จำกัด (มหาชน) บริษัททาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 00001 อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิเพื่อสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย บริษัทโพสโค-ไทยน็อคซ์ จำกัด (มหาชน) บริษัทสหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) (ส่วนทดสอบทางกล) บริษัทศูนย์วิจัยโลหะวิทยา แอลพีเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทโปรเฟสชันนอล เทสติ้ง จำกัด บริษัททาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 00004 บริษัททีเอ็มที สตีล จำกัด (มหาชน)

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			บริษัทสหไทยสตีลไพพ์ จำกัด (มหาชน) บริษัทจีเอสสตีล จำกัด มหาชน บริษัทไทยคูน เวลด์ไวต์ กรุป (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ห้องปฏิบัติการทดสอบทางกลและห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ส่วนประกอบทางเคมี (QVAC) บริษัทเหล็กสยาม ยามาโตะ จำกัด (โรงงาน 1) บริษัทคิวเว เทสตั้ง อินสเป็คชั่น แอนด์ คอนซัลตติ้ง จำกัด บริษัทแปซิฟิกไพพ์ จำกัด (มหาชน) (ศูนย์มหาชัย 2) บริษัทแปซิฟิกไพพ์ จำกัด (มหาชน) (ศูนย์พระประแดง)
120	Dimensions (Thickness, Width and Length), Force at break, Tensile strength at break, Elongation at break and Watertightness of Medical glove		บริษัทแอนเชลส์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทท้อปโกลฟ เมดิคอล (ประเทศไทย) จำกัด (F8A) ห้องปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการทดสอบถุงมือยาง ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย บริษัทศรีตรัง โกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) สาขาสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๒ สงขลา (ด้านรังสีและเครื่องมือแพทย์) บริษัทเซฟสกิน เมดิคอล แอนด์ ไฮ เอ็นทิฟิค (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทเกรทโกลฟ (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัทท้อปโกลฟ เมดิคอล (ประเทศไทย) จำกัด (F7) บริษัทศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายห้องปฏิบัติการ) อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ศูนย์ควบคุมยางสงขลา
	pH - value in water		กลุ่มงานส่งเสริมด้านน้ำตาลทรายและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ภาคที่ ๔ บริษัทเอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอราทอรี จำกัด ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๙ บริษัทสุราษฎร์ซีฟู้ดส์ จำกัด ส่วนปฏิบัติการทดสอบ บริษัทระยองโอเลฟินส์ จำกัด บริษัทอินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ดส์ เทสตั้ง แลบบอราทอรีส์ จำกัด บริษัทศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด บริษัทอินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน) หน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัทเหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพดิน ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ภาคที่ ๔ (อุดรธานี) บริษัทบางกอกแร็นซ์ จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ) บริษัทกีฟฟารีน สกายไลน์ แลบบอราทอรี แอนด์ เฮลท์แคร์ จำกัด บริษัทเนสท์เล่ (ไทย) จำกัด (สาขาบางปู) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๗ (สระบุรี) บริษัทผลิตภัณฑ์ปลากระป๋องสยาม จำกัด บริษัทนอร์ธเทอร์น ฟู้ด คอมเพล็กซ์ จำกัด ห้องปฏิบัติการเคมีและรังสี ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๔ สระบุรี บริษัทเบียร์ไทย (1991) จำกัด (มหาชน) (แผนกประกันคุณภาพ)

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>บริษัทบูโร เวนริทส์ เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทรวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูหลวง)</p> <p>บริษัทคริสโก เคมีคอล จำกัด</p> <p>บริษัทอีโค คอนซัลแทนท์ จำกัด</p> <p>บริษัทสกลเทค แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล จำกัด</p> <p>บริษัทจี๊วฮวด จำกัด</p> <p>บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (สงขลา)</p> <p>บริษัทจิมสกรู๊ป จำกัด (สาขาที่ 00008)</p> <p>งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๘</p> <p>บริษัทไอ.เอ.เคมีคอลส์ จำกัด</p> <p>งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๖</p> <p>บริษัทดาว เคมีคอล ประเทศไทย จำกัด</p> <p>บริษัทอินเตอร์เซีย จำกัด</p> <p>บริษัทซันฟูด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด</p> <p>บริษัทสหพรหม จำกัด</p> <p>แผนกวิเคราะห์น้ำและสารทั่วไป การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (นนทบุรี)</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก (ด่านเคมิ)</p> <p>บริษัทไทยน้ำทิพย์ แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด (โรงงานนครราชสีมา)</p> <p>บริษัทรับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด</p> <p>บริษัทโกลบอล เอ็นไวรอนเมนทอล แมนเนจเม้นท์ จำกัด</p> <p>บริษัทมาลีกรู๊ป จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการเคมิ)</p> <p>ฝ่ายควบคุมและประกันคุณภาพ (QC &amp; QA) บริษัทวินไทยอุตสาหกรรมอาหาร จำกัด</p> <p>บริษัททีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม)</p> <p>บริษัทเบตเตอร์ เวสต์ แคร่ จำกัด</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๕ (ภูเก็ต)</p> <p>บริษัทไพน์ซีส เอโวลูชั่น จำกัด</p> <p>บริษัททูป นอร์ด (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทอิชิตัน กรู๊ป จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทอีสเทิร์นไทยคอนซัลตัง 1992 จำกัด (ชลบุรี)</p> <p>ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 2</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๖ (นนทบุรี)</p> <p>บริษัทโปร เนเซอร์ล ฟู้ดส์ จำกัด</p> <p>บริษัทบริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทสยามเดินโซ้ แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด</p> <p>บริษัทเข้าที่อีสต์ เอเชีย ลาบอราทอรี จำกัด (สำนักงานใหญ่)</p> <p>บริษัทซี อี แล็บแอนด์คอนเซพท์ติ้ง จำกัด</p> <p>ศูนย์ห้องปฏิบัติการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข</p> <p>บริษัทกาญจนสิงขร จำกัด</p> <p>บริษัทโกลบอล เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี จำกัด (สมุทรปราการ)</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๑ สุราษฎร์ธานี</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)</p> <p>บริษัทเทพอรุณทัย จำกัด</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>บริษัทปทุมธานีบริวเวอรี่ จำกัด</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๒ สงขลา (ด้านอาหาร)</p> <p>บริษัททิพย์วารินวัฒนา จำกัด</p> <p>กองการควบคุมคุณภาพ 2 องค์การเภสัชกรรม</p> <p>บริษัทโกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด</p> <p>บริษัทไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม)</p> <p>บริษัทโอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด</p> <p>แผนกสิ่งแวดล้อม บริษัทไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด</p> <p>บริษัทเซนอินโนเวชั่น กรุ๊ป จำกัด</p> <p>บริษัทไทยน้ำทิพย์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด (โรงงานรังสิต)</p> <p>บริษัทไทยน้ำทิพย์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด (โรงงานขอนแก่น)</p> <p>บริษัทไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด (ระยอง)</p> <p>บริษัทยูนิชั่น จำกัด (ฝ่ายประกันคุณภาพ)</p> <p>บริษัทศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (สาขาตรัง)</p> <p>บริษัทไดมอนด์ ฟู้ด โปรดักท์ จำกัด</p> <p>บริษัทเบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (พังงา)</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๓ (พิษณุโลก)</p> <p>บริษัทเอกอุทัย จำกัด</p> <p>บริษัทคิวพี (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทไทยเรยอน จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทวิศวกรรมเคมี จำกัด</p> <p>บริษัทบีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด</p> <p>ฝ่ายวิเคราะห์คุณภาพ, บริษัทปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)</p> <p>กลุ่มงานวิจัยระบบตรวจสอบคุณภาพปุ๋ย กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร</p> <p>บริษัทแอล เอส พี สยาม อินเตอร์เทรด จำกัด</p> <p>บริษัทแอมสเปค (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัททีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์</p> <p>ส่วนควบคุมคุณภาพ โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง บริษัทปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <p>ศูนย์อนามัยที่ ๑ เชียงใหม่</p> <p>ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก</p> <p>บริษัทซี.ที.เอ็นไวรอนเมนท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด</p> <p>บริษัทอีเอ็กซ์ซิด จำกัด</p> <p>บริษัทวีแคร์ เอ็นไวรอนเมนท์ เซอร์วิส จำกัด</p> <p>บริษัทโกชู โคชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)</p> <p>ฝ่ายทดสอบคุณภาพวัตถุดิบการผลิต สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์</p> <p>บริษัทเซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด</p> <p>บริษัทแปซิฟิกแปรรูปสัตว์น้ำ จำกัด</p> <p>บริษัทเนท์เวิร์ค เคมีคอล จำกัด</p> <p>ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ</p> <p>บริษัทอีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนท์ทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>บริษัทเฮลซ์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด                      การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าแม่เมาะ)                      ห้องปฏิบัติการ งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ ๔ การประปาส่วนภูมิภาค เขต ๔                      ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๗ ขอนแก่น                      บริษัทไทยฟูลส์ อินเตอร์เนชันแนล จำกัด (ห้องปฏิบัติการเคมี)                      บริษัทเบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)                      บริษัทชยันริศภูเก็ท เอ็นจิเนียริง จำกัด                      บริษัทเอบี ฟู้ด แอนด์ เบฟเวอเรจส์ (ไทยแลนด์) จำกัด                      บริษัทบุญรอดเอเชียเบเวอเรจ จำกัด                      บริษัทเซฟสกิน เมดดิคอล แอนด์ ไฮเอนทิฟิค (ประเทศไทย) จำกัด                      บริษัทฟิสิกซ์พัลพแอนด์เพเปอร์ จำกัด (มหาชน)                      บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานลาดกระบัง)                      ศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์                      ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๒ พิษณุโลก                      บริษัทศุภณัฐ เทรด เซอร์วิส จำกัด                      บริษัทเอส.พี.เจ. ไฮแอนติฟิค จำกัด                      บริษัทนาโลก อินดัสเทรียล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (ระยอง)                      บริษัทเอ็ม ดี เอ็กซ์ กรีน เอ็นเนอร์ยี จำกัด                      ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๔ (สุราษฎร์ธานี)                      ห้องปฏิบัติการ งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑                      บริษัทอดิตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (ฟอสเฟต ดิวิชั่น)                      บริษัทอาควา นิซิฮาร่า คอร์ปอเรชั่น จำกัด                      บริษัทเอสทีเอส แนซเซอร์รัล โปรดักส์ จำกัด                      บริษัทอัทเวเนเจอร์ จำกัด                      สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔ (นครสวรรค์)                      บริษัทสุรพลนิชิเรฟู้ดส์ จำกัด (สาขากบินทร์บุรี)                      สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ (นครราชสีมา)                      บริษัทเอ็นไวแล็บ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด                      แผนกห้องปฏิบัติการ กองธรณีวิทยา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (เหมืองแม่เมาะ)                      บริษัทเอ็นเจ วอเตอร์ แล็บ จำกัด                      บริษัทเพนทะเลิล โพลูเทค จำกัด                      บริษัทแอนาไลติคอล ลาบอราทอรีส์ เซอร์วิส จำกัด (สาขาอยุธยา)                      บริษัทยูไนเต็ด ไวน์เนอร์รี่ แอนด์ ดิสทิลเลอร์รี่ จำกัด                      บริษัทแผ่นเหล็กวิลาสไทย จำกัด                      บริษัทซีคอท จำกัด                      แผนกควบคุมคุณภาพ บริษัทสยามมอดิฟายด์สตาร์ช จำกัด                      บริษัทเอเชียนเคมีคัล จำกัด                      บริษัททรอปิคอลแคนนิง (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)                      บริษัทอินเว (ประเทศไทย) จำกัด                      บริษัทเมจิกอายส์ เทคโนโลยี จำกัด</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>บริษัทสยามซอร์บิทอล จำกัด                      บริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด                      บริษัทมงคลสมัย จำกัด                      สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ (ชลบุรี)                      บจก.เอ็นไวร์เวสต์ทวอเตอร์แลบ แอนด์ คอนซัลแตนท์                      บริษัทดูปองท์ นิวทริชั่น (ประเทศไทย) จำกัด                      งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๙                      บริษัทที.ซี. ยูเนียน อโกรเทค จำกัด                      ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๑/๑ ภูเก็ต                      บริษัทเอส. เค. แลบบอราทอรี จำกัด                      แผนกวิเคราะห์คุณภาพ บริษัทรวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูเวียง)                      บริษัทรุเปียอุตสาหกรรม จำกัด (สำนักงานใหญ่)                      บริษัทพีเอ็มเออร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)                      บริษัทเอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเอส จำกัด (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม)                      บริษัทเอส ที เอส กรีน จำกัด                      บริษัททรัพย์ทิพย์ จำกัด                      บริษัทวิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด (มหาชน) (โรงงานท่าแซะ)                      บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาสุพรรณบุรี)                      บริษัทจิมสกรู๊ป จำกัด (สาขาที่ 00005)                      สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ (อุดรธานี)                      บริษัทเก็คโค-วัน จำกัด                      บริษัทยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (สาขาที่ 00005)                      ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑/๑ เชียงราย กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข                      บริษัทเอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด                      บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาขอนแก่น                      สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘ (ราชบุรี)                      สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ (อุบลราชธานี)                      งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓                      บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาบางพลี)                      ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๕ สมุทรสงคราม                      บริษัททวอเตอร์อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด                      บริษัทพันธมิตร ทดลองและวิจัย จำกัด                      บริษัทเอ็ม วอเตอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)                      ห้องปฏิบัติการสาขาตรัง งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕                      บริษัทไทยวา จำกัด (มหาชน) (สาขาที่ 00006)                      บริษัทซีเนียร์ แอโรสเปซ (ประเทศไทย) จำกัด                      บริษัทหลักชัยค้าสุรา จำกัด                      บริษัทโกลบอล เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี จำกัด (ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ)                      บริษัทตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด                      บริษัทเฟื่องฟูอนันต์ จำกัด                      สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๐ (ขอนแก่น)                      ส่วนวิเคราะห์ทางเคมี การประปานครหลวง</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>บริษัทเทสท์ เทค จำกัด (กรุงเทพ)</p> <p>บริษัทเคซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (สาขาเทพารักษ์)</p> <p>ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑</p> <p>ห้องปฏิบัติการ งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๒</p> <p>งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๔</p> <p>บริษัทเซฟตี้ ไฮเอินซ์ แลบบอราทอรี จำกัด</p> <p>บริษัทแหลมทองสหการ จำกัด (สำนักงานใหญ่)</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๖ ชลบุรี</p> <p>บริษัทจีเอฟพีที จำกัด (มหาชน) (แผนกห้องปฏิบัติการ)</p> <p>บริษัทรีเลท อินเตอร์เทรด จำกัด</p> <p>บริษัทบุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด</p> <p>บริษัทโกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา</p> <p>บริษัทยานนา อินสทรูमेंท์ส (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทอีสเทิร์นไทยคอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด (สาขากบินทร์บุรี)</p> <p>บริษัทแปซิฟิค แลบบอราทอรี จำกัด</p> <p>บริษัทน้ำปลาพิไชย จำกัด</p> <p>บริษัทโอโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด</p> <p>บริษัทน้ำตาลมิตรภาพสินธุ์ จำกัด</p> <p>บริษัทไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด</p> <p>บริษัทบีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด</p> <p>บริษัทธนภักดี จำกัด</p> <p>ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีวิตวุฒิสภาสำหรับสัตว์ กรมปศุสัตว์</p> <p>บริษัททานิโอบิส จำกัด</p> <p>บริษัทเคมแม็ก แอนด์ ไฟท์เปอร์ จำกัด</p> <p>บริษัทผลิตภัณฑ์อาหารเซ็นทรัล จำกัด</p> <p>บริษัทน้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทไทยรับเบอร์ลาเท็กซ์กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทโออีซี เทรดิง จำกัด (โรงงานนวนคร)</p> <p>บริษัทไอออนิก จำกัด</p> <p>บริษัทเพรซิเดนท เบเกอร์ จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการทดสอบอาหาร)</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๒ (ลำปาง)</p> <p>บริษัทนูทริกซ์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 1</p> <p>บริษัทไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด</p> <p>บริษัทไทยโพลีอะซีทิล จำกัด</p> <p>บริษัทคัลเจอร์เคม โปรดักส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด</p> <p>บริษัทอินเตอร์เนชั่นแนล เทสต์ติ้ง เซอร์วิส จำกัด</p> <p>บริษัทแอนาไลติคอล ลาบบอราทอรีส์ เซอร์วิส จำกัด (กรุงเทพฯ)</p> <p>บริษัทเบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (สมุย)</p> <p>บริษัทโออีซี เทรดิง จำกัด (โรงงานวังม่วง)</p> <p>บริษัทเอส แอนด์ เจ อินเตอร์เนชั่นแนล เอนเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน)</p>



ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>กลุ่มตรวจสอบคุณภาพยาสัตว์และวัตถุดิบรายด้านการปศุสัตว์ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์</p> <p>บริษัทบางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัททีโอพี - แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด</p> <p>ศูนย์วิจัยและนวัตกรรม บริษัทเอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด (สาขา 13)</p> <p>บริษัทฟุกเทียนแลปแอนด์คอนซัลแตนท์ จำกัด (แผนกน้ำเสีย)</p> <p>บริษัทสยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด</p> <p>บริษัทกรีนสปอต จำกัด (โรงงานรังสิต)</p> <p>บริษัทลิวิด เพียวริฟิเคชั่น เอ็นจิเนียริง อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด</p> <p>บริษัทวังน้อยเบเวอเรจ จำกัด (สำนักงานใหญ่)</p> <p>บริษัทน้ำตาลราชบุรี จำกัด (สาขากาญจนบุรี)</p> <p>บริษัทเอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชั่น จำกัด</p> <p>กลุ่มงานอาหาร ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๐ อุบลราชธานี</p> <p>บริษัทเอ็นไวแล็บ จำกัด</p> <p>บริษัทสวนอุตสาหกรรมบางกะดี จำกัด</p> <p>บริษัทเบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (ภูเก็ต)</p> <p>บริษัทขอนแก่นบริวเวอรี่ จำกัด (แผนกควบคุมคุณภาพน้ำและเคมีเทคนิค)</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ (เชียงใหม่)</p> <p>องค์การสุรา กรมสรรพสามิต</p> <p>กองควบคุมคุณภาพ บริษัทอายโนะโมะไตะ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานอยุธยา)</p> <p>บริษัทสุรพลนิชิเรฟิวส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)</p> <p>บริษัทวังน้อย เบเวอเรจ จำกัด (สาขาที่ ๑)</p> <p>บริษัทกรุงเทพอาหาร จำกัด (มหาชน) (บ้านบึง)</p> <p>บริษัทอายโนะโมะไตะ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานพระประแดง)</p> <p>สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหาร</p> <p>บริษัทเอ็นไวรอนเมนท์พัลฟ์ แอนด์ เปเปอร์ จำกัด</p> <p>ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและเคมีเทคนิค แผนกควบคุมคุณภาพ บริษัทสิงห์ เบเวอเรจ จำกัด</p> <p>กลุ่มงานวิจัยระบบตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำ กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร</p> <p>บริษัทอายโนะโมะไตะ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานกำแพงเพชร 1)</p> <p>บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา</p> <p>บริษัทกรีน เอิร์ธ เอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด</p> <p>ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก</p> <p>บริษัทซูเอช วอเตอร์ เทคโนโลยีส์ แอนด์ โซลูชั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทเอ็นไวรอนเมนท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด</p> <p>บริษัทแซน อี.68 แล็บ จำกัด</p> <p>บริษัทสยาม พีวีเอส เคมีคอลส์ จำกัด</p> <p>บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่</p> <p>บริษัทอายโนะโมะไตะ เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด (แผนกห้องปฏิบัติการเคมี 2)</p> <p>บริษัทไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด (สมุทรปราการ)</p> <p>บริษัทแสวงโสภณ จำกัด (กรุงเทพฯ)</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>บริษัทคอนซัลแตนท์ เซ็นเตอร์ แอนด์ แล็บ จำกัด</p> <p>บริษัทผลิตไฟฟ้าขอนแก่น จำกัด</p> <p>บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานชองนนทรี)</p> <p>ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ แผนกบำบัดน้ำทิ้ง บริษัทสิงห์ เบเวอเรจ จำกัด</p> <p>บริษัทนาโกล อินดัสเทรียล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (กรุงเทพฯ)</p> <p>บริษัทเบ็ทเทอร์ฟาร์ม จำกัด</p> <p>บริษัทไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด (แผนกห้องปฏิบัติการเคมี 3)</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ (นครปฐม)</p> <p>บริษัทไทยลูบเบส จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ</p> <p>บริษัทอินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (มาบตาพุด)</p> <p>บริษัทไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด (แผนกห้องปฏิบัติการเคมี 1)</p> <p>บริษัทธนากรผลิตภัณฑ์น้ำมันพืช จำกัด (แผนกประกันคุณภาพ)</p> <p>บริษัทเอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด</p> <p>บริษัทยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)</p> <p>กลุ่มมาตรฐานและรับรองระบบ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัทอูเบะ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน) (Caprolactam)</p> <p>บริษัทแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาระยอง)</p> <p>บริษัทไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทเมดิคอล แอนด์ ฟู้ด แล็บ จำกัด</p> <p>บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาปราจีนบุรี)</p> <p>หน่วยงานบริการทดสอบ 1 บริษัทพีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทเด็นโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาสำโรง)</p> <p>ห้องปฏิบัติการทดสอบด้านเคมี น้ำดีและน้ำเสีย บริษัทเบียร์ทิพย์ บิวเวอรี่ (1991) จำกัด</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๒/๑ ตรัง</p> <p>บริษัทดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>บริษัทปิ่นทองกรุ๊ป แมนเนจเม้นท์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด</p> <p>ห้องปฏิบัติการฝ่ายเทคนิค บริษัทเบียร์ทิพย์ บิวเวอรี่ (1991) จำกัด</p> <p>สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๔ (ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน-น้ำ)</p> <p>บริษัทวีอาร์เกรทเคมิเคิล จำกัด</p> <p>บริษัทมหาสารคาม เบเวอเรจ จำกัด</p> <p>ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์สาขานครศรีธรรมราช การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๔</p> <p>บริษัทวิคตอรี คอนซัลแตนท์ จำกัด</p> <p>บริษัทกรีนสวิลล์ จำกัด</p> <p>ห้องปฏิบัติการอาหาร ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๙ นครราชสีมา</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน</p> <p>บริษัทพอลลูเทค อะนาไลซิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด</p> <p>บริษัทโตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานประกอบเกตเวย์)</p> <p>บริษัทอีเอส วิจัยและพัฒนา จำกัด</p> <p>ห้องปฏิบัติการ บริษัทซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (นครราชสีมา)</p> <p>บริษัทเพอร์เฟค เคมิคัล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>บริษัทเอ.เอ็น.บี. ลาบอราทอรี (อำนวยการ) จำกัด</p> <p>บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สงขลา)</p> <p>งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑๐</p> <p>บริษัทศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายห้องปฏิบัติการ)</p> <p>ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑๐</p> <p>บริษัทอินโดรามา โปโตรเคมี จำกัด</p> <p>หน่วยทดสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์สุขภาพ</p> <p>บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาระยอง)</p> <p>หน่วยบริการวิเคราะห์และทดสอบน้ำและผลิตภัณฑ์ชุมชน</p> <p>บริษัทจีเอฟพีที นิชิเร (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทคอสโมส บริวเวอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทเคซีจีคอร์ปอเรชั่น จำกัด (สาขาบางนา)</p> <p>บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาสุมทราคร)</p> <p>บริษัทเพอร์เฟค คอมพาเนียน กรู๊ป จำกัด</p> <p>บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานลำพูน)</p> <p>บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาแหลมฉบัง)</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๘ อุดรธานี</p> <p>บริษัทสุราษฎร์ธานี เบเวอเรจ จำกัด</p> <p>บริษัทไทยเพอร์ซิเดนซ์ฟูดส์ จำกัด (มหาชน) (ชลบุรี)</p> <p>บริษัทรวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูเขียว)</p> <p>งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑๐</p> <p>บริษัทสุราษฎร์หิงแดง (1988) จำกัด</p> <p>บริษัทศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (Science Park)</p> <p>บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานมาบตาพุด)</p> <p>บริษัทอุตสาหกรรมน้ำตาล ที.เอ็น จำกัด</p> <p>บริษัทอริมาตร จำกัด</p> <p>บริษัทอินโนเฟรช จำกัด</p> <p>บริษัทแลคตาซอย จำกัด (สำนักงานใหญ่)</p> <p>บริษัทไทสัน โพลทรี (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>บริษัทไทยวา จำกัด (มหาชน) (สาขาที่ 00007)</p> <p>บริษัทสยาม คอวลิตี้ สตาร์ช จำกัด</p> <p>บริษัทเอ็นเอ็มบี-มินิแปไทย จำกัด (โรงงานบางปะอิน)</p> <p>บริษัทพี.เอส.พี. สเปเชียลตี้ส์ จำกัด</p> <p>ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี, บริษัทสหฟาร์ม จำกัด (ลพบุรี)</p> <p>บริษัทโกลเบล วอเตอร์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทเจม เอ็นไวรอนเมนทัล แมเนจเม้นท์ จำกัด (ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางแห่งที่ 4 นิคมอมตะนครเฟส 8 ชลบุรี)</p> <p>บริษัทอินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด (Food Services)</p> <p>บริษัทไทยเพอร์ซิเดนซ์ฟูดส์ จำกัด (มหาชน) (โรงงานเลขที่ 158)</p> <p>บริษัทซี.เอ.เอส. เปเปอร์มิลล์ จำกัด</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กรมปศุสัตว์</p> <p>บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานสุวรรณภูมิ)</p> <p>บริษัทเวลโกรว์ อินดัสทรีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)</p> <p>บริษัทไทย - เยอรมัน มีท โปรดักท์ จำกัด</p> <p>บริษัทก้าวหน้าอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ จำกัด</p> <p>บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี)</p> <p>งานเคมีและจุลชีววะ กองควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาค</p> <p>บริษัทหาดทิพย์ จำกัด (มหาชน) (โรงงานพุนพิน)</p> <p>บริษัทเอ็นไวโรโปร จำกัด</p> <p>บริษัททีบีโก้ไพน์แอปเปิ้ล จำกัด</p> <p>บริษัทเอ็นเอ็มบี-มินิแบไทย จำกัด (โรงงานลพบุรี)</p> <p>บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานพีทีอี)</p> <p>กิจการร่วมค้า เจมและกัสโก้ (หน่วยงานโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร)</p> <p>บริษัทเดินโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (บางปะกง)</p> <p>ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ</p> <p>บริษัทเชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด</p> <p>บริษัทเจม เอ็นไวรันเม้นทัล แมเนจเม้นท์ จำกัด (หน่วยงานเอเชีย)</p> <p>บริษัทซีทีเอฟ ฟู้ด แอนด์ เบฟเวอเรจ จำกัด</p> <p>บริษัทอายโนะโมะไต้ะ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานปทุมธานี)</p> <p>สำนักห้องปฏิบัติการ บริษัทซีทีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทเอ็นเอ็มบี-มินิแบไทย จำกัด (โรงงานอยุธยา)</p> <p>บริษัทเอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทไทยน้ำทิพย์ แมนูแฟคเจอร์ จำกัด (โรงงานปทุมธานี)</p> <p>บริษัทเพอร์ซิเดนท์ เบเกอร์รี่ จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม)</p> <p>ฝ่ายควบคุมสิ่งแวดล้อม บริษัทผลิตภัณฑ์อาหารกว้างไพศาล จำกัด (มหาชน)</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง</p> <p>บริษัทปัตตานีผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด</p> <p>คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p> <p>บริษัทโซลเวย์ เพอร์ออกซิไทย จำกัด</p> <p>ห้องปฏิบัติการน้ำเสีย บริษัทสยามมิชลิน จำกัด (หาดใหญ่)</p> <p>สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p> <p>บริษัทเอฟแอนด์เอ็น แครีส์ (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาโรงงานโรจนะ)</p> <p>บริษัทซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>บริษัทโรงงานผลิตภัณฑ์อาหารไทย จำกัด</p> <p>บริษัทเอส เอส ซี ออยล์ จำกัด</p> <p>บริษัทคีนัน จำกัด</p> <p>บริษัทเคมแล็บ เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทสตาร์ปิโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทสยามแผ่นเหล็กวิลาส จำกัด สาขาที่ 00001</p> <p>บริษัทไอโอซี เทรดิง จำกัด (โรงงาน อมตะนคร)</p> <p>บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (กรุงเทพฯ)</p> <p>บริษัทโมเดิร์น ทรีท แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			บริษัทที.ซี. ฟาร์มาชูติคอล อุตสาหกรรม จำกัด บริษัทเอ็ม วอเตอร์ จำกัด (โรงงานวังน้อย) บริษัทสไมล์ แล็บบอราทอรี จำกัด ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๓ นครสวรรค์ บริษัทท่วงเซียงอุตสาหกรรมอาหาร จำกัด บริษัทไทยโพลีคาร์บอเนต จำกัด ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑ เชียงใหม่ (กลุ่มงานอาหาร) บริษัทวิศวกรรมธรณีและฐานราก จำกัด บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร เอไอที เทสดีง แลบบอราทอรี (สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย) งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๗ บริษัทเจม เอ็นไวรอนเมนทัล แมเนจเม้นท์ จำกัด (หน่วยงานลาดกระบัง)
	Water - soluble chlorides (as NaCl) in Feeding stuffs		บริษัทไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด (แผนกห้องปฏิบัติการเคมี 1) บริษัทกรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ) บริษัทยูไนเต็ดฟีดมิลล์ จำกัด บริษัทไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด (แผนกห้องปฏิบัติการเคมี 3) บริษัทเบทาโกร จำกัด (มหาชน) (พระประแดง) บริษัทกรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (บ้านบึง) บริษัทที.ซี. ยูเนี่ยน อโกรเทค จำกัด ห้องปฏิบัติการนารายณ์อาหารสัตว์ โรงงานนารายณ์อาหารสัตว์ บริษัทสหฟาร์ม จำกัด บริษัทนอร์ธเทอร์น ฟู้ด คอมเพล็กซ์ จำกัด บริษัทศรีนาราพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) สาขา ถนนเศรษฐกิจ บริษัทไทสันฟีด (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัทท่วงเซียงอุตสาหกรรมอาหาร จำกัด บริษัทอดิตยา เบอรัลล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (ฟอสเฟต ดิวชั่น) บริษัทซันฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด บริษัทไทย นิคเคน ฟู้ดส์ จำกัด บริษัทจีเอพีที จำกัด (มหาชน) (แผนกห้องปฏิบัติการ) บริษัทไวด้า จำกัด บริษัทอินเทคค์ ฟีด จำกัด บริษัทแสงทอง อาหารสัตว์ จำกัด บริษัทเทพผดุงพรมะพร้าว จำกัด (สาขาที่ 00002) บริษัทไทยฟู้ดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (ห้องปฏิบัติการเคมี) บริษัทอินโนเฟรช จำกัด บริษัททีโอพี ฟีด มิลล์ จำกัด กลุ่มตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ บริษัทนุทริกซ์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 1 บริษัทนิวลี เว็ดส์ ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทบางกอกแร็นซ์ จำกัด (มหาชน) โรงงานอาหารสัตว์ จังหวัดสิงห์บุรี บริษัทเอส พี เอ็ม อาหารสัตว์ จำกัด บริษัทอาร์ที อะกรีเทค จำกัด

