



รายงาน

ผลการดำเนินงานตัวชี้วัด กรมวิทยาศาสตร์บริการ

- ตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ
- ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ
ในการปฏิบัติราชการ

2568

กลุ่มติดตามและประเมินผล
สถาบันยุทธศาสตร์และแผนวิทยาศาสตร์บริการ



www.dss.go.th



คำนำ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมวิทยาศาสตร์บริการ ดำเนินงานผลิต/โครงการตามภารกิจ ซึ่งมีข้อมูลผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณรายผลผลิต/โครงการ รวมถึงผลการดำเนินงานในภาพรวมของกรมฯ โดยผลการดำเนินงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการกำหนดทิศทาง การจัดทำโครงการ การวางแผนการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณ การกำหนดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายที่เหมาะสม รวมถึงใช้ประโยชน์ในส่วนที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานที่เหมาะสมต่อไป

สถาบันยุทธศาสตร์และแผนวิทยาศาสตร์บริการ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานผลการดำเนินงานกรมวิทยาศาสตร์บริการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานให้เกิดความสำเร็จ มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล บรรลุตามเป้าหมาย ต่อไป

กลุ่มติดตามและประเมินผล
สถาบันยุทธศาสตร์และแผนวิทยาศาสตร์บริการ
พฤศจิกายน 2568

สารบัญ

	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	6
คำย่อหน่วยงาน	7
บทนำ	8
สรุปผลการดำเนินงาน ตามประเด็นยุทธศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	10
สรุปผลการดำเนินงานตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	14
สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดและงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	16
สรุปผลการดำเนินงาน ผลผลิต/โครงการที่กรมวิทยาศาสตร์ดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	26
สรุปผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	36
รายละเอียดผลการดำเนินงานตัวชี้วัด ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	
ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	40
ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนบุคลากรที่ทำงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ตัวชี้วัดภายใน วศ.)	41
ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนา นวัตกรรม ไปใช้ประโยชน์	41
ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย/แผนปฏิบัติการของกรมฯ (ตัวชี้วัดภายใน วศ.) (ตัวชี้วัดใหม่)	46
ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและ นานาชาติ (ตัวชี้วัดภายใน วศ.)	47
ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนโครงการวิจัยและนวัตกรรมที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ (ตัวชี้วัดภายใน วศ.) (ตัวชี้วัดใหม่)	51
ตัวชี้วัดที่ 7 กำลังคนหรือหน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาทักษะ (ตัวชี้วัดภายใน วศ.) (ตัวชี้วัดใหม่)	52
ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนรายการวัด การทดสอบ สอบเทียบที่ให้บริการ (ตัวชี้วัดใหม่)	53
ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการอาหารที่ได้รับการเสริมสร้างความสามารถ	54
ตัวชี้วัดที่ 10 จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองระบบงาน ตามมาตรฐานสากล	56
ตัวชี้วัดที่ 11 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพ และมีรายได้เพิ่มขึ้น	57

ตัวชี้วัดที่ 12	มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ตัวชี้วัดใหม่)	90
ตัวชี้วัดที่ 13	จำนวนชุมชน /ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ (ตัวชี้วัดใหม่)	100
ตัวชี้วัดที่ 14	จำนวนรายการสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ส่งมอบภาคการผลิตและบริการ (ตัวชี้วัดใหม่)	103
ตัวชี้วัดที่ 15	จำนวนระบบอิเล็กทรอนิกส์ ที่ได้รับการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (ตัวชี้วัดใหม่)	104
ตัวชี้วัดที่ 16	ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	106
ตัวชี้วัดที่ 17	ผู้เข้ารับการอบรมที่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในภาคการผลิตและบริการ	107
ตัวชี้วัดที่ 18	จำนวนผู้ที่ยื่นขอการรับรองความสามารถบุคลากร (ตัวชี้วัดใหม่)	107
ตัวชี้วัดที่ 19	จำนวนหน่วยตรวจสอบและรับรองที่ได้รับการเสริมสร้างความสามารถด้วยกิจกรรมทดสอบความชำนาญและนำวัสดุอ้างอิงไปใช้ประโยชน์ (ตัวชี้วัดใหม่)	108
ตัวชี้วัดที่ 20	จำนวนผลิตภัณฑ์ยานยนต์/หุ่นยนต์ที่ได้รับการบริการทดสอบยานยนต์เชื่อมต่อ และขับเคลื่อนอัตโนมัติ (CAV) (ตัวชี้วัดใหม่)	109
ตัวชี้วัดที่ 21	จำนวนสินค้าที่ได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ (ตัวชี้วัดใหม่)	111
ตัวชี้วัดที่ 22	ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ	112
ตัวชี้วัดที่ 23	ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการใช้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (ตัวชี้วัดใหม่)	113
ตัวชี้วัดที่ 24	มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	113
ตัวชี้วัดที่ 25	สถานประกอบการที่ได้รับการพัฒนามีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น/อัตราการขยายตัวเพิ่มขึ้น	114
ตัวชี้วัดที่ 26	สนามทดสอบที่ได้รับมาตรฐานรับรองทดสอบ ADAS EURO NCAP ของระบบ automatic emergency braking (AEB) (ตัวชี้วัดใหม่)	118
ตัวชี้วัดที่ 27	จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนา (ตัวชี้วัดใหม่)	118
ตัวชี้วัดที่ 28	บุคลากรไอที หรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของส่วนราชการทุกประเภทหน่วยงาน ได้รับการยกระดับทักษะดิจิทัลด้วยหลักสูตรที่กำหนดโดยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (ตัวชี้วัดใหม่)	121
ตัวชี้วัดที่ 29	จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ (ตัวชี้วัดใหม่)	122
ตัวชี้วัดที่ 30	จำนวนองค์ความรู้ที่นำไปถ่ายทอดแก่ผู้ประกอบการฐานราก และใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ (ตัวชี้วัดใหม่)	124

รายละเอียดผลการดำเนินงานตัวชี้วัดของกรมวิทยาศาสตร์บริการ
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
(สำนักงาน ก.พ.ร.)

ตัวชี้วัดที่ 31	อันดับความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์	129
ตัวชี้วัดที่ 32	จำนวนผู้ประกอบการและผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ที่นำเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ยกระดับคุณภาพและ มาตรฐาน ของสินค้าและบริการ	129
ตัวชี้วัดที่ 33	รายได้ของผู้ประกอบการและเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพ และความงาม	130
ตัวชี้วัดที่ 34	จำนวนห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง ที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยกำกับ	130
ตัวชี้วัดที่ 35	จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ ห้องปฏิบัติการ	131
ตัวชี้วัดที่ 36	คะแนนการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	131
ตัวชี้วัดที่ 37	ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย	132
ตัวชี้วัดที่ 38	คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย	133
ตัวชี้วัดที่ 39	คะแนน EIT Public	134
ตัวชี้วัดที่ 40	คะแนน EIT Survey	135

บทสรุปผู้บริหาร

กรมวิทยาศาสตร์บริการ ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รวมทั้งสิ้น 407.1531 ล้านบาท มีตัวชี้วัดที่กำหนดตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2568 ในระดับเป้าหมายการให้บริการ ระดับผลผลิต/โครงการ และระดับกิจกรรม รวม 25 ตัวชี้วัด และตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ในมิติการประเมินประสิทธิผลการดำเนินงานและมิติการประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน รวม 10 ตัวชี้วัด

ในการนี้ มีผลการดำเนินงานที่มีผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่จะได้รับ 4 ด้าน ดังนี้

1. ผลสัมฤทธิ์ : กำลังคนมีขีดความสามารถในการพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการ ผลิตภัณฑ์ และบริการ
ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด : มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจน การเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning จำนวน 629 คน
2. ผลสัมฤทธิ์ : ประเทศมีโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพรองรับนวัตกรรม การพัฒนาสังคมเศรษฐกิจสีเขียว
ชีวภาพเชิงหมุนเวียน รวมทั้งอุตสาหกรรมเป้าหมาย
ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด : เกิดมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ 86.4552 ล้านบาท
3. ผลสัมฤทธิ์ : ยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และคุณภาพชีวิตของเศรษฐกิจฐานราก
ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด : เกิดมูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ 23.4900 ล้านบาท
4. ผลสัมฤทธิ์ : ประชาชนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับมอบโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์สู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า
ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด : มีผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ 93.06 คะแนน

สำหรับการดำเนินงานในภาพรวมของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 นั้น มีผลการดำเนินงานที่เกิดประโยชน์ทั้งทางตรง ทางอ้อม สามารถแก้ปัญหา ตอบโจทย์ความต้องการของประเทศและประชาชนได้อย่างทั่วถึงในหลากหลายพื้นที่ มีการดำเนินงานที่เกิดประโยชน์ครอบคลุมในกลุ่มเป้าหมายต่าง ๆ ทั้งในระดับอุตสาหกรรม ชุมชน วิสาหกิจชุมชน ซึ่งนับว่ากรมวิทยาศาสตร์บริการมีการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพและเป็นรูปธรรม ส่งผลให้เกิดการพัฒนาประเทศ เพิ่มรายได้ สร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้ประชาชนในทุกพื้นที่อย่างยั่งยืน

คำย่อหน่วยงาน

ลำดับ	คำเต็ม	คำย่อ
1	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	อว.
2	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	วศ.
3	กลุ่มตรวจสอบภายใน	ตณ.
4	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	พร.
5	สำนักงานเลขานุการกรม	สลก.
6	ศูนย์บริหารทรัพยากรบุคคล	ศบค.สลก.
7	สถาบันวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีชุมชน	สทช.
8	สถาบันพัฒนานักวิทยาศาสตร์	สพนว.
9	สถาบันเทคโนโลยีดิจิทัลวิทยาศาสตร์บริการ	สทว.
10	สถาบันพัฒนามาตรฐานและตรวจสอบรับรอง	สมต.
11	สถาบันห้องปฏิบัติการอ้างอิงแห่งชาติ	สอช.
12	สถาบันพัฒนาเครือข่ายวิทยาศาสตร์บริการ	สพค.
13	สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ	สปร.
14	สถาบันนวัตกรรมหุ่นยนต์และยานยนต์อัตโนมัติ	สนอ.
15	สถาบันยุทธศาสตร์และแผนวิทยาศาสตร์บริการ	สยผ.

บทนำ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ มีภารกิจเกี่ยวกับการให้บริการทางวิทยาศาสตร์ โดยดำเนินการกำกับดูแล ส่งเสริม วิจัยและพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งเป็นสถานปฏิบัติการกลางทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ เพื่อเสริมสร้างการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน โดยปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมวิทยาศาสตร์บริการ มีวิสัยทัศน์ ปณิธาน ค่านิยม พันธกิจ และประเด็นยุทธศาสตร์ ดังนี้

วิสัยทัศน์

เป็นองค์กรหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมที่ยั่งยืน ด้วยระบบตรวจสอบและรับรองทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

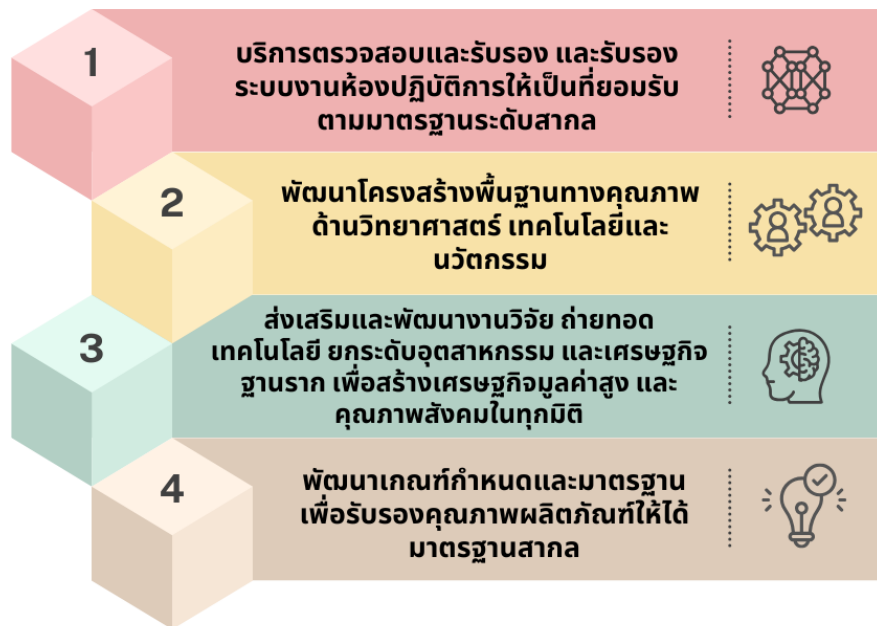
ปณิธาน

กรมวิทย์ฯ บริการ “เรานำวิทยาศาสตร์ สู่การดูแลประชาชน”

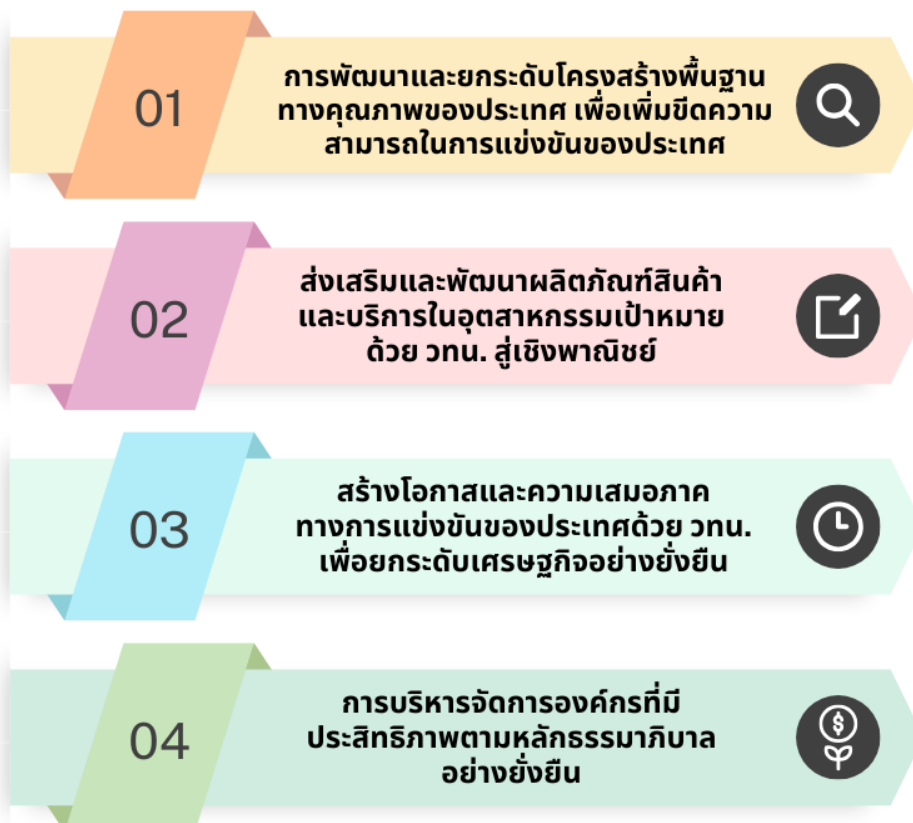
ค่านิยม : “I AM DSS”



พันธกิจ



ประเด็นยุทธศาสตร์





สรุปผลการดำเนินงาน ตามประเด็นยุทธศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมวิทยาศาสตร์บริการ ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการ ที่สอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ได้แก่

แผนระดับ 1 : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม และด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนระดับที่ 2 : แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ ประเด็นเขตเศรษฐกิจพิเศษ ประเด็นเศรษฐกิจฐานราก และการบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ได้แก่ หมายเหตุที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูงและสามารถแข่งขันได้ หมายเหตุที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เดิมโตได้อย่างยั่งยืน และหมายเหตุที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

แผนระดับ 3 : แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล กรอบนโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2566 – 2570 กรอบประเด็นยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2570

ทั้งนี้ การดำเนินงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ประกอบด้วย 4 ประเด็นยุทธศาสตร์ 6 เป้าหมายการให้บริการ มีผลการดำเนินงานตามประเด็นยุทธศาสตร์ สรุปได้ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงานที่ 1 : กำลังคนด้านโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ ได้รับการพัฒนาศักยภาพไปสู่การพัฒนาฐานเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน

➡ การพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ในรูปแบบ On-Site และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) รวมทั้งสิ้น 629 ราย ประกอบด้วย การถ่ายทอดความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้กับบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 6 หลักสูตร จำนวน 629 ราย

ดำเนินการอบรมให้ความรู้หลักสูตรการควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทางเคมี ข้อกำหนด ISO/IEC 17025 : 2017 และการจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 ร้อยละ 95.81

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงานที่ 2 : โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศด้านการตรวจสอบและรับรองได้รับการพัฒนาและยกระดับ นำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ

➡ การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ

ให้การรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ โดยมีรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาตรวจประเมินความสามารถและได้รับการรับรองระบบงานตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จำนวน 2,152 รายการ

➡ การพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการด้วยกิจกรรมทดสอบความชำนาญ

ส่งเสริมการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ผ่านกิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ โดยมีหน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการ เสริมสร้างความสามารถด้วยกิจกรรมทดสอบความ ชำนาญและนำวัสดุอ้างอิงไปใช้ประโยชน์ จำนวน 3,163 ราย