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี)</p> <p>บริษัทพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาสุพรรณบุรี)</p> <p>บริษัทจิววด จำกัด</p> <p>บริษัทบลูฟาโล่ จำกัด</p> <p>บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (สงขลา)</p> <p>บริษัทนานาพรรณเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด</p> <p>บริษัทพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด</p> <p>บริษัทผลิตภัณฑ์ปลากระป๋องสยาม จำกัด</p> <p>บริษัทไทยยูเนียน ฟีดมิลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 00001</p> <p>บริษัทแหลมทองสหการ จำกัด (สำนักงานใหญ่)</p> <p>บริษัทเคมแล็บ เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทคาร์กิลล์มีทส์ (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงานอาหารสัตว์สระบุรี)</p> <p>โรงงานอาหารสัตว์ บริษัทโกลเด้นไลน์ บิสซิเนส จำกัด</p> <p>บริษัทไทสัน โพลทรี (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>บริษัทเพอร์เฟค คอมพาเนียน กรู๊ป จำกัด</p> <p>บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาขอนแก่น</p> <p>บริษัทอินโนเวชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด</p> <p>บริษัทสหฟาร์ม จำกัด (โรงงานอาหารสัตว์พัฒนานิคม)</p>
	(Dirt, Ash, Nitrogen, Volatile matter, Po, PRI, Colour and Mooney viscosity) in Block rubber (round 1)		<p>บริษัทเซาท์แลนด์รีซอร์ซ จำกัด (สาขาถ้ำพรรณรา)</p> <p>ศูนย์ควบคุมยางฉะเชิงเทรา</p> <p>บริษัทเฟลเท็กซ์ จำกัด</p> <p>บริษัทป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด</p> <p>บริษัทเซาท์แลนด์รีซอร์ซ จำกัด (สาขาบางกล้า)</p> <p>บริษัทศรีเจริญรับเบอร์ จำกัด</p> <p>บริษัทชิน หยวน ด้า รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด (สาขานราธิวาส)</p> <p>บริษัทเซาท์แลนด์รีซอร์ซ จำกัด (สาขาระยอง)</p> <p>บริษัทไทยเทค รับเบอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (สาขาตรัง)</p> <p>บริษัทศรีตรังแอโกร อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาพิษณุโลก)</p> <p>บริษัทเซาท์แลนด์รีซอร์ซ จำกัด (สาขาบึงกาฬ)</p> <p>บริษัทเจ.เอส.ที รับเบอร์ จำกัด</p> <p>บริษัทเซาท์แลนด์รีซอร์ซ (ชุมพร) จำกัด</p> <p>บริษัทหน้าฮั่วรับเบอร์ จำกัด</p> <p>บริษัทศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาห้วยนาง)</p> <p>บริษัทไทยอ้อยยางพารา จำกัด (มหาชน) สาขาบุรีรัมย์</p> <p>บริษัทกว้างเซ็น รับเบอร์ (สตูล) จำกัด</p> <p>การยางแห่งประเทศไทย กองจัดการโรงงาน ๖ (จังหวัดนครพนม)</p> <p>บริษัทเนเซอร์ลาร์ด แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด</p> <p>บริษัทถาวรอุตสาหกรรมยางพารา (อีสาน) จำกัด</p> <p>สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านเขาสก จำกัด</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			บริษัทผลองอุตสาหกรรมน้ำยางชั้น จำกัด บริษัททุ่งใหญ่การยาง จำกัด บริษัทบริดจสโตน เนเชอรัล รีบเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทเอ็นเทค โพลีเมอร์ จำกัด ห้องปฏิบัติการกลาง บริษัทอี.คิว.รีบเบอร์ จำกัด บริษัทยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด (สาขาสุราษฎร์ธานี) กลุ่มพัฒนาระบบมาตรฐานยาง กองการยาง กรมวิชาการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย กองจัดการโรงงาน ๔ (จังหวัดศรีสะเกษ) บริษัททวงเงิน รีบเบอร์ (ไทย อีสเทิร์น) จำกัด สหกรณ์การเกษตรปฏิรูปที่ดินท่าแซะ จำกัด บริษัทสินทองไทยรีบเบอร์ จำกัด บริษัทเหลืองศิริการยาง จำกัด บริษัททวงเงิน รีบเบอร์ (ตรัง) จำกัด บริษัทนอร์ทอัส รีบเบอร์ จำกัด (มหาชน) บริษัทศรีตรังแองโกร อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาสระแก้ว) บริษัททวงเงิน รีบเบอร์ (ไทยเซาท์เทิร์น) จำกัด บริษัทไทยฮั้วยางพารา จำกัด (มหาชน) สาขาพิษณุโลก บริษัทซูมิรีบเบอร์ ไทยอีสเทิร์น คอร์ปอเรชั่น จำกัด บริษัททวงศัฒมพิท จำกัด (สาขาอุดรธานี) บริษัทศรีตรังแองโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาเสนา) บริษัทศรีตรังแองโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาสกลนคร) บริษัทไทยเทค รีบเบอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (สาขารัตนภูมิ) บริษัทยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด (สาขาปัตตานี) บริษัทไทยฮั้วยางพารา จำกัด (มหาชน) สาขาอุดรธานี บริษัทรีบเบอร์แลนต์โปรดักส์ จำกัด (สาขาบุรีรัมย์) บริษัทมารวย เอสทีอาร์ จำกัด บริษัทศรีตรังแองโกร อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาอุบลราชธานี) บริษัทไทยเทค รีบเบอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (สาขาปัตตานี) บริษัทไทยฮั้วยางพารา จำกัด (มหาชน) สาขาบางกล้า บริษัทนาคิเทค จำกัด บริษัททวงศัฒมพิท จำกัด (สาขาขุนทะเล) บริษัทไทยฮั้วระยองยางพารา จำกัด บริษัทไทยฮั้วยางพารา จำกัด (มหาชน) สาขาลุง บริษัททวาย. ที. รีบเบอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด (สาขายะลา) บริษัทไทยแมคเอสทีอาร์ จำกัด สาขากระบี่ บริษัทเซาท์แลนด์รีซอร์ซ (ตรัง) จำกัด บริษัทเจริญโภคภัณฑ์การเกษตร จำกัด บริษัททวงเงิน รีบเบอร์ (แม่น้ำโขง) จำกัด บริษัททวาได้ รีบเบอร์ จำกัด บริษัทไทยล่าเฮ็ง รีบเบอร์ อินดัสทรี จำกัด บริษัทศรีตรังแองโกร อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาทุ่งสง)

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>บริษัทรับเบอร์แลนต์โปรดักส์ จำกัด (สาขาบึงกาฬ)                      บริษัทพี เจ รับเบอร์ จำกัด                      บริษัทจะนะน้ำยาง จำกัด                      บริษัทยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด (สาขาทุ่งสง)                      บริษัทวงศ์บัณฑิต จำกัด (สาขาพุนพิน)                      บริษัทรับเบอร์แลนต์โปรดักส์ จำกัด (สาขามุกดาหาร)                      การยางแห่งประเทศไทย กองจัดการโรงงาน ๕ (จังหวัดอุดรธานี)                      บริษัทไทยฮั้วยางพารา จำกัด (มหาชน) สาขาบึงกาฬ                      การยางแห่งประเทศไทย กองจัดการโรงงาน ๑                      ศูนย์ควบคุมยางหนองคาย                      บริษัทศรีตรังแอกโกร อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาเลย)                      บริษัทศรีตรังแอกโกร อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาอุดรธานี)                      บริษัทพี เอส อาร์ โพลีเมอร์ จำกัด                      สหกรณ์กองทุนสวนยางอำเภอบ่อทอง จำกัด                      บริษัทศรีตรังแอกโกร อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขากาฬสินธุ์)                      ศูนย์ควบคุมยางสงขลา                      บริษัทอี อับ ฮวด จำกัด                      บริษัทไตรีรับเบอร์ จำกัด                      ศูนย์บริการทดสอบรับรองภาคใต้                      Department of Science and Technology IX - Regional Standards and Testing Laboratories                      Rubber Research and Development Centre                      บริษัททองไทย เทคนิคอล รับเบอร์ จำกัด</p>
	<p>Total hardness (as CaCO<sub>3</sub>) and Chlorides (as Cl) in water</p>		<p>บริษัทศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด                      สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ (เชียงใหม่)                      บริษัทเพรซิเดนทึ่ เบเกอร์ จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการทดสอบอาหาร)                      บริษัทตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด                      บริษัทบางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)                      บริษัทโออิชิ เทรดดิ้ง จำกัด (โรงงานนวนคร)                      บริษัทบีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด                      แผนกวิเคราะห์น้ำและสารทั่วไป การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (นนทบุรี)                      บริษัทอดิตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (ฟอสเฟต ดิวิชั่น)                      สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ (อุบลราชธานี)                      บริษัทวิศวกรรมเคมี จำกัด                      บริษัททานิโอบิส จำกัด                      บริษัทที.ซี. ยูเนี่ยน อโกรเทค จำกัด                      สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๗ (สระบุรี)                      บริษัทไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด (ระยอง)                      บริษัทอินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ดส์ เทสต์ติ้ง แลบบอราทอรีส์ จำกัด                      ศูนย์วิจัยและนวัตกรรม บริษัทเอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด (สาขา 13)                      งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๙                      บริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด                      บริษัทเอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชั่น จำกัด</p>



ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าแม่เมาะ)</p> <p>บริษัทโอโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด</p> <p>บริษัทเพนทะเคิล โพลูเทค จำกัด</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ (นครราชสีมา)</p> <p>บริษัทรับตรวจสินค้าพื้นทะเล จำกัด</p> <p>บริษัทซีเนียร์ แอโรสเปซ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทบีเอสซีเอ็ม ฟุตส์ จำกัด</p> <p>งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๘</p> <p>งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๖</p> <p>บริษัทเอเชียนเคมีคัล จำกัด</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๕ (ภูเก็ต)</p> <p>บริษัทแปซิฟิค แลบบอราทอรี จำกัด</p> <p>กลุ่มตรวจสอบคุณภาพยาสัตว์และวัตถุดิบด้านการศึกษาสัตวศาสตร์ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์</p> <p>บริษัทโออิชิ เทรดดิ้ง จำกัด (โรงงานวังม่วง)</p> <p>บริษัทสยามเดลมองเต้ จำกัด</p> <p>บริษัทไทยเรยอน จำกัด (มหาชน)</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์</p> <p>บริษัทขอนแก่นบริวเวอรี่ จำกัด (แผนกควบคุมคุณภาพน้ำและเคมีเทคนิค)</p> <p>บริษัทบุญรอดเอเชียเบเวอเรจ จำกัด</p> <p>งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๖</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔ (นครสวรรค์)</p> <p>บริษัททูริกซ์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 1</p> <p>บริษัทเฮลธ์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด</p> <p>บริษัทสวนอุตสาหกรรมบางกะดี จำกัด</p> <p>บริษัทเบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทไทยเพอร์ซิเดนท์ฟุตส์ จำกัด (มหาชน) (ลำพูน)</p> <p>บริษัทจิมสกรู๊ป จำกัด (สาขาที่ 00008)</p> <p>บริษัทจีเอฟพีที จำกัด (มหาชน) (แผนกห้องปฏิบัติการ)</p> <p>บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานลาดกระบัง)</p> <p>บริษัทเปอร์เอ็ วิทเทิล (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานอยุธยา)</p> <p>บริษัทเอ็นไวแล็บ จำกัด</p> <p>บริษัทโกชู โคชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๐ (ขอนแก่น)</p> <p>บริษัทอิซตัน กรู๊ป จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทโอโค คอนซัลแทนท์ จำกัด</p> <p>ส่วนวิเคราะห์ทางเคมี การประปานครหลวง</p> <p>ศูนย์ห้องปฏิบัติการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข</p> <p>บริษัทไอ.เอ.เคมีคอลส์ จำกัด</p> <p>บริษัทเข้าที่อีสต์ เอเชีย ลาบอราทอรี จำกัด (สำนักงานใหญ่)</p> <p>บริษัททีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม)</p> <p>สหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด (ในพระบรมราชูปถัมภ์) สำนักงานใหญ่</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>บริษัทรีเลท อินเตอร์เทรด จำกัด</p> <p>บริษัทวังน้อย เบเวอเรจ จำกัด (สาขาที่ ๑)</p> <p>บริษัทบีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๒ (ลำปาง)</p> <p>บริษัทจิมสกรู๊ป จำกัด (สาขาที่ 00005)</p> <p>บริษัทอินเตอร์เซีย จำกัด</p> <p>ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๖ (นนทบุรี)</p> <p>บริษัทวังน้อยเบเวอเรจ จำกัด (สำนักงานใหญ่)</p> <p>ส่วนควบคุมคุณภาพ โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง บริษัทปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทบางกอกแรรันซ์ จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ)</p> <p>ห้องปฏิบัติการ งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ ๔ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๔</p> <p>บริษัทนาโลก อินดัสเทรียล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (ระยอง)</p> <p>บริษัทปทุมธานีบริวเวอรี่ จำกัด</p> <p>บริษัทเนสท์เล่ (ไทย) จำกัด (สาขาบางปู)</p> <p>บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาสุพรรณบุรี)</p> <p>การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓ (งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑)</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา)</p> <p>บริษัทเซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๔ (สุราษฎร์ธานี)</p> <p>ศูนย์อนามัยที่ ๑ เชียงใหม่</p> <p>บริษัทไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด</p> <p>บริษัทเปอร์เอ็ วิเทล (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานสุราษฎร์ธานี)</p> <p>งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๖</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘ (ราชบุรี)</p> <p>บริษัทบุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด</p> <p>งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๗</p> <p>บริษัทไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม)</p> <p>บริษัทเอกอุทัย จำกัด</p> <p>บริษัทโดมอนด์ ฟู้ด โปรดักท์ จำกัด</p> <p>บริษัทน้ำมันพีชไทย จำกัด (มหาชน) (FACTORY 1)</p> <p>บริษัทซีคอต จำกัด</p> <p>บริษัทอัทเวเนเจอร์ จำกัด</p> <p>บริษัททีบีไค้ เอฟ แอนด์ บี จำกัด</p> <p>บริษัทสยาม มอติฟายด์ สตาร์ช จำกัด (สาขาบุรีรัมย์)</p> <p>บริษัทเอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด</p> <p>แผนกวิเคราะห์คุณภาพ บริษัทรวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรเวียง)</p> <p>บริษัทไทยร่วมใจโคราช จำกัด</p> <p>บริษัทน้ำมันพีชไทย จำกัด (มหาชน) (Factory 3)</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ (อุดรธานี)</p> <p>บริษัทเทสท์ เทค จำกัด (กรุงเทพ)</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>บริษัทเอส ซี โอ อีโค เซอร์วิส จำกัด (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม)</p> <p>บริษัทซันฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด</p> <p>บริษัทอีสเทิร์นไทยคอนซัลตติ้ง 1992 จำกัด (ชลบุรี)</p> <p>บริษัทมาลีกรุ๊ป จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการเคมี)</p> <p>หน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม บริษัทเหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทอากวา นิชิฮาร่า คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>บริษัทเอ็ม วอเตอร์ จำกัด</p> <p>บริษัทโกลด์ เอสพีพี 3 จำกัด</p> <p>บริษัทวิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์ จำกัด (มหาชน) (โรงงานท่าแขก)</p> <p>บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาขอนแก่น</p> <p>บริษัทอีสเทิร์นไทยคอนซัลตติ้ง 1992 จำกัด (สาขากบินทร์บุรี)</p> <p>บริษัทแอนนาไลติกคอล ลาบอราทอรีส์ เซอร์วิส จำกัด (กรุงเทพฯ)</p> <p>บริษัทรวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูหลวง)</p> <p>ห้องปฏิบัติการ งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๒</p> <p>บริษัทแสลงโสม จำกัด (กรุงเทพฯ)</p> <p>ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและเคมีเทคนิค แผนกควบคุมคุณภาพ บริษัทสิงห์ เบเวอเรจ จำกัด</p> <p>บริษัทเอ็นไวรอนเมนท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ (นครปฐม)</p> <p>สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหาร</p> <p>บริษัทซูเอช วอเตอร์ เทคโนโลยีส์ แอนด์ โซลูชั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทกรีน เอิร์ธ เอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด</p> <p>บริษัทนาโก อินดัสเทรียล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (กรุงเทพฯ)</p> <p>บริษัทเอส.พี.เอส.คอนซัลตติ้ง เซอร์วิส จำกัด</p> <p>บริษัทยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)</p> <p>บริษัทแซน อี.68 แล็บ จำกัด</p> <p>บริษัทซีเฟรชอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทอินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (มาบตาพุด)</p> <p>กลุ่มงานวิจัยระบบตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำ กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร</p> <p>บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาระยอง)</p> <p>งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓</p> <p>บริษัทศรีนันทนาพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) สาขา ถนนเศรษฐกิจ</p> <p>บริษัทอีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนท์ทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด</p> <p>ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 2</p> <p>บริษัทโกลด์ พลังงาน จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทบูโร เวิร์ทส์ เอคิฟ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทอีเอส วิจัยและพัฒนา จำกัด</p> <p>บริษัทเชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด</p> <p>ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑</p> <p>ห้องปฏิบัติการทดสอบด้านเคมี น้ำดีและน้ำเสีย บริษัทเปียร์ทิพย์ บิวเวอรี่ (1991) จำกัด</p> <p>บริษัทศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายห้องปฏิบัติการ)</p> <p>บริษัทสยาม ควอลิตี้ สตาร์ช จำกัด</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>บริษัทเคมแล็บ เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทเค็นโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (บางปะกง)</p> <p>บริษัทไทยเพอร์ซิเดนทึฟูดส์ จำกัด (มหาชน) (โรงงานเลขที่ 158)</p> <p>บริษัทกรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (บ้านบึง)</p> <p>งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๘</p> <p>บริษัทเซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด</p> <p>บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานมาบตาพุด)</p> <p>บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาปราจีนบุรี)</p> <p>บริษัทเบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (ภูเก็ต)</p> <p>บริษัทผลิตภัณฑ์อาหารเซ็นทรัล จำกัด</p> <p>ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๙</p> <p>บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่</p> <p>ฝ่ายควบคุมสิ่งแวดล้อม บริษัทผลิตภัณฑ์อาหารกว้างไพศาล จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด (แผนกห้องปฏิบัติการเคมี 3)</p> <p>แผนกควบคุมคุณภาพ บริษัทสยามมอดิฟายด์สตาร์ช จำกัด</p> <p>บริษัทเบียร์ไทย (1991) จำกัด (มหาชน) (แผนกประกันคุณภาพ)</p> <p>ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี, บริษัทสหฟาร์ม จำกัด (ลพบุรี)</p> <p>ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕</p> <p>บริษัทสุราษฎร์ธานี เบเวอเรจ จำกัด</p> <p>บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา</p> <p>บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานลำพูน)</p> <p>บริษัทไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทผลิตภัณฑ์ปลากระป๋องสยาม จำกัด</p> <p>บริษัทซีเบลโก้ มิเนอร์รัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>กลุ่มมาตรฐานและรับรองระบบ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัทไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด (แผนกห้องปฏิบัติการเคมี 1)</p> <p>งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑๐</p> <p>บริษัทน้ำตาลและอ้อยตะวันออก จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทเอส ที เอส กรีน จำกัด</p> <p>บริษัทแอมสเปค (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๙</p> <p>บริษัทเบตเตอร์ เวสต์ แคร่ จำกัด</p> <p>บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี)</p> <p>บริษัทเอ็ม วอเตอร์ จำกัด (โรงงานวังน้อย)</p> <p>บริษัทชยันตฤกษ์ เอ็นจิเนียริง จำกัด</p> <p>ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑๐</p> <p>บริษัททิพย์วารินวัฒนา จำกัด</p> <p>บริษัทซีทีเอฟ ฟู้ด แอนด์ เบฟเวอร์เรจ จำกัด</p> <p>บริษัทอินเว (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ห้องปฏิบัติการฝ่ายเทคนิค บริษัทเบียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด</p> <p>บริษัทกรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ)</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>ฝ่ายวิเคราะห์คุณภาพ, บริษัทปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)                      ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ                      บริษัทเดินโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาสำโรง)                      บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาแหลมฉบัง)                      บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานพีทีอี)                      บริษัทแอลเอส แลบบอราทอรี กรู๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาระยอง)                      บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาสุมทราคร)                      สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ (ชลบุรี)                      บริษัทเอนเนอร์ยี ฟู้ด โปรดักส์ จำกัด                      บริษัทแอนาไลติกอล แลบบอราทอรีส์ เซอร์วิส จำกัด (สาขาอยุธยา)                      บริษัทไทยเพอร์ซิเดนซ์ฟูดส์ จำกัด (มหาชน) (ชลบุรี)                      ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๒                      หน่วยงานบริการทดสอบ 1 บริษัทพีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)                      หน่วยงานทดสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์สุขภาพ                      บริษัทนอร์ธเทิร์น ฟู้ด คอมเพล็กซ์ จำกัด                      ห้องปฏิบัติการ งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑                      หน่วยงานวิเคราะห์และทดสอบน้ำและผลิตภัณฑ์ชุมชน                      บริษัทจีเอฟพีที นิชิเร (ประเทศไทย) จำกัด                      บริษัทเพอร์เฟค เคมิคัล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด                      บริษัทยูเบียดูสาหกรรม จำกัด (สำนักงานใหญ่)                      บริษัทซี.เอ.เอส. เปเปอร์มิลล์ จำกัด                      บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาบางพลี)                      งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑๐                      บริษัทพันธมิตร ทดลองและวิจัย จำกัด                      บริษัททีบีโก้ไฟน์แอปเปิ้ล จำกัด                      บริษัทเคซีจีคอร์ปอเรชั่น จำกัด (สาขาบางนา)                      บริษัทพี.เอส.พี. สเปเชียลตี้ส์ จำกัด                      บริษัทคอสโมส บรีวเวอรี (ประเทศไทย) จำกัด                      สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๓ (พิษณุโลก)                      บริษัทเอ็นไวรอนเมนท์ แอนด์ แลบบอราทอรี จำกัด                      การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓ (ห้องปฏิบัติการ สาขาสุพรรณบุรี)                      บริษัทไทย - เยอรมัน มิท โปรดักท์ จำกัด                      บริษัทเอส.เอส.การสุรา จำกัด                      บริษัทไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด (แผนกห้องปฏิบัติการเคมี 2)                      บริษัทเวลโกรว์ อินดัสทรีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)                      บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานสุวรรณภูมิ)                      บริษัทมหาสารคาม เบเวอเรจ จำกัด                      บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (กรุงเทพฯ)                      บริษัทเซ็นทรัล ฟู้ด รีเทล จำกัด</p>
	Moisture, Protein, Ash		<p>บริษัทไทยเพอร์ซิเดนซ์ฟูดส์ จำกัด (มหาชน) (โรงงานเลขที่ 158)                      บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา                      ห้องปฏิบัติการทดสอบ กม. 21 บริษัทซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
	and pH - value in flour		<p>บริษัทกรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ)</p> <p>บริษัทแอลเอส แลบบอราทอรี กรุป (ประเทศไทย) จำกัด (สาขากรุงเทพฯ)</p> <p>บริษัทอายโนะโมะโตะ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานกำแพงเพชร 1)</p> <p>บริษัทไทสัน โพลทรี (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาขอนแก่น</p> <p>บริษัทจีเอฟพีที จำกัด (มหาชน) (แผนกห้องปฏิบัติการ)</p> <p>บริษัทซันฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด</p> <p>บริษัททรอปิคอลแคนนิง (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทจิมสกรุป จำกัด (สาขาที่ 00005)</p> <p>บริษัทจิวฮวด จำกัด</p> <p>บริษัทไทยฟู้ดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (ห้องปฏิบัติการเคมี)</p> <p>บริษัทอินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ดส์ เทสติง แลบบอราทอรีส์ จำกัด</p> <p>บริษัทเบทาโกร จำกัด (มหาชน) (พระประแดง)</p> <p>บริษัทอดินท จำกัด</p> <p>บริษัทไทยเพรซิเดนท์ฟู้ดส์ จำกัด (มหาชน) (ชลบุรี)</p> <p>บริษัทสิทธิพันธ์ จำกัด</p> <p>ห้องปฏิบัติการกลาง บริษัทอินกรีดิออน (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานระยอง)</p> <p>ฝ่ายควบคุมและประกันคุณภาพ (QC &amp; QA) บริษัทวันไทยอุตสาหกรรมอาหาร จำกัด</p> <p>บริษัทเพรซิเดนท์ เบเกอร์รี่ จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการทดสอบอาหาร)</p> <p>บริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) (สำนักห้องปฏิบัติการกลาง)</p> <p>บริษัทลีพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทอินเว (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทกรีนสปอต จำกัด (โรงงานรังสิต)</p> <p>สหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด (ในพระบรมราชูปถัมภ์) สำนักงานใหญ่</p> <p>บริษัทพีริเชิร์ฟ ฟู้ด สเปเชียลตี้ จำกัด สาขาที่ 00001</p> <p>บริษัทรับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด</p> <p>บริษัทเคมแล็บ เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทเซนอินโนเวชั่น กรุป จำกัด</p> <p>บริษัทวินแซนซ์ อินดัสตรีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)</p> <p>บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ</p> <p>ห้องปฏิบัติการทดสอบทางเคมี บริษัทอินกรีดิออน (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานกาฬสินธุ์)</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๘ อุดรธานี</p> <p>บริษัทวงเวียนเชียงอุตสาหกรรมอาหาร จำกัด</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๕ สมุทรสงคราม</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑/๑ เชียงราย กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข</p> <p>บริษัทเข้าที่อีสต์ เอเชียัน แลบบอราทอรี จำกัด (สำนักงานใหญ่)</p> <p>บริษัทแหลมทองสหการ จำกัด (โรงงานแปง)</p> <p>บริษัทไทยเพรซิเดนท์ฟู้ดส์ จำกัด (มหาชน) (โรงงานเลขที่ 115)</p> <p>บริษัทเวท ซุปพีเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด</p> <p>บริษัทนำเขา (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทไทยยูเนียน ฟีดมิลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 00001</p> <p>บริษัทศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขาลพบุรี)</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			บริษัทอินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด (Food Services) บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่ บริษัทคาร์กิลล์มีทส์ (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัทเอี่ยมเฮง โมดิฟาย สตาร์ช จำกัด บริษัทเซาวนด์ โมดิฟาย สตาร์ช จำกัด บริษัทเอเชียโมดิไฟด์ สตาร์ช จำกัด (ห้องปฏิบัติการส่วน MODIFIED STARCH) บริษัทไทยวา จำกัด (มหาชน) (สาขาที่ 00007) บริษัทบีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด บริษัทสงวนวงษ์สตาร์ช จำกัด บริษัททีบีโก้ เอฟ แอนด์ บี จำกัด บริษัทไทยวา จำกัด (มหาชน) (สาขาที่ 00006) บริษัทเทพผดุงพระมะพร้าว จำกัด (สาขาที่ 00002) บริษัทไทยวา จำกัด (มหาชน) (สาขาแม่สอด) บริษัทไทยวา จำกัด (มหาชน) (สาขาพิมาย) บริษัทนุทริกซ์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 1 บริษัทชินไทยสตาร์ช จำกัด บริษัทโรงเส้นหมี่ขอเฮง จำกัด บริษัทกรุงเทพสตาซอินดัสเทรียล จำกัด บริษัทนิวส์ เว็ดส์ ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทยูนิเฟิร์ม จำกัด บริษัทกริฟฟิท ฟู้ดส์ จำกัด บริษัทเอเชียโมดิไฟด์ สตาร์ช จำกัด (ห้องปฏิบัติการ Native Starch) บริษัทสยาม โมดิฟายด์ สตาร์ช จำกัด (สาขาบุรีรัมย์) บริษัทพรีเมียมฟู้ดส์ จำกัด บริษัทซีแอนด์ดับบลิว อินเทอร์เน็ต จำกัด บริษัทจิมสกรู๊ป จำกัด (สาขาที่ 00008) บริษัทสยาม ควอลิตี้ สตาร์ช จำกัด บริษัทอัลเมนดรา (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทอินกริดิออน (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานนครปฐม) บริษัทเอบี ฟู้ด แอนด์ เบฟเวอเรจส์ (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัทศรีนาราพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) สาขา ถนนเศรษฐกิจ บริษัทเอ็มแอนด์อาร์แลบเบอราทอรี จำกัด บริษัทคูปองท์ นิวทริชั่น (ประเทศไทย) จำกัด แผนกควบคุมคุณภาพ บริษัทสยามโมดิฟายด์สตาร์ช จำกัด บริษัทไทยวา จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 00002 (บางปะกง) บริษัทอุบลชั่นฟลาวเวอร์ จำกัด บริษัทอินเทคค์ ฟลาวมิลล์ จำกัด บริษัทเอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาโรงงานโรจนะ) กองควบคุมคุณภาพ บริษัทอายโนะโมะไต้ะ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงานอยุธยา) บริษัทอดิตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (ฟอสเฟต ดิวชั่น) บริษัทที เอส ฟลาวมิลล์ จำกัด (มหาชน) บริษัทฮาร์มเลส ฮาร์เวสต์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>ฝ่ายควบคุมคุณภาพแป้งอุตสาหกรรม บริษัทเอนเนรัล สตาร์ช จำกัด                      บริษัทสยามฟลาวค้ำแบ่ง จำกัด                      บริษัทอินโนเวชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด                      บริษัทไทย นิคเคน ฟู้ดส์ จำกัด                      ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๖ ชลบุรี                      บริษัทอินกรีดิออน สวิทเทินเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด                      "บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน)                      (ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี)"                      ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๒ พิษณุโลก                      บริษัทอนุสรณ์ มหาชัยซูริมี จำกัด                      บริษัทบูโร เวอริทัส เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด                      บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา                      บริษัทเกรทฟู้ด (ไบโอเคมี) จำกัด                      บริษัทเอนเนรัล ฟู้ด โปรดักส์ จำกัด                      บริษัทบางกอกอินเตอร์ฟู้ด จำกัด                      บริษัทซีเฟรชอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)                      บริษัทเกรทฟู้ด (ดีไฮเดรชั่น) จำกัด                      บริษัททรอยแลแคนอินดัสทรีส์ จำกัด                      บริษัทไทยน้ำมันสำปะหลัง จำกัด                      บริษัททีบีโก้ไฟน์แอปเปิ้ล จำกัด                      บริษัทโบว์แมนอินกรีเดียนส์ (ประเทศไทย) จำกัด                      บริษัทกรีนสปอต จำกัด (โรงงานหนองแค)                      บริษัทเอส พี ซี อาร์ ที จำกัด                      ฝ่ายควบคุมคุณภาพแป้งอาหาร บริษัทเอนเนรัล สตาร์ช จำกัด                      ฝ่ายควบคุมคุณภาพแป้งชนิดพิเศษ บริษัทเอนเนรัล สตาร์ช จำกัด                      บริษัทสเปเชียลตี้ เนเชอรัล โปรดักส์ จำกัด                      บริษัทขอนแก่นบริเวอรี่ จำกัด (งานควบคุมคุณภาพเบียร์)                      บริษัทดีไอ จำกัด</p>
	<p>Standard solution: Hydrochloric acid (HCL) and Ethylenedia minetetraace tic acid (EDTA)</p>		<p>บริษัทไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)                      บริษัทศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายห้องปฏิบัติการ)                      บริษัทกรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ)                      บริษัทเบ็ทเทอร์ฟาร์ม จำกัด                      บริษัทสยาม พีวีเอส เคมีคอลส์ จำกัด                      บริษัทกรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (บ้านบึง)                      บริษัทนาโก อินดัสทรีแยล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (กรุงเทพฯ)                      บริษัทไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด (สมุทรปราการ)                      บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาปราจีนบุรี)                      บริษัทชันฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด                      บริษัทเชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด                      บริษัทไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด (ระยอง)                      บริษัทเคมีแล็บ เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด                      บริษัทบีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด</p>



ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>บริษัททีบีโก้ เอฟ แอนด์ บี จำกัด ศูนย์อ้างอิงทางห้องปฏิบัติการและพิษวิทยา กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข บริษัทอ็พเวนเจอร์ จำกัด บริษัทเอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชั่น จำกัด บริษัทอินเตอร์เซีย จำกัด บริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) (บ้านพรุ) บริษัทเพนทะเลเคิล โพลูเทค จำกัด บริษัทแลคตาซอย จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทนูทริกซ์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 1 บริษัทเอเชียนเคมีคัล จำกัด บริษัทโออิชิ เทรดดิ้ง จำกัด (โรงงานนวนคร) บริษัทเทสท์ เทค จำกัด (กรุงเทพ) บริษัทจีเอฟพีที จำกัด (มหาชน) (แผนกห้องปฏิบัติการ) บริษัทโอลิค (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัททานิโอบิส จำกัด บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาสุพรรณบุรี) บริษัทที.ซี. ยูเนี่ยน อโกรเทค จำกัด บริษัทเอ.เอ็น.บี. ลาบอราตอรี (อำนวยการเภสัช) จำกัด บริษัทอาร์ที อะกริเทค จำกัด บริษัทเซฟสกิน เมดดิคอล แอนด์ ไฮเนอทิฟิค (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทไทย - เยอรมัน มีท โปรดักท์ จำกัด บริษัทบางกอกแรนซ์ จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ) บริษัทยูนิซัน จำกัด (ฝ่ายประกันคุณภาพ) บริษัทเบียร์ไทย (1991) จำกัด (มหาชน) (แผนกประกันคุณภาพ) กลุ่มตรวจสอบคุณภาพยาสัตว์และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ บริษัทคูปองท์ นิวทริชั่น (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทไอ.เอ.เคมีคอลส์ จำกัด ศูนย์วิจัยและนวัตกรรม บริษัทเอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด (สาขา 13) บริษัทจีเอฟพีที นิชิเร (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทกรีนสปอต จำกัด (โรงงานหนองแค)</p>
	Calibration of Electronic Balance		<p>บริษัทซีคอท จำกัด บริษัทเอส เค เซลส์แอนด์เซอร์วิส จำกัด บริษัทบ้านแพนรีเสิร์ช แลบบอราทอรี จำกัด บริษัทไทยคาลิเบรชั่นเซอร์วิส จำกัด อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิเพื่อสถาบันอาหาร (แผนกสอบเทียบ) บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายห้องปฏิบัติการสอบเทียบ) ห้องปฏิบัติการสอบเทียบ บริษัทโออิชิ เทรดดิ้ง จำกัด บริษัทไมโคร ปริซิชั่น คาลิเบรชั่น แลบบอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด ฝ่ายดินด้านวิทยาศาสตร์ ส่วนวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ฯ สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>บริษัทเมทัลเลอร์-โทเลโด (ประเทศไทย) จำกัด                      บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานใหญ่                      บริษัทอินโทร ทีเอสซี จำกัด (สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ)                      บริษัทแคลิเบรชั่น แลบบอราทอรี จำกัด</p>
	<p>Heavy metals (As, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Se and Zn) in water</p>		<p>บริษัทเอส.พี.เอส.คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด                      สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหาร                      บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาปราจีนบุรี)                      ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก                      บริษัทอินเตอร์เทค เทสติง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด (มาบตาพุด)                      ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ                      งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑๐                      บริษัทนาโลโก อินดัสเทรียล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (กรุงเทพฯ)                      บริษัทเอ็นไวรอนเมนท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด                      งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑๐                      บริษัทเบ็ทเทอร์ฟาร์มา จำกัด                      บริษัทแซน อี.68 แล็บ จำกัด                      บริษัทยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)                      บริษัทสยาม พีวีเอส เคมิคอลส์ จำกัด                      ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑๐                      ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและเคมีเทคนิค แผนกควบคุมคุณภาพ บริษัทสิงห์ เบเวอเรจ จำกัด                      บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่                      กลุ่มมาตรฐานและรับรองระบบ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม                      บริษัทกรู๊ปไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (บ้านบึง)                      บริษัทไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด (สมุทรปราการ)                      กลุ่มงานวิจัยระบบตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำ กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร                      บริษัทซูเอช วอเตอร์ เทคโนโลยีส์ แอนด์ โซลูชั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด                      บริษัทไทยอยล์ จำกัด (มหาชน)                      บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา                      สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ (นครปฐม)                      งานมลพิษ กองควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาค                      บริษัททีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) (STANDARD LABORATORY)                      บริษัทแสงโสม จำกัด (กรุงเทพฯ)                      บริษัทอินเตอร์เทค เทสติง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด (Food Services)                      บริษัทอัคคีปราการ จำกัด (มหาชน)                      บริษัทอินทีเกรทเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด                      บริษัทบางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)                      บริษัทไทยฟู้ดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (ห้องปฏิบัติการเคมี)                      สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ (อุดรธานี)                      งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๘                      สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๔ (ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน-น้ำ)</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาระยอง)</p> <p>บริษัทแอนาไลติคอล ลาบอราทอรีส์ เซอร์วิส จำกัด (กรุงเทพฯ)</p> <p>บริษัทเทสท์ เทค จำกัด (กรุงเทพฯ)</p> <p>บริษัทซีคอฟ จำกัด</p> <p>บริษัทวิศวกรรมเคมี จำกัด</p> <p>บริษัทบุญรอดเอเชียเบเวอเรจ จำกัด</p> <p>ส่วนควบคุมคุณภาพ โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง บริษัทปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด (ระยอง)</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๖ ชลบุรี</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔ (นครสวรรค์)</p> <p>บริษัทศุภณัฐ เทรต เซอร์วิส จำกัด</p> <p>บริษัทสวนอุตสาหกรรมบางกะดี จำกัด</p> <p>บริษัทบุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด</p> <p>ศูนย์ห้องปฏิบัติการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข</p> <p>บริษัทแหลมทองสหการ จำกัด (สำนักงานใหญ่)</p> <p>บริษัทซีเนียร์ แอโรสเปซ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>บริษัทสุราษฎร์ธานี เบเวอเรจ จำกัด</p> <p>บริษัทเอ็ม ดี เอ็กซ์ กรีน เอ็นเนอร์ยี จำกัด</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๐ (ขอนแก่น)</p> <p>บริษัทวังน้อย เบเวอเรจ จำกัด (สาขาที่ ๑)</p> <p>แผนกห้องปฏิบัติการ กองธรณีวิทยา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (เหมืองแม่เมาะ)</p> <p>บริษัทนาโก อินดัสเทรียล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (ระยอง)</p> <p>บริษัทอินเตอร์เนชั่นแนล เทสติ้ง เซอร์วิส จำกัด</p> <p>บริษัทอีโค คอนซัลแทนท์ จำกัด</p> <p>งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๗</p> <p>บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี)</p> <p>ห้องปฏิบัติการฝ่ายเทคนิค บริษัทเปียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด</p> <p>บริษัทเวลโกรว์ อินดัสทรีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)</p> <p>สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๓ จังหวัดขอนแก่น</p> <p>บริษัทเอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด</p> <p>บริษัทซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>บริษัทกรุงเทพน้ำทิพย์ จำกัด</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ (นครราชสีมา)</p> <p>บริษัทเฮลธ์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด</p> <p>บริษัทไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม)</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๒ (อุบลราชธานี)</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๗ (สระบุรี)</p> <p>บริษัทเบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทเซ็นทรัล ฟู้ด รีเทล จำกัด</p> <p>บริษัทบริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัทดาว เคมิคอล ประเทศไทย จำกัด</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>บริษัทเดินโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (บางปะกง)                      สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๖ (นนทบุรี)                      สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กรมปศุสัตว์                      บริษัทวังน้อยเบเวอเรจ จำกัด (สำนักงานใหญ่)                      บริษัทซี อี แล็บแอนด์คอนเซาท์ติ้ง จำกัด                      บริษัทเอ็นไวแล็บ จำกัด                      ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีแอนด์เอ แล็บเทสต์                      แผนกวิเคราะห์น้ำและสารทั่วไป การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (นนทบุรี)                      บริษัทอีเอส วิจัยและพัฒนา จำกัด                      การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓ (ห้องปฏิบัติการ สาขาสุพรรณบุรี)                      บริษัทเพนทะเลเคิล โพลูเทค จำกัด                      บริษัทเอกอุทัย จำกัด                      งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๖                      บริษัทแอมสเปค (ประเทศไทย) จำกัด                      งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓                      สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘ (ราชบุรี)                      บริษัทสตาร์ปิโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง จำกัด (มหาชน)                      งานบริการตรวจวิเคราะห์ หน่วยภูมิปัญญาทางเภสัชศาสตร์ "ประโชติ เพลงวิทยา"                      บริษัทเซฟรอน ประเทศไทย สำรองและผลิต จำกัด                      หน่วยงานบริการทดสอบ 1 บริษัทพีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)                      บริษัทอีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด (ชลบุรี)                      บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานลำพูน)                      บริษัทเซ้าท์อีสต์ เอเชียียน ลาบอราทอรี จำกัด (สำนักงานใหญ่)                      ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑                      ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ                      ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๒                      บริษัทเซนอินโนเวชั่น กรุ๊ป จำกัด                      บริษัทสยามแผ่นเหล็กวิลาส จำกัด สาขาที่ 00001                      สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๔ (สุราษฎร์ธานี)                      ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๑/๑ ภูเก็ต                      บริษัทเอส.พี.เจ. ไซแอนติฟิค จำกัด                      บริษัทเอ็ม อี ที จำกัด                      บริษัทบีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด                      ศูนย์วิจัยและนวัตกรรม บริษัทเอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด (สาขา 13)                      บริษัทเอเชียนเคมีคัล จำกัด                      บริษัทเอ็ม วอเตอร์ จำกัด (โรงงานวังน้อย)                      สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ (เชียงใหม่)                      บริษัทเคมแม็ก แอนด์ ไฟท์เปอร์ จำกัด                      ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑                      ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ                      บริษัทวีแคร์ เอ็นไวรอนเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด                      บริษัทโกลด์ ฟิลด์ รีไฟเนอรี จำกัด</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๕ (ภูเก็ต) สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ศูนย์อ้างอิงทางห้องปฏิบัติการและพิษวิทยา กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บริษัททีเอส - แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ (ชลบุรี) บริษัทเอ็นไวโรโปร จำกัด บริษัทเบตเตอร์ เวสต์ แคร่ จำกัด บริษัทรับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด บริษัทเอ็นไวรอนเมนท์ แอนด์ แลบบอราทอรี จำกัด การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓ (งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑) บริษัทอีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด บริษัทอดิตยา เบอร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (ฟอสเฟต ดิวชั่น) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๒ (ลำปาง) งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๖ บริษัทเอส. เค. แลบบอราทอรี จำกัด บริษัทลิวทิด เพียวริฟิเคชั่น เอ็นจิเนียริง อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี, บริษัทสหฟาร์ม จำกัด (ลพบุรี) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๓ (พิษณุโลก) บริษัทเชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด บริษัทโกชู โคซัน จำกัด (สำนักงานใหญ่) บริษัทเอส ที เอส กรีน จำกัด บริษัทไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัทขอนแก่นบริวเวอรี่ จำกัด (แผนกควบคุมคุณภาพน้ำและเคมีเทคนิค) ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2 การประปาส่วนภูมิภาคเขต 2 บริษัททานิโอบิส จำกัด บริษัทโกลบอล เอ็นไวรอนเมนทอล แมนเนจเมนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการ งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ ๔ การประปาส่วนภูมิภาค เขต ๔ บริษัทศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด บริษัทเอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม) บริษัทเคมแล็บ เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๔ ห้องปฏิบัติการ งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สงขลา) บริษัทมหาสารคาม เบเวอเรจ จำกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก บริษัทเอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด Agricultural Products Analytical Laboratory งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๘ หน่วยบริการวิเคราะห์และทดสอบน้ำและผลิตภัณฑ์ชุมชน</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>บริษัทไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)                      บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาแหลมฉบัง)                      บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาขอนแก่น                      บริษัทศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (Science Park)                      บริษัทอินโดรามา โปโตรเคมี จำกัด                      บริษัทเอส ซี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (กรุงเทพฯ)                      งานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๗                      ห้องปฏิบัติการทดสอบ กม. 21 บริษัทซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)                      บริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) (สำนักห้องปฏิบัติการกลาง)                      Natural Resources and Environment Statistic Research Institute (NRESRI), Ministry of Natural Resources and Environment (MoNRE)                      ห้องปฏิบัติการงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ กองระบบผลิตและควบคุมคุณภาพน้ำ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕                      แผนกเคมีวิเคราะห์ กรมวิทยาศาสตร์ทหารเรือ                      กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ กรมโรงงานอุตสาหกรรม                      Food Chemical Laboratory, Department of Food and Drug Administration</p>
	<p>Minerals (Ca, Cu, Fe, Mg, Mn, K, Na, Zn and P) in Feeding stuffs</p>		<p>บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ                      บริษัทกรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ)                      บริษัทยูไนเต็ดฟีดมิลล์ จำกัด                      บริษัทกรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (บ้านบึง)                      บริษัทแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาสงขลา)                      บริษัทเบ็ทเทอร์ฟาร์ม จำกัด                      บริษัทแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (สาขากรุงเทพฯ)                      บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาปราจีนบุรี)                      ห้องปฏิบัติการทดสอบ กม. 21 บริษัทซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)                      บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาขอนแก่น                      บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา                      บริษัทบางกอกแอนด์ จำกัด (มหาชน) โรงงานอาหารสัตว์ จังหวัดสิงห์บุรี                      บริษัทแหลมทองสหการ จำกัด (สำนักงานใหญ่)                      บริษัทรับตรวจสินค้าโพแทสเซียม จำกัด                      บริษัทไวด้า จำกัด                      บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี)                      บริษัทเซนอินโนเวชั่น กรุ๊ป จำกัด                      ห้องปฏิบัติการฝ่ายเทคนิค บริษัทเบียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด                      บริษัทผลิตภัณฑ์อาหารเซ็นทรัล จำกัด                      กลุ่มวิจัยและพัฒนาการวิเคราะห์อาหารสัตว์ สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์                      สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กรมปศุสัตว์                      บริษัทเอส พี เอ็ม อาหารสัตว์ จำกัด                      บริษัทบีเค เคมีคอล จำกัด                      บริษัทเคมแล็บ เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด                      กลุ่มงานวิจัยระบบตรวจสอบคุณภาพปุย กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			บริษัทนูทริกซ์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 1 บริษัทซาโกร (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทลีพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) บริษัทชั้นพีดี จำกัด บริษัทไทยยูเนียน ฟีดมิลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 00001 บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (สงขลา) กลุ่มตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ สำนักตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ กรมปศุสัตว์ บริษัทเวท ซูพีเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัทสหฟาร์ม จำกัด (โรงงานอาหารสัตว์พัฒนานิคม) บริษัทอาร์ที อะกริเทค จำกัด บริษัทลีพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด โรงงานอาหารสัตว์ บริษัทโกลเด้นไลน์ บิสซิเนส จำกัด บริษัทเพอร์เฟค คอมพาเนียน กรู๊ป จำกัด ห้องปฏิบัติการนารายณ์อาหารสัตว์ โรงงานนารายณ์อาหารสัตว์ บริษัทสหฟาร์ม จำกัด บริษัทไทสันฟีด (ไทยแลนด์) จำกัด กองวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ กรมประมง บริษัทแสงทอง อาหารสัตว์ จำกัด บริษัทไทยฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด (สาขาสุพรรณบุรี) บริษัทไทยฟู้ดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (ห้องปฏิบัติการเคมี) บริษัทที.ซี. ยูเนียน อโกรเทค จำกัด บริษัทเบทาโกร จำกัด (มหาชน) (พระประแดง) บริษัทเจบีเอฟ จำกัด บริษัทศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (Science Park) บริษัทแอ็ดวันซ์ฟาร์ม จำกัด

2) ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานภายในที่ อว. ส่งเสริมให้พัฒนาและได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล ..725...  
รายการ ดังนี้

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
1	calibration of Thermo-Hygrometer		ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ห้องปฏิบัติการมาตรฐานทางแสงและอุณหภูมิ ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย กลุ่มสอบเทียบเครื่องมือวัด กองความสามารถห้องปฏิบัติการและรับรองผลิตภัณฑ์ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
4	calibration of Dial Gauge (Digital)		ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กลุ่มสอบเทียบเครื่องมือวัด ๒ กองความสามารถห้องปฏิบัติการและรับรองผลิตภัณฑ์ กรมวิทยาศาสตร์บริการ ห้องปฏิบัติการมาตรฐานวิศวกรรมทางกล ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
7	Residue substances of PP Plastic film from evaporated in 4% (v/v) acetic acid (ASEAN PROGRAM) (pilot study)		ศูนย์ทดสอบวัสดุสัมผัสอาหารของอาเซียน กองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร กรมวิทยาศาสตร์บริการ กลุ่มพลาสติกและผลิตภัณฑ์พลาสติก กองวัสดุวิศวกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
10	pH - value, Total nitrogen and Salt (as NaCl) in Fish sauce		ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
11	Carbon, Chromium, Copper, Manganese, Nickel, Phosphorus, Sulphur and Silicon in Carbon and Low Alloy Steel		ฝ่ายเทคโนโลยีงานเชื่อม สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ศูนย์พัฒนาและวิเคราะห์สมบัติของวัสดุ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค กรมวิทยาศาสตร์บริการ
14	Dimensions (Thickness, Width and Length),		ห้องปฏิบัติการทดสอบทางฟิสิกส์ ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
15	Force at break, Tensile strength at break, Elongation at break		สำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
16	and Watertightness of Medical glove		กลุ่มยางและผลิตภัณฑ์ยาง กองวัสดุวิศวกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ สำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
	pH - value in water		กลุ่มน้ำอุปโภคและบริโภค กองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร กรมวิทยาศาสตร์บริการ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กลุ่มผลิตภัณฑ์อุปโภค กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค กรมวิทยาศาสตร์บริการ กลุ่มคุณภาพสิ่งแวดล้อม กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค กรมวิทยาศาสตร์บริการ กลุ่มเส้นใยธรรมชาติ กองวัสดุวิศวกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ หน่วยบริการวิเคราะห์และทดสอบน้ำและผลิตภัณฑ์ชุมชน กลุ่มเคมีเพื่ออุตสาหกรรม กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค กรมวิทยาศาสตร์บริการ ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ศูนย์เครื่องมือและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช



ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>ห้องปฏิบัติการศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต</p> <p>ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>ห้องปฏิบัติการทดสอบ ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์</p> <p>คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยพะเยา</p> <p>ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา</p> <p>ห้องปฏิบัติการทดสอบทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น</p> <p>ศูนย์สิ่งแวดล้อมและทดสอบผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย</p> <p>ห้องปฏิบัติการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง</p> <p>ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>ศูนย์บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ และตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยพะเยา</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่</p> <p>ฝ่ายบริการการใช้ประโยชน์เครื่องมือ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์</p> <p>ห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการวิจัยและพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี</p> <p>หน่วยบริการวิชาการด้านเครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม</p> <p>หน่วยบริการกลางเพื่อการวิเคราะห์กระบวนการและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา</p> <p>ห้องปฏิบัติการวิจัยและทดสอบอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา</p> <p>ศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต</p> <p>ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล                      ห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี                      มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม                      ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราช                      ภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์                      สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น                      ศูนย์ส่งเสริมและตรวจสอบการผลิตตามมาตรฐานความปลอดภัยทาง                      อาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร                      ง สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นสูง                      มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์                      คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์                      ศูนย์ทดสอบทางวิทยาศาสตร์ และระบบห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน                      ISO/IEC17025:2017 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์                      มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด                      ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี                      งานทดสอบผลิตภัณฑ์ ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางวิทยาศาสตร์และ                      เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี                      ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราช                      ภัฏสุราษฎร์ธานี                      สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล</p>
	Water - soluble chlorides (as NaCl) in Feeding stuffs		<p>ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมสินค้าเกษตรและอาหารภาคตะวันออก                      สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะ                      เทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี</p>
	(Dirt, Ash, Nitrogen, Volatile matter, Po, PRI, Colour and Mooney viscosity) in Block rubber (round 1)		<p>สำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ                      มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์                      กลุ่มยางและผลิตภัณฑ์ยาง กองวัสดุวิศวกรรม กรมวิทยาศาสตร์                      บริการ</p>
	Total hardness (as CaCO <sub>3</sub> ) and Chlorides (as Cl) in water		<p>กลุ่มน้ำอุปโภคและบริโภค กองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัส                      อาหาร กรมวิทยาศาสตร์บริการ                      ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา สถาบันวิจัย                      วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย                      ห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการวิจัยและ                      พัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี                      ศูนย์เครื่องมือและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการ                      สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์                      ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์                      มหาวิทยาลัยเชียงใหม่                      ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี                      มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี                      คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์                      สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร                      มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>หน่วยบริการวิชาการด้านเครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม</p> <p>ศูนย์สิ่งแวดล้อมและทดสอบผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ราย</p> <p>ศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์</p> <p>ฝ่ายบริการการใช้ประโยชน์เครื่องมือ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์</p> <p>หน่วยบริการกลางเพื่อการวิเคราะห์กระบวนการและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)</p> <p>ห้องปฏิบัติการวิจัยและทดสอบอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>ห้องปฏิบัติการทดสอบทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น</p> <p>ห้องปฏิบัติการทดสอบ ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์</p> <p>คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช</p> <p>สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร</p> <p>ศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต</p>
	<p>Moisture, Protein, Ash and pH - value in flour</p>		<p>"ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ ศูนย์ทดสอบและมาตรฐานวิทยาศาสตร์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย"</p> <p>หน่วยบริการกลางเพื่อการวิเคราะห์กระบวนการและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)</p> <p>สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>งานทดสอบทางกายภาพ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</p> <p>ห้องปฏิบัติการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์</p> <p>ภาควิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา</p> <p>อาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>ห้องปฏิบัติการวิจัยและทดสอบอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>ศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อการส่งออก คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</p>
	<p>Standard solution: Hydrochloric acid (HCl) and Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)</p>		<p>กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค กรมวิทยาศาสตร์บริการ</p> <p>ศูนย์สิ่งแวดล้อมและทดสอบผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ฝ่ายบริการการใช้ประโยชน์เครื่องมือ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์</p> <p>ห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการวิจัยและพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี</p>
	<p>Calibration of Electronic Balance</p>		<p>ห้องปฏิบัติการมาตรฐานวิศวกรรมทางกล ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย</p> <p>ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง</p>
	<p>Heavy metals (As, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Se and Zn) in water</p>		<p>กลุ่มคุณภาพสิ่งแวดล้อม กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค กรมวิทยาศาสตร์บริการ</p> <p>ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ในบ้านและเซรามิกอุตสาหกรรม สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย</p> <p>กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค กรมวิทยาศาสตร์บริการ</p> <p>กลุ่มวิจัยและพัฒนาเซรามิกและแก้ว กองเทคโนโลยีชุมชน กรมวิทยาศาสตร์บริการ</p> <p>กลุ่มพลาสติกและผลิตภัณฑ์พลาสติก กองวัสดุวิศวกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ</p> <p>กลุ่มน้ำอุปโภคและบริโภค กองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร กรมวิทยาศาสตร์บริการ</p> <p>กลุ่มเคมีเพื่ออุตสาหกรรม กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค กรมวิทยาศาสตร์บริการ</p> <p>หน่วยบริการกลางเพื่อการวิเคราะห์กระบวนการและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)</p> <p>คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย</p> <p>ห้องปฏิบัติการวิจัยและทดสอบอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>ห้องปฏิบัติการทดสอบทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น</p> <p>ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัยขั้นสูง สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			<p>ศูนย์บริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</p> <p>สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>ห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการวิจัยและพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา</p> <p>บริษัทเอส.พี.เจ. โซแอนดิฟิค จำกัด</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์</p> <p>ศูนย์สิ่งแวดล้อมและทดสอบผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย</p> <p>ฝ่ายบริการการใช้ประโยชน์เครื่องมือ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์</p> <p>ห้องปฏิบัติการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง</p> <p>สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น</p> <p>ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>ศูนย์เครื่องมือและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี</p> <p>สำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ</p> <p>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</p> <p>ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์</p> <p>ศูนย์ปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต</p>
	<p>Minerals (Ca, Cu, Fe, Mg, Mn, K, Na, Zn and P) in Feeding stuffs</p>		<p>ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย</p> <p>ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</p> <p>กลุ่มความปลอดภัยในอาหาร กองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร กรมวิทยาศาสตร์บริการ</p> <p>หน่วยบริการกลางเพื่อการวิเคราะห์กระบวนการและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)</p> <p>ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์-2 ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน</p>

ที่	รายการ	ห้องปฏิบัติการ	สถานประกอบการ
			ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์ ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน ฝ่ายบริการการใช้ประโยชน์เครื่องมือ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรมสินค้าเกษตรและอาหารภาคตะวันออก สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

**ตัวชี้วัดที่ 36 มูลค่าผลกระทบทางสังคม ชุมชน และคุณภาพชีวิต (ล้านบาท)**

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2565	ไตรมาส 2/2565	ไตรมาส 3/2565	ไตรมาส 4/2565
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	-	-	20	336
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	33
ผลการดำเนินงาน	-	7.326	-	-

**รายละเอียดผลการดำเนินงาน (โปรดระบุรายละเอียดการดำเนินงานเป็นรายไตรมาสและยกตัวอย่าง)**

เกิดมูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต .....7.326.. ล้านบาท ดังนี้

ไตรมาส 1 จำนวน .... -... ล้านบาท

ไตรมาส 2 จำนวน .....7.326... ล้านบาท

ไตรมาส 3 จำนวน ..... ล้านบาท

ไตรมาส 4 จำนวน ..... ล้านบาท

ที่	ผลงาน	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)		
			เศรษฐกิจ	สังคม	คุณภาพชีวิต
1	ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ผ้าทอด้วยสีธรรมชาติ (มี.ค.)	นำความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรมมาพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ผ้าทอด้วยการย้อมสีธรรมชาติ ให้ได้สีที่มีความหลากหลาย และเป็นที่ต้องการของตลาด เป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์และทำให้กลุ่มมีรายได้เพิ่มมากขึ้น	-	-	7.326

**ตัวชี้วัดที่ 38 จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่ อววน. เข้าไปช่วยพัฒนา (ชุมชน/ท้องถิ่น)**

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2565	ไตรมาส 2/2565	ไตรมาส 3/2565	ไตรมาส 4/2565
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	101	199	215	2,686
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	4	4	4	0
ผลการดำเนินงาน	4	9		

**รายละเอียดผลการดำเนินงาน**

มีชุมชน/ท้องถิ่นที่ อววน. เข้าไปช่วยพัฒนา ...13 ชุมชน/ท้องถิ่น ดังนี้

ไตรมาส 1 จำนวน ...4..... ชุมชน/ท้องถิ่น

ไตรมาส 2 จำนวน 9 ชุมชน/ท้องถิ่น

ไตรมาส 3 จำนวน ..... ชุมชน/ท้องถิ่น

ไตรมาส 4 จำนวน ..... ชุมชน/ท้องถิ่น

ที่	ชุมชน/ท้องถิ่น	เทคโนโลยี/นวัตกรรมของ อววน.
1	กลุ่มบ้านนากลางก้าวไกล อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	การพัฒนากระบวนการผลิตผ้าย้อมสีธรรมชาติจากวัตถุดิบที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น
2	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี	การพัฒนากระบวนการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติ
3	กลุ่มผ้าบาติกสีธรรมชาติจากยางกล้วย จ.สงขลา	การสกัดสีย้อมจากธรรมชาติ
4	ศูนย์ส่งเสริมฝีมือจักสานด้วยไม้ไผ่ อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี	การย้อมจักสานจากไม้ไผ่ด้วยสีธรรมชาติ
5	ศูนย์ศิลปาชีพบ้านแม่ต๋ำ อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	การพัฒนารูปแบบกระถางลายล้านนา (หม้อดอกบูรณฆฎะ) เคลือบด้วยสีออกไซด์
6	ศูนย์ศิลปาชีพบ้านทุ่งจี้ อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	การพัฒนาเคลือบสีออกไซด์และเคลือบสีสะเตน สำหรับเนื้อดินพอร์ซเลน
7	กลุ่มบ้านสวนบุตสถาพร อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สบู่ก้อนจากสมุนไพรธรรมชาติ
8	วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ทุ่งทองยั่งยืน อ.อุ้มทอง จ.สุพรรณบุรี	เทคโนโลยีการผลิตข้าวแผ่นกรอบปรุงรส
9	ชุมชนกลุ่มบ้านโนนพะยอม อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น	เทคโนโลยีการผลิตข้าวแผ่นกรอบปรุงรสผสมโปรตีนจาก จิ้งหรีด
10	กลุ่ม Bake the story (น.ส.มัทนาวดี สิรินันท์ธกุล)	ศาสตร์การปรุงอาหารแนวใหม่หรือวิทยาศาสตร์โมเลกุล อาหาร (Molecular Gastronomy; MG) โดยใช้เทคโนโลยี

ที่	ชุมชน/ท้องถิ่น	เทคโนโลยี/นวัตกรรมของ อววน.
	อ.เมือง จ.ภูเก็ต	การขึ้นรูปโดยใช้ไฮโดรคอลลอยด์ (สารที่ทำให้เกิดเจล) และเทคนิคการตกผลึกน้ำตาล
11	กลุ่มแปลงใหญ่โคเนื้อโคขุนโควกิ ต.บ้านถ่อน อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย	การผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP
12	วัดศรีสว่างเทพอรุณ อ.เมือง จ.เลย	การผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP
13	กลุ่มสตรีจักสานบ้านนาสะไมย์ อ.เมือง จ.ยโสธร	การย้อมสีธรรมชาติและป้องกันเชื้อราในผลิตภัณฑ์จักสาน

**ตัวชี้วัดที่ 49 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของ อว. (คะแนน)**

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2565	ไตรมาส 2/2565	ไตรมาส 3/2565	ไตรมาส 4/2565
ค่าเป้าหมายแผนของกระทรวง	-	-	-	86.08
ค่าเป้าหมายแผนของหน่วยงาน	-	-	-	87.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-

**รายละเอียดผลการดำเนินงาน**

มีผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ร้อยละ ...-..... มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	การดำเนินงาน
๑	เตรียมดำเนินการตามขั้นตอนและดำเนินการตามช่วงเวลาปฏิทินของสำนักงาน ป.ป.ช.	ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๕ เป็นขั้นตอนการประเมิน และนำเข้าสู่ข้อมูลประกอบการประเมิน โดยอยู่ระหว่างเตรียมนำเสนอการมอบหมายผู้รับผิดชอบดำเนินการ
๒	ลงทะเบียนและเตรียมการดำเนินการในการเปิดระบบ ภายในระยะเวลาที่กำหนด (ม.ค. - ก.พ.)	ดำเนินการลงทะเบียนและดำเนินการเปิดระบบภายในระยะเวลาที่กำหนด
๓	รวบรวมและตรวจสอบข้อมูลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก / ภายใน เพื่อลงระบบให้ครบถ้วน ภายในระยะเวลาที่กำหนด (ก.พ.)	รวบรวมและตรวจสอบข้อมูลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก / ภายในในการลงระบบให้ครบถ้วนแล้วตามระยะเวลาที่กำหนด
๔	ประสานผู้เกี่ยวข้องในการตอบแบบ IIT และ EIT ภายในระยะเวลาที่กำหนด (มี.ค. - พ.ค.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ



ที่	กิจกรรม	การดำเนินงาน
๕	ประสานผู้เกี่ยวข้องเตรียมข้อมูลแบบ OIT ภายในระยะเวลาที่กำหนด (มี.ค. - เม.ย.)	อยู่ระหว่างดำเนินการ

โดยมีโครงการ/ผลผลิตที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงข้างต้น ดังนี้

**1. โครงการ ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม**

งบประมาณที่ได้รับ : 4.2590 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 0.7075 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1) มีผู้ประกอบการใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับความสามารถในการแข่งขัน 96 ราย (รายละเอียดตามตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงที่ 3)

2) การนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต ประเมินเป็นเงิน 108.0880 ล้านบาท (รายละเอียดตามตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงที่ 20)

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

**2. โครงการ เมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักอบอุตสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior)**

งบประมาณที่ได้รับ 3.0100 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 0.8256 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1) การนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต ประเมินเป็นเงิน 8.0000 ล้านบาท (รายละเอียดตามตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงที่ 14)