➡ สินค้าได้รับการตรวจสอบและสอบเทียบคุณภาพ

ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพสินค้าและวัสดุ สอบเทียบเครื่องมือวัดและอุปกรณ์ และส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพสินค้าของภาคอุตสาหกรรมการผลิตและวิสาหกิจชุมชน ผ่านการบริการโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เช่น การทดสอบวัสดุก่อสร้าง ผลิตภัณฑ์ยาง ผลิตภัณฑ์พลาสติก เยื่อและกระดาษ แก้วและกระจก วัสดุ วัสดุเซรามิกและวัสดุคอมโพสิต ผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร การรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และการตรวจสอบคุณภาพทั่วไป รวม 224,220 รายการ

➡ มูลค่าการลงทุนด้านการวิจัย

ดำเนินการพัฒนางานวิจัยด้านระบบอัตโนมัติ เพื่อให้บริษัทชั้นนำทั้งในและต่างประเทศทางด้านเทคโนโลยียานยนต์อัตโนมัติเกิดการลงทุนหรือประกอบกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคโนโลยีขับเคลื่อนอัตโนมัติขั้นสูง โดยมีมูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม จำนวน 7 ราย เกิดมูลค่าการลงทุน รวมทั้งสิ้น 100 ล้านบาท

➡ การสร้างสนามทดสอบรถอัตโนมัติ CAV Proving Ground

สนามทดสอบได้รับมาตรฐานรับรองทดสอบ ADAS EURO NCAP ของระบบ automatic emergency braking (AEB) ระดับ 3 พัฒนาผลิตภัณฑ์ยานยนต์/หุ่นยนต์ที่ได้รับการบริการทดสอบยานยนต์เพื่อเชื่อมต่อและขับเคลื่อนอัตโนมัติ (CAV) จำนวน 8 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ที่ 1 : ทดสอบระบบ Driving robot ของ สวทช. ผลิตภัณฑ์ที่ 2 : ทดสอบระบบ Autonomous shuttle ของ สวทช. ผลิตภัณฑ์ที่ 3 : ทดสอบหุ่นยนต์ Soft target robot car ของ บพข. ผลิตภัณฑ์ที่ 4 : ทดสอบสมรรถนะการเคลื่อนที่ยานยนต์ที่ไต่ยาง ของ Goodyear ผลิตภัณฑ์ที่ 5 : ทดสอบระบบบังคับเลี้ยว/คันเร่ง/brake และระบบนำทางด้วย GNSS ของ Chememan auto truck ผลิตภัณฑ์ที่ 6 : ทดสอบระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติ ของ รถลากอัตโนมัติ ของ บริษัท Bangkok Glass (BGC) ผลิตภัณฑ์ที่ 7 : ทดสอบระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติ บน Simulation platform TCAVs วิ่งจันทน์วิลเลจ ผลิตภัณฑ์ที่ 8 : ทดสอบระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติของหุ่นยนต์ขนส่งอัตโนมัติระดับ 4 ของ บริษัท NEOLIX

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการในอุตสาหกรรมเป้าหมายด้วย วทน. สู่เชิงพาณิชย์

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงานที่ 3 : ผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการในอุตสาหกรรมเป้าหมาย ได้รับการพัฒนาและยกระดับคุณภาพมาตรฐานสู่เชิงพาณิชย์

➡ มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

ส่งเสริมการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ ด้วยการพัฒนาผู้ประกอบการ/กลุ่มเป้าหมายในการวิจัยพัฒนา ทดสอบ อบรมให้คำปรึกษา พัฒนาผลิตภัณฑ์รวมถึงการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องเพื่อช่วยให้สามารถลดต้นทุนการผลิต ผลิตภัณฑ์มีมูลค่าสูงขึ้น ส่งผลให้เกิดมูลค่ามูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ รวมทั้งสิ้น 86.4552 ล้านบาท

➡ การพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

วิจัยและพัฒนาด้านการทดสอบ มาตรฐานทดสอบ และกระบวนการผลิต อบรมให้ความรู้ ถ่ายทอดเทคโนโลยีและให้คำปรึกษาเชิงลึกเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ ตลอดจนแก้ปัญหาและปรับปรุงกระบวนการผลิตให้แก่ผู้ประกอบการ SME สาขาผลิตภัณฑ์อาหาร ผลิตภัณฑ์ยางพารา ผลิตภัณฑ์กระดาษ และผลิตภัณฑ์แก้ว และกระจก รวมถึงยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ด้วยการพัฒนาและควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์ด้วยการเข้าร่วมกิจกรรมทดสอบความชำนาญ และการใช้งานและการสอบเทียบเครื่องมือวัด ซึ่งช่วยให้ผู้ประกอบการใหม่ ผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมได้รับการพัฒนาและยกระดับความสามารถในการแข่งขัน มีรายได้เพิ่มขึ้น จำนวน 828 ราย

➡ การพัฒนาประสิทธิภาพสถานประกอบการด้านอาหาร

บริการวิเคราะห์ ทดสอบ และวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารสำหรับผู้ประกอบการอาหารในเมืองนวัตกรรมอาหาร เพื่อสร้างเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารใหม่ให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการผู้บริโภคสามารถขยายตลาดธุรกิจอาหารเพิ่มขึ้น และพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการอาหารให้สามารถวิเคราะห์ทดสอบและวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารใหม่ สร้างเสริมความเข้มแข็งให้กับธุรกิจอาหารของประเทศ โดยผู้ประกอบการอาหารที่ได้รับการส่งเสริมความสามารถ จำนวน 15 ราย และสถานประกอบการได้รับการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น/อัตราการขยายเพิ่มขึ้น ร้อยละ 100

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางการแข่งขันของประเทศด้วย วทน. เพื่อยกระดับเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงานที่ 4 : เศรษฐกิจฐานรากของประเทศมีมูลค่าเพิ่มขึ้นด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

➡ การพัฒนาบริการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อยกระดับคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์

ดำเนินการพัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยการฝึกอบรมด้านกระบวนการผลิตที่เหมาะสมระบบคุณภาพรวมถึงมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ มีองค์ความรู้ที่นำไปถ่ายทอดแก่ผู้ประกอบการฐานราก และใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ จำนวน 5 เรื่อง โดยมีผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ จำนวน 48 ผลิตภัณฑ์ ซึ่งคิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 23.4900 ล้านบาท

➡ การพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์และเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ OTOP ให้มีคุณภาพ มีมาตรฐาน เพิ่มมูลค่าและเพิ่มโอกาสในการขยายช่องทางทางการตลาดในการจำหน่ายสินค้าภายใน

และต่างประเทศ รวมถึงช่วยให้ผู้ประกอบการฯ มีองค์ความรู้ที่เหมาะสม ตอบโจทย์ความต้องการ สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน โดยผลิตภัณฑ์ชุมชนได้รับการพัฒนากระบวนการผลิต การพัฒนามาตรฐาน การพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์ จำนวน 32 ผลิตภัณฑ์ ซึ่งมีชุมชน/ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนาด้วยวิทยาศาสตร์วิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม จำนวน 8 ชุมชน/ท้องถิ่น ในพื้นที่ จ.สุรินทร์ จ.เชียงใหม่ จ.สงขลา จ.ชุมพร และจ.ปัตตานี

พัฒนาและยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชน ในการผลิตสินค้าชุมชน จำนวน 8 ราย ซึ่งองค์ความรู้ที่พัฒนาให้เกษตรกร ผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชน เช่น การผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการย้อมสีสำหรับผลิตภัณฑ์ OTOP ประเภทผ้าทอ และเทคโนโลยีเตาชีวมวลมลพิษต่ำสำหรับต้มสีย้อมที่พัฒนาขึ้นให้กับผู้ประกอบการ OTOP ประเภทผ้าทอ เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียจากการแปรรูปมะพร้าว

➡ มูลค่าผลกระทบต่องสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

ส่งเสริม พัฒนาผลิตภัณฑ์ให้แก่ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ OTOP โดยพัฒนาผลิตภัณฑ์ประเภทต่างๆ เช่น ผลิตภัณฑ์ประเภทสมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร ผลิตภัณฑ์ประเภทอาหาร ผลิตภัณฑ์ประเภทหัตถกรรมพื้นถิ่น และติดตั้งเครื่องกรองน้ำพร้อมระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยแสงอัลตราไวโอเลตให้กับชุมชน เป็นต้น ซึ่งช่วยให้เกิดมูลค่าผลกระทบต่องสังคม มูลค่า 19.0620 ล้านบาท

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : การบริหารจัดการองค์กรที่มีประสิทธิภาพตามหลักธรรมาภิบาลอย่างยั่งยืน

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงานที่ 5 : ระบบการบริหารจัดการองค์กรและบุคลากรมีประสิทธิภาพและมีความโปร่งใสตามหลักธรรมาภิบาล

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงานที่ 6 : องค์กรได้รับการพัฒนาสู่องค์กรดิจิทัล

➡ การบริหารจัดการองค์กรให้มีประสิทธิภาพตามหลักธรรมาภิบาล

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ตั้งเป้าหมายไว้ที่ 89 คะแนน โดยได้ผลคะแนนในภาพรวมระดับประเทศอยู่ที่ 93.06 คะแนน มีผลการประเมินในระดับ “ผ่าน”

➡ การบริการสารสนเทศ และการบริหารจัดการองค์กรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีประสิทธิภาพ

ส่งมอบรายการสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้ภาคการผลิตและบริการไปใช้ประโยชน์ในการศึกษา ค้นคว้า วิจัยพัฒนาวิชาการและอุตสาหกรรมอ้างอิงในการทดสอบ รวมถึงการแก้ปัญหาในภาคการผลิตและบริการ จำนวน 5,898 รายการ และพัฒนาระบบ/เทคโนโลยี/ชุดข้อมูล มาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมตามภารกิจของกรมวิทยาศาสตร์บริการ จำนวน 5 ระบบ

➡ ความพึงพอใจผู้รับบริการ

ผลการสำรวจความพึงพอใจผู้รับบริการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ในภาพรวมพบว่าผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อการให้บริการของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ร้อยละ 91.32



สรุปผลการดำเนินงาน ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ได้กำหนดวิธีการประเมิน 2 มิติ ได้แก่ การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) และการประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) โดยมีเกณฑ์การประเมิน 3 ระดับ ได้แก่ ระดับคุณภาพ ระดับมาตรฐาน และระดับต้องปรับปรุง ประเมินปีละ 1 ครั้ง (รอบการประเมินตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม ถึง 30 กันยายน ของทุกปี) เพื่อพัฒนาระบบการดำเนินงานของส่วนราชการในการขับเคลื่อนภารกิจสำคัญของรัฐบาล การแก้ไขปัญหาและการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน และเพื่อเพิ่มศักยภาพของส่วนราชการในการสนับสนุน การพัฒนาของประเทศ รวมทั้งใช้เป็นข้อมูลเพื่อประกอบการให้คุณโทษต่อหน่วยงานและผู้บริหาร ซึ่งเป็นกลไก สำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจที่สำคัญของรัฐบาล และการดำเนินงานตามภารกิจหน่วยงานของรัฐ

โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ มีสรุปผลการดำเนินงาน ดังนี้

องค์ประกอบ/ ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เป้าหมาย			ผลการ ดำเนินงาน	คะแนนถ่วง น้ำหนัก
		ค่าเป้าหมาย ขั้นต้น	ค่าเป้าหมาย มาตรฐาน	ค่าเป้าหมาย ขั้นสูง		
มิติการประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base)						
ตัวชี้วัดที่ 1 อันดับความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์						
	5	40 (อันดับ)	39 (อันดับ)	30 (อันดับ)	37 (อันดับ)	4.028
ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนผู้ประกอบการและผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ที่นำเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไป ใช้ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานของสินค้าและบริการ						
	20	258 (ราย)	350 (ราย)	442 (ราย)	449 (ราย)	20
ตัวชี้วัดที่ 3 รายได้ของผู้ประกอบการและเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม						
	10	0.9000 (ล้านบาท)	1.1500 (ล้านบาท)	1.3900 (ล้านบาท)	1.1514 (ล้านบาท)	7.5
ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง ที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานกำกับ						
	20	75 (ราย)	95 (ราย)	115 (ราย)	109 (ราย)	18.5
ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการ						
	15	2,800 (ราย)	2,900 (ราย)	3,000 (ราย)	3,063 (ราย)	15
มิติการประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base)						
ตัวชี้วัดที่ 6 คะแนนการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)						
	10	300 (คะแนน)	400 (คะแนน)	470 (คะแนน)	415.62 (คะแนน)	8.058
ตัวชี้วัดที่ 7 ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย						
	5	4 (Pillar)	5 (Pillar)	6 (Pillar)	3 (Pillar)	0
ตัวชี้วัดที่ 8 คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย						
	5	47.76 (คะแนน)	57.76 (คะแนน)	62.76 (คะแนน)	54.11 (คะแนน)	3.294

องค์ประกอบ/ ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เป้าหมาย			ผลการ ดำเนินงาน	คะแนนถ่วง น้ำหนัก
		ค่าเป้าหมาย ขั้นต้น	ค่าเป้าหมาย มาตรฐาน	ค่าเป้าหมาย ขั้นสูง		
ตัวชี้วัดที่ 9 คะแนน EIT Public						
	5	76.68 (คะแนน)	81.68 (คะแนน)	86.68 (คะแนน)	84.06 (คะแนน)	4.345
ตัวชี้วัดที่ 10 คะแนน EIT Survey						
	5	81.94 (คะแนน)	86.94 (คะแนน)	91.94 (คะแนน)	83.04 (คะแนน)	2.775
คะแนนรวม	100					83.50
สรุปผลประเมิน ระดับ “ดี”						

สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดและงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

(ตามยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ - ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม)

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ - ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน	ผล
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ			
ผลสัมฤทธิ์ : กำลังคนมีขีดความสามารถในการพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการ ผลิตภัณฑ์ และบริการ			
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจน การเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	550	629
ผลสัมฤทธิ์ : ประเทศมีโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพรองรับนวัตกรรม การพัฒนาสังคมเศรษฐกิจสีเขียวฐานชีวภาพเชิงหมุนเวียน รวมทั้งอุตสาหกรรมเป้าหมาย			
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	76	86.4552
ผลสัมฤทธิ์ : ยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และคุณภาพชีวิตของเศรษฐกิจฐานราก			
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	21	23.4900
ผลสัมฤทธิ์ : ประชาชนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับมอบโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์สู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า			
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ	คะแนน	89	93.06
รวมงบประมาณทั้งสิ้น	ล้านบาท	407.1531	339.0927
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ล้านบาท	388.6470	322.7994
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่	ล้านบาท	8.0740	7.8631
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ผู้ประกอบการในทุกระดับเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ที่มีบทบาทต่อระบบเศรษฐกิจเพิ่มมากขึ้น	ล้านบาท	8.0740	7.8631
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างความเข้มแข็งผู้ประกอบการอัจฉริยะ	ล้านบาท	8.0740	7.8631
อัตราการขยายตัวจำนวนวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมรายใหม่ร้อยละ 15	ล้านบาท	8.0740	7.8631
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ล้านบาท	8.0740	7.8631
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็งแข่งขันได้	ล้านบาท	8.0740	7.8631
เป้าหมาย : แนวทางย่อยการสร้างความเข้มแข็งผู้ประกอบการอัจฉริยะ	ล้านบาท	8.0740	7.8631
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลังคนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนา	ล้านบาท	8.0740	7.8631

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ - ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน	ผล
ผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับ สากล			
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ผลผลิตสินค้าและบริการใน อุตสาหกรรมเป้าหมาย ได้รับการพัฒนา และยกระดับคุณภาพมาตรฐาน สู่เชิงพาณิชย์	ล้านบาท	8.0740	7.8631
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำ ผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	76	86.4552
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับ การยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น	ราย	702	828
โครงการที่ 1 : โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม	ล้านบาท	8.0740	7.8631
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับ การยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น	ราย	702	828
กิจกรรมที่ 1 : เพิ่มคุณภาพผลิตภัณฑ์วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	ล้านบาท	8.0740	7.8631
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับ การยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น	ราย	702	828
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : เขตเศรษฐกิจพิเศษ	ล้านบาท	3.9200	3.4648
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การลงทุนในเขตเศรษฐกิจ พิเศษทั้งหมดเพิ่มขึ้น	ล้านบาท	3.9200	3.4648
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การพัฒนาเขตพัฒนา พิเศษภาคตะวันออก	ล้านบาท	3.9200	3.4648
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การลงทุนใน เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเพิ่มขึ้น	ล้านบาท	3.9200	3.4648
มูลค่าการลงทุนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก 100,000 ล้านบาท	ล้านบาท	3.9200	3.4648
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการ แข่งขัน	ล้านบาท	3.9200	3.4648
แผนงาน : แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	ล้านบาท	3.9200	3.4648
เป้าหมาย : แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	ล้านบาท	3.9200	3.4648
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้ กำลังคนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนา ผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับ สากล	ล้านบาท	3.9200	3.4648
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของ ประเทศด้านการตรวจสอบและรับรองได้รับการพัฒนาและยกระดับ นำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ	ล้านบาท	3.9200	3.4648
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่ใช้ประโยชน์ในเขต นวัตกรรม	ล้านบาท	100	100
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนา และรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล	รายการ	1,850	2,152