2) มีผู้ประกอบการเข้ามาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม 6 ราย

ที่	ผู้ประกอบการ/บริษัท	บริการ/ประโยชน์ที่ได้รับจากเขตเศรษฐกิจนวัตกรรม
1	บริษัท เยียรบับ จำกัด	วิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์กะทิผงเจ
2	บริษัท เยียระกานต์ จำกัด	วิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ครีมเทียมเจ
3	บริษัท กัปกั ไดรด์ ฟู้ด จำกัด	วิจัยและพัฒนาแป้งชุปทอดกรอบนานในผลิตภัณฑ์กล้วยอบ
4	บริษัท ทีไทย สเน็ค ฟู้ดส์ จำกัด	วิจัยและพัฒนาเพื่อกำจัดกลิ่นเหม็นและรสผาดเผื่อนของถั่วดาวอินคา
5	บริษัท ซี.ซี.ควิซีน จำกัด	พัฒนากระบวนการยืดอายุและเก็บรักษาน้ำจิ้มข้าวมันไก่

6	สหกรณ์การเกษตรพนมวังก จำกัด	ต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแป้งข้าวสังข์หยดในรูปแบบแผ่นข้าวอบกรอบพร้อมทาน
---	-----------------------------	--

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

### 3. โครงการ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพและการตรวจสอบทางการแพทย์

งบประมาณที่ได้รับ : 0.9900 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 0.5085 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1) การนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต ประเมินเป็นเงิน 28.5000 ล้านบาท (รายละเอียดตามตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงที่ 14)

2) จำนวนหน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้างความสามารถ 3 ราย

ที่	รายการ	ผลการดำเนินงาน
1	บริษัท วชิรแล็บเพื่อสังคม จำกัด	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านการทดสอบชุด PPE เพื่อขอการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
2	สถาบันวิจัย โลหะ และ วัสดุ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านการทดสอบหน้ากากตามมาตรฐาน
3	บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	ให้คำปรึกษาเชิงลึกการทดสอบการต้านทานการซึมผ่านของเลือดสำหรับชุด PPE

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

### 4. โครงการ สร้างมาตรฐานการทดสอบเพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ การบิน และหุ่นยนต์

งบประมาณที่ได้รับ : 7.4900 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 0.7460 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1) การนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต ประเมินเป็นเงิน 20.000 ล้านบาท (รายละเอียดตามตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงที่ 14)

2) มีผู้ประกอบการเข้ามาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม 4 ราย (รายละเอียดตามตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงที่ 25)

ที่	ผู้ประกอบการ/บริษัท	บริการ/ประโยชน์ที่ได้รับจากเขตเศรษฐกิจนวัตกรรม
1	บริษัท ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	ผู้ประกอบการมาใช้บริการการทดสอบความต้านแรงดึงของวัสดุคอมโพสิต สำหรับงานก่อสร้าง เพื่อซ่อมแซม ปรับปรุงโครงสร้าง

ที่	ผู้ประกอบการ/บริษัท	บริการ/ประโยชน์ที่ได้รับจากเขตเศรษฐกิจนวัตกรรม
		พื้นฐาน โดยคาดการณ์ผลกระทบของเศรษฐกิจของวัสดุคอมโพสิตที่นำมาทดสอบ ประมาณ 50-100 ล้านบาท/ปี
2	บริษัท ที.เค.ดี ไฟเบอร์ จำกัด	ผู้ประกอบการมาใช้บริการการทดสอบความต้านแรงกระแทกแบบ drop test ของวัสดุคอมโพสิต สำหรับงานวิจัยและพัฒนาการผลิตผนังรถพยาบาล
3	คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นักศึกษามาใช้บริการการทดสอบความต้านแรงดึง ของวัสดุ composite sandwich honeycomb ใช้สำหรับงานวิจัยและพัฒนาในงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และรถไฟฟ้า
4	มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี	นักศึกษามาใช้บริการการทดสอบ 1. ความต้านแรงดึงของวัสดุ คอมโพสิต ใช้สำหรับงานวิจัยและพัฒนาในงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ 2. ทดสอบความต้านแรงกระแทกแบบ drop test ใช้สำหรับงานวิจัยและพัฒนาในงานผลิตผนังยานยนต์สมัยใหม่

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

#### 5. โครงการ พัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน

งบประมาณที่ได้รับ : 13.5008 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 6.1549 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1) มีชุมชน/ท้องถิ่นที่ อววน. เข้าไปช่วยพัฒนา 13 ชุมชน/ท้องถิ่น (รายละเอียดตามตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงที่ 38)

2) จำนวนผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ได้รับการพัฒนา 22 ผลิตภัณฑ์ ดังนี้

ที่	รายการผลิตภัณฑ์	ผลการดำเนินงาน
1	ผ้ามัดหมี่คลุมไหล่ลายพญานาค	วศ. เข้าไปช่วยพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์ผ้ามัดหมี่คลุมไหล่และผ้าพันทอมือ โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่องการย้อมเส้นไหมด้วยสีธรรมชาติและความคงทนของสีเพื่อทดแทนการย้อมด้วยสีเคมี ให้กับผู้ประกอบการ อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี
2	ผ้าพันทอมือ	
3	กระเป๋าจักสานเส้นใย	วศ. เข้าไปช่วยพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์กระเป๋าจักสานด้วยเส้นใยโดยการถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่องการเตรียมเส้นใยป่านสอนนารายณ์ก่อนการย้อมสีธรรมชาติเพื่อให้ติดสีได้ดีขึ้น ให้กับผู้ประกอบการ จ.เพชรบุรี
4	กล่องจักสานจากไม้ไผ่	วศ. เข้าไปช่วยพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์กล่องจักสานจากไม้ไผ่ เรื่องการย้อมสีธรรมชาติจากเส้นตอกไม้ไผ่ ให้กับผู้ประกอบการ

ที่	รายการผลิตภัณฑ์	ผลการดำเนินงาน
		อ.พนดนิคม จ.ชลบุรี
5	ผ้าบาติกยางกล้วย	วศ. เข้าไปช่วยพัฒนานวัตกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ผ้าบาติกยางกล้วย จากการนำวัสดุเหลือทิ้งที่ทำได้ง่ายในท้องถิ่นมาผสมยางกล้วยให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายและเป็นที่ต้องการของตลาดให้กับผู้ประกอบการ จ.สงขลา
6	น้ำพริกแกงกะทิ	วศ. เข้าไปช่วยพัฒนาระบบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ น้ำพริกแกงกะทิ และน้ำพริกแกงเผ็ด ให้ผู้ประกอบการ จ.พัทลุง ทำให้ผู้ประกอบการได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.129/2556) ทั้ง 2 ผลิตภัณฑ์
7	น้ำพริกแกงเผ็ด	
8	ข้าวแผ่นกรอบไรซ์เบอร์รี่	วศ. เข้าไปช่วยพัฒนาสูตรและกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ข้าวแผ่นกรอบไรซ์เบอร์รี่ ให้กับผู้ประกอบการ จ.สุพรรณบุรี ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ข้าวแผ่นกรอบไรซ์เบอร์รี่ที่กรอบและรสชาติดีขึ้น
9	ข้าวแผ่นกรอบผสมโปรตีนจากจิ้งหรีด	วศ. เข้าไปช่วยพัฒนาสูตรและกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์สแน็คบาร์ข้าวผสมธัญชาติ ให้กับผู้ประกอบการ จ.ขอนแก่น โดยการใช้ข้าวพองเป็นวัตถุดิบในการแปรรูป ผสมกับธัญชาติ โดยส่งเสริมให้ผู้ประกอบการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพและเป็นที่ต้องการของผู้บริโภค
10	สแน็คบาร์ข้าวผสมธัญชาติ	
11	กล้วยเล็บมือนางอบแห้ง	วศ. เข้าไปช่วยพัฒนาและออกแบบกระบวนการผลิต ให้กับผู้ประกอบการ จ.ชุมพร ทำให้ผู้ประกอบการได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) กล้วยอบ (มผช.112/2558)
12	การพัฒนาเคลือบสีออกไซด์และเคลือบสีอะครีลิกสำหรับเนื้อดินพอร์ซเลน	วศ. เข้าไปช่วยพัฒนาและออกแบบกระบวนการผลิต ให้กับผู้ประกอบการ จ.ลำปาง โดยทดลองหาสูตรเคลือบออกไซด์และเคลือบอะครีลิกให้เหมาะสมกับเนื้อดินพอร์ซเลน และแนะนำให้สมาชิกเผาเนื้อดินพอร์ซเลนจนถึงจุดสุกตัว เพื่อเพิ่มความแข็งแรงของเนื้อดิน รวมถึงเลือกใช้เคลือบให้เหมาะสมกับเนื้อดินพอร์ซเลนเพื่อลดปัญหาการร่อน การแตกร้าว ลดของเสียจากกระบวนการผลิต ซึ่งจะทำให้ผลิตภัณฑ์บนโต๊ะอาหาร มีคุณภาพและได้มาตรฐานมากขึ้น
13	การพัฒนาแบบกระถางลายล้านนา (หม้อดอกบูรณมธุระ) เคลือบด้วยสีออกไซด์	วศ. เข้าไปช่วยพัฒนาและออกแบบกระบวนการผลิต ให้กับผู้ประกอบการ จ.ลำปาง โดยการเตรียมเคลือบสีออกไซด์สำหรับตกแต่งกระถาง การทำต้นแบบปูนปลาสเตอร์รูปแบบกระถาง (วิธีการกลึง) การตกแต่งลวดลายล้านนา (หม้อดอกบูรณมธุระ) บนต้นแบบปูนปลาสเตอร์ เพื่อพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์ และเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ ทำให้ศูนย์มีรายได้เพิ่มขึ้น
14	ผลิตภัณฑ์จักสานกระติบข้าวจากไม้ไผ่	วศ. เข้าไปช่วยพัฒนานวัตกรรมการผลิตให้กับผู้ประกอบการ จ.ยโสธร ทำให้ผู้ประกอบการสามารถย้อมเส้นตอกไม้ไผ่ด้วยสีธรรมชาติได้เอง และสามารถแก้ปัญหาการเกิดเชื้อราได้
15	ผลิตภัณฑ์จักสานตะกร้าจากไม้ไผ่	
16	ผ้าบาติกสีพื้นธรรมชาติ	วศ. เข้าไปช่วยพัฒนานวัตกรรมการผลิตให้กับผู้ประกอบการ จ.สตูล ทำให้ผู้ประกอบการสามารถนำองค์ความรู้การสกัดสีธรรมชาติจากวัตถุดิบที่ทำได้ง่ายในท้องถิ่นมาพัฒนากระบวนการทำผ้าบาติกให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีความสวยงามและสีที่คงทน

ที่	รายการผลิตภัณฑ์	ผลการดำเนินงาน
17	ตลับจักสานจากดอกไม้ไฟ	วศ. เข้าไปช่วยพัฒนานวัตกรรมการผลิตภัณฑ์ ให้กับผู้ประกอบการ จ.ชลบุรี ทำให้ผู้ประกอบการสามารถพัฒนากระบวนการผลิตการย้อมเส้นตอกไม้ไฟ ย้อมสีธรรมชาติจากแก่นฝาง และสามารถออกแบบผลิตภัณฑ์ที่ทันสมัย และเป็นที่ต้องการของตลาดได้
18	กระเป๋าคลัชลายดอกพิกุล	
19	กระเป๋าจักสานไม้ไผ่ย้อมสีขมิ้น	วศ. เข้าไปช่วยพัฒนานวัตกรรมการผลิตภัณฑ์ ให้กับผู้ประกอบการ จ.ชลบุรี ทำให้ผู้ประกอบการสามารถพัฒนากระบวนการผลิตการย้อมตอกไม้ไฟด้วยสีธรรมชาติจากขมิ้น และสามารถออกแบบผลิตภัณฑ์ที่มีรูปแบบที่ทันสมัยและเป็นที่ต้องการของตลาด
20	กระเป๋าถือจักสานไม้ไผ่ย้อมสีจากแก่นฝาง	วศ. เข้าไปช่วยพัฒนานวัตกรรมการผลิตภัณฑ์ ให้กับผู้ประกอบการ จ.ชลบุรี ทำให้ผู้ประกอบการสามารถพัฒนากระบวนการผลิตการย้อมเส้นตอกไม้ไฟ ย้อมสีธรรมชาติจากแก่นฝาง และสามารถออกแบบผลิตภัณฑ์ที่ทันสมัย และเป็นที่ต้องการของตลาดได้
21	กระเป๋าจักสานย้อมสีธรรมชาติ สานลายปลา	
22	กระเป๋าสตางค์จักสานจากไม้ไฟ (มี.ค.65)	

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

6. โครงการ พัฒนาศักยภาพหน่วยตรวจสอบและรับรองเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ

งบประมาณที่ได้รับ : 29.9356 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 2.1796 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1) การนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต ประเมินเป็นเงิน 144.7851 ล้านบาท (รายละเอียดตามตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงที่ 20)

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) : จำนวนตัวอย่างมีปริมาณเพิ่มขึ้นส่งผลกับการส่งออกและเศรษฐกิจให้เพิ่มขึ้น

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

7. ผลผลิต กลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาศักยภาพด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

งบประมาณที่ได้รับ : 17.7263 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 2.6446 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1) มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 50,992 คน (รายละเอียดตามตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงที่ 5)

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

**8. ผลผลิต** ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองความสามารถ

งบประมาณที่ได้รับ : 8.7289 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 3.4110 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1) มีรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล 1,996รายการ (รายละเอียดตามตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงที่ 35)

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :

**9 ผลผลิต** สินค้าได้รับการตรวจสอบเทียบคุณภาพ

งบประมาณที่ได้รับ : 81.3362 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 38.5248 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1) ปี 2564 ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ...150,000.. รายการ และปี 2565 ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปแล้ว ...182,509.... รายการ (รายละเอียดตามตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงที่ 32)

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน (กรณีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก) :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข (กรณีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน) :