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ - ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน	ผล
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนหน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้างความสามารถด้วยกิจกรรมทดสอบความชำนาญและนำวัสดุอ้างอิงไปใช้ประโยชน์	ราย	2,900	3,163
โครงการที่ 1 : โครงการสร้างสนามทดสอบรถอัตโนมัติ CAV Proving Ground ระยะที่ 2	ล้านบาท	3.9200	3.4648
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลิตภัณฑ์ยานยนต์/หุ่นยนต์ที่ได้รับการบริการทดสอบยานยนต์เชื่อมต่อและขับเคลื่อนอัตโนมัติ (CAV)	ผลิตภัณฑ์	6	8
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สนามทดสอบได้รับมาตรฐานรับรองทดสอบ ADAS EURO NCAP ของระบบ automatic emergency braking (AEB)	ระดับ	3	3
กิจกรรมที่ 1 : สร้างสนามทดสอบ CAV Proving Ground ระยะที่ 2	ล้านบาท	3.9200	3.4648
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลิตภัณฑ์ยานยนต์/หุ่นยนต์ที่ได้รับการบริการทดสอบยานยนต์เชื่อมต่อและขับเคลื่อนอัตโนมัติ (CAV)	ผลิตภัณฑ์	6	8
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สนามทดสอบได้รับมาตรฐานรับรองทดสอบ ADAS EURO NCAP ของระบบ automatic emergency braking (AEB)	ระดับ	3	3
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินการกิจยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์	ล้านบาท	1.6387	1.5395
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินการกิจยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ล้านบาท	1.6387	1.5395
ค่าใช้จ่ายยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ล้านบาท	1.6387	1.5395
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ล้านบาท	1.6387	1.5395
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ล้านบาท	1.6387	1.5395
เป้าหมาย : แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ล้านบาท	1.6387	1.5395
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลังคนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล	ล้านบาท	1.6387	1.5395
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ผลผลิตสินค้าและบริการในอุตสาหกรรมเป้าหมาย ได้รับการพัฒนา และยกระดับคุณภาพมาตรฐานสู่เชิงพาณิชย์	ล้านบาท	1.6387	1.5395
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	76	86.4552
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น	ราย	702	828

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ - ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน	ผล
โครงการที่ 1 : โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และ การพัฒนาผู้ประกอบการอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior)	ล้านบาท	1.6387	1.5395
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการอาหารที่ได้รับการเสริมสร้าง ความสามารถ	ราย	15	15
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สถานประกอบการที่ได้รับการพัฒนามีประสิทธิภาพ เพิ่มขึ้น/อัตราการขยายตัวเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	80	100
กิจกรรมที่ 1 : การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอาหารในเมืองนวัตกรรม อาหารเพื่อตอบสนองความต้องการผู้บริโภคยุค New Normal			
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการอาหารที่ได้รับการเสริมสร้าง ความสามารถ	ราย	15	15
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สถานประกอบการที่ได้รับการพัฒนามีประสิทธิภาพ เพิ่มขึ้น/อัตราการขยายตัวเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	80	100
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินการกิจพื้นฐาน เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์	ล้านบาท	178.5409	113.4586
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินการกิจ ยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถ ในการแข่งขัน	ล้านบาท	178.5409	113.4586
ค่าใช้จ่ายยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถ ในการแข่งขัน	ล้านบาท	178.5409	113.4586
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการ แข่งขัน	ล้านบาท	178.5409	113.4586
แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ล้านบาท	178.5409	113.4586
เป้าหมาย : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ล้านบาท	178.5409	113.4586
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้ กำลังคนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนา ผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับ สากล	ล้านบาท	49.1971	22.5052
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของ ประเทศด้านการตรวจสอบและรับรองได้รับการพัฒนาและยกระดับ นำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ	ล้านบาท	49.1971	22.5052
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่ใช้ประโยชน์ในเขต นวัตกรรม	ล้านบาท	100	100
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนา และรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล	รายการ	1,850	2,152
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนหน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้าง ความสามารถด้วยกิจกรรมทดสอบความชำนาญและนำวัสดุอ้างอิงไปใช้ ประโยชน์	ราย	2,900	3,163
ผลผลิตที่ 1 : ส่งเสริมการรับรองคุณภาพสินค้าและรับรองห้องปฏิบัติการ ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	49.1971	22.5052

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ - ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน	ผล
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนา และรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล	รายการ	1,850	2,152
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนหน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้าง ความสามารถด้วยกิจกรรมทดสอบความชำนาญและนำวัสดุอ้างอิงไปใช้ ประโยชน์	ราย	2,900	3,163
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการวัด การทดสอบ สอบเทียบที่ให้บริการ	รายการ	219,440	224,220
กิจกรรมที่ 1 : สินค้าได้รับการตรวจสอบ สอบเทียบคุณภาพ	ล้านบาท	34.1191	10.5617
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการวัด การทดสอบ สอบเทียบที่ให้บริการ	รายการ	219,440	224,220
กิจกรรมที่ 2 : ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองความสามารถ	ล้านบาท	15.0780	11.9435
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนา และรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล	รายการ	1,850	2,152
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนหน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้าง ความสามารถด้วยกิจกรรมทดสอบความชำนาญและนำวัสดุอ้างอิงไปใช้ ประโยชน์	ราย	2,900	3,163
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย และยกระดับการจัดการ ทรัพยากร	ล้านบาท	128.8400	90.4496
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของ ประเทศด้านการตรวจสอบและรับรองได้รับการพัฒนาและยกระดับ นำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ	ล้านบาท	124.6238	86.6534
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ	คะแนน	89	93.06
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	85	91.32
ผลผลิตที่ 1 : การบริหารจัดการองค์กรและการบริการ สารสนเทศด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้มีประสิทธิภาพ	ล้านบาท	124.6238	86.6534
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีที่ส่งมอบภาคการผลิตและบริการ	รายการ	4,500	5,898
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้รับการพัฒนาให้มี ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม	ระบบ	5	5
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการผ่าน ระบบอิเล็กทรอนิกส์	ร้อยละ	85	89.64
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	85	91.32
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาระบบสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่ออุตสาหกรรมและวิสาหกิจชุมชน	ล้านบาท	5.1547	1.7182
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนรายการสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีที่ส่งมอบภาคการผลิตและบริการ	รายการ	4,500	5,898
กิจกรรมที่ 2 : เพิ่มประสิทธิภาพงานบริการและการบริหารงานด้วย ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	ล้านบาท	42.2367	11.6172

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ - ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน	ผล
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้รับการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	ระบบ	5	5
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการใช้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์	ร้อยละ	85	89.64
กิจกรรมที่ 3 : บริหารจัดการงานบริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	77.2324	73.3180
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	85	91.32
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เศรษฐกิจฐานรากของประเทศ มีมูลค่าเพิ่มขึ้นด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	ล้านบาท	4.2162	3.7962
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	21	23.4900
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ	ชุมชน/ ท้องถิ่น	6	8
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสินค้าที่ได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ	ผลิตภัณฑ์	30	32
ผลผลิตที่ 1 : ส่งเสริมผู้ประกอบการในการแข่งขันด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	ล้านบาท	4.2162	3.7962
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	4	4.428
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	40	48
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : จำนวนองค์ความรู้ที่นำไปถ่ายทอดแก่ผู้ประกอบการฐานราก และใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	เรื่อง	5	5
กิจกรรมที่ 1 : การให้บริการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อยกระดับคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์	ล้านบาท	4.2162	3.7962
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	4	4.428
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	40	48
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : จำนวนองค์ความรู้ที่นำไปถ่ายทอดแก่ผู้ประกอบการฐานราก และใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	เรื่อง	5	5
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และ สถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่ม ขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ	ล้านบาท	0.5038	0.5038
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : กำลังคนด้านโครงสร้างพื้นฐานทาง คุณภาพของประเทศ ได้รับการพัฒนาศักยภาพ นำไปสู่การพัฒนา ฐานเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน	ล้านบาท	0.5038	0.5038

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ - ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน	ผล
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการ เข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	550	629
ผลผลิตที่ 1 : กลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาศักยภาพด้วยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีและนวัตกรรม	ล้านบาท	0.5038	0.5038
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการ เข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	550	629
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ที่ยื่นขอการรับรองความสามารถบุคลากร	ราย	30	73
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผู้เข้ารับการอบรมที่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ในภาคการผลิตและบริการ	ร้อยละ	90	95.81
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาและส่งเสริมศักยภาพบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	ล้านบาท	0.5038	0.5038
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการ : เข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	550	629
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จำนวนผู้ที่ยื่นขอการรับรองความสามารถบุคลากร :	ราย	30	73
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ ผู้เข้ารับการอบรมที่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ :	ร้อยละ	90	95.81
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐ	ล้านบาท	196.4734	196.4734
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐด้านการ สร้างความสามารถในการแข่งขัน	ล้านบาท	196.4734	196.4734
ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ล้านบาท	196.4734	196.4734
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการ แข่งขัน	ล้านบาท	196.4734	196.4734
แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ	ล้านบาท	196.4734	196.4734
เป้าหมาย : แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างความสามารถในการ แข่งขัน)	ล้านบาท	196.4734	196.4734
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้ กำลังคนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนา ผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับ สากล	ล้านบาท	196.4734	196.4734
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	ล้านบาท	196.4734	196.4734
ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ พัฒนาศักยภาพด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	ล้านบาท	196.4734	196.4734
กิจกรรมที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ พัฒนาศักยภาพด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	ล้านบาท	196.4734	196.4734

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ - ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน	ผล
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม	ล้านบาท	17.5065	13.7192
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : เศรษฐกิจฐานราก	ล้านบาท	17.5065	13.7192
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : รายได้ของประชากรกลุ่มรายได้น้อย เพิ่มขึ้นอย่างกระจายและอย่างต่อเนื่อง	ล้านบาท	17.5065	13.7192
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก	ล้านบาท	17.5065	13.7192
อัตราการขยายตัวของรายได้รวมวิสาหกิจรายย่อย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4	ล้านบาท	17.5065	13.7192
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม	ล้านบาท	17.5065	13.7192
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก	ล้านบาท	17.5065	13.7192
เป้าหมาย : แนวทางย่อยสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก	ล้านบาท	17.5065	13.7192
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย และยกระดับการจัดการทรัพยากร	ล้านบาท	17.5065	13.7192
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เศรษฐกิจฐานรากของประเทศ มีมูลค่าเพิ่มขึ้นด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	ล้านบาท	17.5065	13.7192
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	21	23.4900
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ	ชุมชน/ ท้องถิ่น	6	8
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสินค้าที่ได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ	ผลิตภัณฑ์	30	32
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน	ล้านบาท	15.5065	11.7192
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	15	16.927
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ	ชุมชน/ ท้องถิ่น	6	8
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสินค้าที่ได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ	ผลิตภัณฑ์	30	32
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	ล้านบาท	15.5065	11.7192
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	15	16.927
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ	ชุมชน/ ท้องถิ่น	6	8
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสินค้าที่ได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ	ผลิตภัณฑ์	30	32
โครงการที่ 2 : โครงการยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชน ในการผลิตสินค้าชุมชน	ล้านบาท	2.0000	2.0000

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ - ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน	ผล
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนา	ราย	6	8
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	2	2.1350
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาศักยภาพเกษตรกร และผู้ประกอบการ/วิสาหกิจ ชุมชน ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	ล้านบาท	2.0000	2.0000
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนา	ราย	6	8
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	2	2.1350
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบ การบริหารจัดการภาครัฐ	ล้านบาท	0.9996	0.9996
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การบริการประชาชนและ ประสิทธิภาพภาครัฐ	ล้านบาท	0.9996	0.9996
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ภาครัฐมีการดำเนินการที่มี ประสิทธิภาพ ด้วยการนำนวัตกรรม เทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้	ล้านบาท	0.9996	0.9996
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การพัฒนาระบบ บริหารงานภาครัฐ	ล้านบาท	0.9996	0.9996
สัดส่วนของหน่วยงานที่มีเกณฑ์การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐ ในการเป็นระบบราชการ 4.0 ที่อยู่ในระดับก้าวหน้าขึ้นไป ต่อหน่วยงาน ภาครัฐทั้งหมด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 79.8	ล้านบาท	0.9996	0.9996
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการ บริหารจัดการภาครัฐ	ล้านบาท	0.9996	0.9996
แผนงาน : แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	ล้านบาท	0.9996	0.9996
เป้าหมาย : แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	ล้านบาท	0.9996	0.9996
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และ สถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่ม ขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ	ล้านบาท	0.9996	0.9996
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : องค์กรได้รับการพัฒนาสู่องค์กร ดิจิทัล	ล้านบาท	0.9996	0.9996
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : บุคลากรไอที หรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของส่วน ราชการทุกประเภทหน่วยงานได้รับการยกระดับทักษะดิจิทัลด้วยหลักสูตร ที่กำหนดโดยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล	ร้อยละ	70	95.56
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ เพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	ล้านบาท	0.9996	0.9996
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : บุคลากรไอที หรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของส่วน ราชการทุกประเภทหน่วยงานได้รับการยกระดับทักษะดิจิทัลด้วยหลักสูตร ที่กำหนดโดยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล	ร้อยละ	70	95.56
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรกรมวิทยาศาสตร์ บริการให้พร้อมรองรับการเป็นองค์กรดิจิทัล	ล้านบาท	0.9996	0.9996

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ - ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน	ผล
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : บุคลากรไอที หรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของส่วน ราชการทุกประเภทหน่วยงานได้รับการยกระดับทักษะดิจิทัลด้วยหลักสูตร ที่กำหนดโดยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล	ร้อยละ	70	95.56

ที่มา : รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (สงป. 301)

สรุปผลการดำเนินงาน ผลผลิต/โครงการ ที่กรมวิทยาศาสตร์ดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมวิทยาศาสตร์บริการดำเนินงาน ทั้งสิ้น 4 ผลผลิต 6 โครงการ มีตัวชี้วัดที่กำหนดตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2568 ในระดับเป้าหมายการให้บริการ ระดับผลผลิต/โครงการ และระดับกิจกรรม ดังนี้

ที่	ผลผลิต/โครงการ	จำนวนตัวชี้วัด (ตัว)
1	ผลผลิตที่ 1 : การบริหารจัดการองค์กรและการบริการสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้มีประสิทธิภาพ	5
2	ผลผลิตที่ 2 : กลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาศักยภาพด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและนวัตกรรม	3
3	ผลผลิตที่ 3 : ส่งเสริมการรับรองคุณภาพสินค้าและรับรองห้องปฏิบัติการด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
4	ผลผลิตที่ 4 : ส่งเสริมผู้ประกอบการในการแข่งขันด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	3
5	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม	2
6	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน	3
7	โครงการยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชน ในการผลิตสินค้าชุมชน	2
8	โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักробอุตสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior)	3
9	โครงการสร้างสนามทดสอบรถอัตโนมัติ CAV Proving Ground ระยะที่ 2	3
10	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรกรมวิทยาศาสตร์บริการ	1

สรุปผลการดำเนินงาน ผลผลิต/โครงการ ที่กรมวิทยาศาสตร์บริการดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ประเด็นยุทธศาสตร์ : 1. การพัฒนาและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

เป้าประสงค์ : 1. กำลังคนด้านโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ ได้รับการพัฒนาศักยภาพ นำไปสู่การพัฒนาฐานเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน
2. โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศด้านการตรวจสอบและรับรองได้รับการพัฒนาและยกระดับ นำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ

กลยุทธ์ : 1. ยกระดับขีดความสามารถกำลังคนด้านโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ
2. ส่งเสริมและพัฒนาหน่วยตรวจสอบและรับรอง

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย แผน/(ผล)	งบประมาณ (ล้านบาท) แผน/(ผล)	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ	ผู้รับผิดชอบ
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน								
ผลผลิตที่ 2 กลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาศักยภาพด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและนวัตกรรม								
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนา และส่งเสริมศักยภาพ บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	1. จำนวนผู้เข้ารับการ ถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อใน รูปแบบ Lifelong Learning	550 คน (629 คน)	0.5038 (0.5038)	1 ตุลาคม 2567 – 30 กันยายน 2568	มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการ เข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจน การเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning จำนวน 629 คน	ไม่มี	ไม่มี	สพทว.
	2. ผู้เข้ารับการอบรมที่ สามารถนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์ในภาคการผลิต และบริการ	ร้อยละ 90 (ร้อยละ 95.81)			ผู้เข้ารับการอบรม (บุคลากรทั้งภายใน และ ภายนอกกรมวิทยาศาสตร์บริการ) สามารถนำ ความรู้ไปใช้ประโยชน์ในภาคการผลิตและบริการ ร้อยละ 95.81	ไม่มี	ไม่มี	
	3. จำนวนผู้ที่ยื่นขอการ รับรองความสามารถบุคลากร	30 ราย (73 ราย)			มีผู้ที่ยื่นขอการรับรองความสามารถบุคลากร จำนวน 73 ราย	ไม่มี	ไม่มี	

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย แผน/(ผล)	งบประมาณ (ล้านบาท) แผน/(ผล)	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ	ผู้รับผิดชอบ
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน								
ผลผลิตที่ 3 ส่งเสริมการรับรองคุณภาพสินค้าและรับรองห้องปฏิบัติการด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี								
กิจกรรมที่ 1 : สินค้า ได้รับการตรวจสอบ สอบเทียบคุณภาพ	1. จำนวนรายการวัด การ ทดสอบ สอบเทียบที่ ให้บริการ	219,440 รายการ (224,220 รายการ)	49.1971 (22.5052)	1 ตุลาคม 2567 – 30 กันยายน 2568	มีรายการวัด การทดสอบ สอบเทียบที่ให้บริการ จำนวน 224,220 รายการ	ไม่มี	ไม่มี	สอช.
กิจกรรมที่ 2 : ห้อง ปฏิบัติการที่ได้รับการ พัฒนาและรับรอง ความสามารถ	1. จำนวนรายการวัดของ ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการ พัฒนาและรับรองระบบงาน ตามมาตรฐานสากล	1,850 รายการ (2,152 รายการ)			มีรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนา และรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล จำนวน 2,152 รายการ	ไม่มี	ไม่มี	สปร.
	2. จำนวนหน่วยตรวจสอบ และรับรองได้รับการ เสริมสร้างความสามารถด้วย กิจกรรมทดสอบความชำนาญ และนำวัสดุอ้างอิงไปใช้ ประโยชน์	2,900 ราย (3,163 ราย)			มีหน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้าง ความสามารถด้วยกิจกรรมทดสอบความชำนาญ และนำวัสดุอ้างอิงไปใช้ประโยชน์ จำนวน 3,163 ราย	ไม่มี	ไม่มี	สมต.
แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออก (EEC)								
โครงการสร้างสนามทดสอบรถอัตโนมัติ CAV Proving Ground ระยะที่ 2								
กิจกรรมที่ 1 : สร้าง สนามทดสอบ CAV Proving Ground ระยะที่ 2	1. มูลค่าการลงทุนวิจัยของ บริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขต นวัตกรรม	100 ล้านบาท (100 ล้านบาท)	3.9200 (3.4648)	1 ตุลาคม 2567 – 30 กันยายน 2568	มีมูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ใน เขตนวัตกรรม จำนวน 100 ล้านบาท โดยมี งานวิจัย ได้แก่ 1) ทดสอบระบบ Autonomous shuttle (สวทช.) 2) ทดสอบระบบ Driving robot (สวทช. MTEC) 3) soft target robot car หุ่นยนต์ เป้าทดสอบ (PMUC บพข.) 4) test tire (Goodyear) 5) Autonomous truck ทดสอบระบบบังคับ เลี้ยว/คันเร่ง/brake (Chememan auto truck (Chememan x มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์ บริการ)) 6) รถลากอัตโนมัติ (Bangkok Glass (BGC))	ไม่มี	ไม่มี	สนอ.

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย แผน/(ผล)	งบประมาณ (ล้านบาท) แผน/(ผล)	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ	ผู้รับผิดชอบ
					7) Autonomous truck ทดสอบระบบนำทางด้วย GNSS (Chememan auto truck (Chememan x มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์บริการ))			
	2. จำนวนผลิตภัณฑ์ยานยนต์/ หุ่นยนต์ที่ได้รับการบริการ ทดสอบยานยนต์เชื่อมต่อและ ขับเคลื่อนอัตโนมัติ (CAV)	6 ผลิตภัณฑ์ (8 ผลิตภัณฑ์)			มีผลิตภัณฑ์ยานยนต์/หุ่นยนต์ที่ได้รับการบริการ ทดสอบยานยนต์เชื่อมต่อและขับเคลื่อนอัตโนมัติ (CAV) จำนวน 8 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ที่ 1 : ทดสอบระบบ Driving robot ของ สวทช. ผลิตภัณฑ์ที่ 2 : ทดสอบระบบ Autonomous shuttle ของ สวทช. ผลิตภัณฑ์ที่ 3 : ทดสอบหุ่นยนต์ Soft target robot car ของ บพข. ผลิตภัณฑ์ที่ 4 : ทดสอบสมรรถนะการเคลื่อนที่ยาน ยนต์ที่ไถ่ยาง ของ Goodyear ผลิตภัณฑ์ที่ 5 : ทดสอบระบบบังคับเลี้ยว/คันเร่ง/ brake และระบบนำทางด้วย GNSS ของ Chememan auto truck ผลิตภัณฑ์ที่ 6 : ทดสอบระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติ ของ รถลากอัตโนมัติ ของ บริษัท Bangkok Glass (BGC) ผลิตภัณฑ์ที่ 7 : ทดสอบระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติ บน Simulation platform ณ TCAVs วังจันทร์วัลเลย์ ผลิตภัณฑ์ที่ 8 : ทดสอบระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติของ หุ่นยนต์ขนส่งอัตโนมัติระดับ 4 ของ บริษัท NEOLIX	ไม่มี	ไม่มี	
	3. สนามทดสอบได้รับ มาตรฐานรับรองทดสอบ ADAS EURO NCAP ของ ระบบ automatic emergency braking (AEB)	ระดับ 3 (ระดับ 3)			สนามทดสอบได้รับมาตรฐานรับรองทดสอบ ADAS EURO NCAP ของระบบ automatic emergency braking (AEB) อยู่ที่ระดับ 3	ไม่มี	ไม่มี	

- ประเด็นยุทธศาสตร์ : 2. ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการในอุตสาหกรรมเป้าหมาย ด้วย วทน. สู่อิงพาณิชย์
- เป้าประสงค์ : 3. ผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการในอุตสาหกรรมเป้าหมาย ได้รับการพัฒนา และยกระดับคุณภาพมาตรฐานสู่เชิงพาณิชย์
- กลยุทธ์ : 3. ส่งเสริมและพัฒนาการวิจัย งานบริการทดสอบ สอบเทียบ ตรวจสอบรับรองคุณภาพ ผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการที่ตอบโจทย์ความต้องการของตลาด

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย แผน/(ผล)	งบประมาณ (ล้านบาท) แผน/(ผล)	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ	ผู้รับผิดชอบ
แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง แข่งขันได้								
โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม								
กิจกรรมที่ 1 : เพิ่ม คุณภาพผลิตภัณฑ์ วิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม	1. มูลค่าผลกระทบท่อ เศรษฐกิจที่เกิดจากการนำ ผลงานวิจัย และพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	61 ล้านบาท (70.5294 ล้านบาท)	8.0740 (7.8631)	1 ตุลาคม 2567 – 30 กันยายน 2568	เกิดมูลค่าผลกระทบท่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำ ผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ 70.5294 ล้านบาท โดยมีการให้บริการสอบเทียบ เครื่องมือวัด พัฒนาด้านการสอบเทียบมาตรฐาน ทดสอบ และกระบวนการอบรมให้ความรู้และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้คำปรึกษาเชิงลึกเพื่อพัฒนา ผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต การวิเคราะห์ทดสอบ แก่ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ยางพารา แก้วและ กระจก และกระดาษ	ไม่มี	ไม่มี	สอช./สมต.
	2. จำนวนธุรกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับ การยกระดับศักยภาพและมี รายได้เพิ่มขึ้น	702 ราย (828 ราย)			มีผู้ประกอบการในธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้ เพิ่มขึ้น จำนวน 828 ราย ด้วยการพัฒนา/ปรับปรุง กระบวนการผลิตและการดำเนินธุรกิจให้มี ประสิทธิภาพ (Process Upgrading) การส่งเสริม สินค้าและบริการของ SMEs/Startup ให้ได้ คุณภาพและมาตรฐาน การให้บริการสอบเทียบ เครื่องมือวัด และการประเมินสมรรถนะ ห้องปฏิบัติการ	ไม่มี	ไม่มี	

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย แผน/(ผล)	งบประมาณ (ล้านบาท) แผน/(ผล)	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ	ผู้รับผิดชอบ
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน								
โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักบุดสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior)								
กิจกรรมที่ 1 : การ เพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตอาหารในเมือง นวัตกรรมอาหารเพื่อ ตอบสนองความ ต้องการผู้บริโภค New Normal	1. มูลค่าผลกระทบต่อ เศรษฐกิจที่เกิดจากการนำ ผลงานวิจัย และพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	15 ล้านบาท (15.9258 ล้านบาท)	1.6387 (1.5395)	1 ตุลาคม 2567 – 30 กันยายน 2568	เกิดมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำ ผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ จำนวน 15.9258 ล้านบาท โดยการวิจัยและพัฒนา กระบวนการผลิต และแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร	ไม่มี	ไม่มี	สอช.
	2. สถานประกอบการที่รับ การพัฒนาประสิทธิภาพ เพิ่มขึ้น/อัตราการขยายตัว เพิ่มขึ้น	ร้อยละ 80 (ร้อยละ 100)			สถานประกอบการที่ได้รับการพัฒนามี ประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น/อัตราการขยายตัวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 100 ด้วยการพัฒนากระบวนการผลิต วิจัย พัฒนาแปรรูปอาหารจากวัตถุดิบทางธรรมชาติ วิเคราะห์คุณค่าทางอาหาร ให้แก่ผู้ประกอบการ อาหาร	ไม่มี	ไม่มี	
	3. จำนวนผู้ประกอบการ อาหารที่ได้รับการ ส่งเสริมความสามารถ	15 ราย (15 ราย)			มีผู้ประกอบการอาหารที่ได้รับการส่งเสริม ความสามารถ จำนวน 15 ราย ด้วยการพัฒนาแปรรูป อาหารจากวัตถุดิบธรรมชาติ วิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ อาหาร วิเคราะห์องค์ประกอบ คุณค่าทาง โภชนาการอาหาร	ไม่มี	ไม่มี	

- ประเด็นยุทธศาสตร์ : 3. สร้างโอกาสความเสมอภาคทางการแข่งขันของประเทศด้วย วทน. เพื่อยกระดับเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน
- เป้าประสงค์ : 4. เศรษฐกิจฐานรากของประเทศมีมูลค่าเพิ่มขึ้นด้วย วทน.
- กลยุทธ์ : 4. พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการ และยกระดับผลิตภัณฑ์เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากและคุณภาพชีวิตด้วย วทน.

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย แผน/(ผล)	งบประมาณ (ล้านบาท) แผน/(ผล)	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ	ผู้รับผิดชอบ
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน								
ผลผลิตที่ 4 ส่งเสริมผู้ประกอบการในการแข่งขันด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม								
กิจกรรมที่ 1 : การให้บริการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อยกระดับคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์	1. มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4 ล้านบาท (4.4280 ล้านบาท)	4.2162 (3.7962)	1 ตุลาคม 2567 – 30 กันยายน 2568	เกิดมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 4.4280 ล้านบาท	ไม่มี	ไม่มี	สมต.
	2. จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์	40 ผลิตภัณฑ์ (48 ผลิตภัณฑ์)			มีผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ จำนวน 48 ผลิตภัณฑ์	ไม่มี	ไม่มี	สมต.
	3. จำนวนองค์ความรู้ที่นำไปถ่ายทอดแก่ผู้ประกอบการฐานราก และใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	5 เรื่อง (5 เรื่อง)			นำองค์ความรู้ที่นำไปถ่ายทอดแก่ผู้ประกอบการฐานราก และใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ จำนวน 5 เรื่อง	ไม่มี	ไม่มี	สทช.
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก								
โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน								
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาคูณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	1. มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	15 ล้านบาท (16.9270 ล้านบาท)	15.5065 (11.7192)	1 ตุลาคม 2567 – 30 กันยายน 2568	เกิดมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 16.9270 ล้านบาท	ไม่มี	ไม่มี	สทช.
	2. จำนวนสินค้าที่ได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ	30 ผลิตภัณฑ์ (32 ผลิตภัณฑ์)			มีสินค้าที่ได้รับการพัฒนาหรือยกระดับจำนวน 32 ผลิตภัณฑ์	ไม่มี	ไม่มี	

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย แผน/(ผล)	งบประมาณ (ล้านบาท) แผน/(ผล)	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ	ผู้รับผิดชอบ
	3. จำนวนชุมชน/ท้องถิ่น ได้รับการพัฒนาหรือ ยกระดับ	6 ชุมชน/ ท้องถิ่น (8 ชุมชน/ ท้องถิ่น)			มีชุมชน/ท้องถิ่นได้รับการพัฒนาหรือ ยกระดับ จำนวน 8 ชุมชน/ท้องถิ่น	ไม่มี	ไม่มี	
โครงการยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชน ในการผลิตสินค้าชุมชน								
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาศักยภาพ เกษตรกร และ ผู้ประกอบการ/ วิสาหกิจชุมชน ด้วย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม	1. มูลค่าผลกระทบต่อ เศรษฐกิจ สังคม และ สิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการ ให้บริการด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	2 ล้านบาท (2.1350 ล้านบาท)	2.0000 (2.0000)	1 ตุลาคม 2567 – 30 กันยายน 2568	เกิดมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการให้บริการ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2.1350 ล้านบาท	ไม่มี	ไม่มี	สทช.
	2. จำนวนผู้ประกอบการที่ ได้รับการพัฒนา	6 ราย (8 ราย)			พัฒนาและยกระดับศักยภาพเกษตรกร รุ่นใหม่และผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชน ในการผลิตสินค้าชุมชน จำนวน 8 ราย ซึ่งองค์ความรู้ที่พัฒนาให้เกษตรกร ผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชน เช่น การผลิต เครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการ ผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP เทคโนโลยีการบำบัด น้ำเสียจากกระบวนการย้อมสีสำหรับ ผลิตภัณฑ์ OTOP ประเภทผ้าทอ และ เทคโนโลยีเตาชีวมวลผลิตน้ำสำหรับต้ม สีย้อมที่พัฒนาขึ้นให้กับผู้ประกอบการ OTOP ประเภทผ้าทอ เทคโนโลยีการบำบัด น้ำเสียจากการแปรรูปมะพร้าว	ไม่มี	ไม่มี	

- ประเด็นยุทธศาสตร์ : 4. การบริหารจัดการองค์กรที่มีประสิทธิภาพตามหลักธรรมาภิบาลอย่างยั่งยืน
- เป้าประสงค์ : 5. ระบบการบริหารจัดการองค์กรและบุคลากรมีประสิทธิภาพและมีความโปร่งใสตามหลักธรรมาภิบาล
- กลยุทธ์ : 6. องค์กรได้รับการพัฒนาสู่องค์กรดิจิทัล
5. เสริมสร้างประสิทธิภาพกระบวนการ การบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล
6. พัฒนาระบบนิเวศการทำงานด้านดิจิทัลที่มีประสิทธิภาพ
7. เร่งรัดการพัฒนาองค์กรและศักยภาพบุคลากรด้านดิจิทัล

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย แผน/(ผล)	งบประมาณ (ล้านบาท) แผน/(ผล)	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ	ผู้รับผิดชอบ
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน								
ผลผลิตที่ 1 : การบริหารจัดการองค์กรและการบริการสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ให้มีประสิทธิภาพ								
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาระบบ สารสนเทศด้าน วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีเพื่อ อุตสาหกรรมและ วิสาหกิจชุมชน	1. ผลคะแนนเฉลี่ยระดับ คุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการทำงาน ของ วศ.	89 คะแนน (93.06 คะแนน)	124.6238 (86.6534)	1 ตุลาคม 2567 – 30 กันยายน 2568	กรมวิทยาศาสตร์บริการได้คะแนนการ ประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการ ดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จาก สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและ ปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สำนักงาน ป.ป.ช.) 93.06 คะแนน	ไม่มี	ไม่มี	พร.
	2. จำนวนรายการสารสนเทศ ด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีที่ส่งมอบภาค การผลิตและบริการ	4,500 รายการ (5,898 รายการ)			ให้บริการสารสนเทศวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ให้แก่ภาคการผลิตและบริการเพื่อ นำไปใช้ในการวิเคราะห์/ทดสอบ การศึกษาค้นคว้า การวิจัยพัฒนางานทาง วิชาการ และการพัฒนาอุตสาหกรรม จำนวน 5,898 รายการ	ไม่มี	ไม่มี	สทว.
กิจกรรมที่ 2 : เพิ่ม ประสิทธิภาพงาน บริการและการ บริหารงานด้วย ระบบเทคโนโลยี สารสนเทศ	1. จำนวนระบบ อิเล็กทรอนิกส์ ที่ได้รับการ พัฒนาให้มีประสิทธิภาพใน การบริหารจัดการด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	5 ระบบ (5 ระบบ)			มีระบบอิเล็กทรอนิกส์ ที่ได้รับการพัฒนาให้มี ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม จำนวน 5 ระบบ	ไม่มี	ไม่มี	สทว.

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย แผน/(ผล)	งบประมาณ (ล้านบาท) แผน/(ผล)	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัญหา อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ	ผู้รับผิดชอบ
	2. ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการต่อการ ใช้บริการผ่านระบบ อิเล็กทรอนิกส์	ร้อยละ 85 (ร้อยละ 89.64)			ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการ ใช้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ร้อยละ 89.64	ไม่มี	ไม่มี	สทว.
กิจกรรมที่ 3 : บริหาร จัดการงานบริการ ด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	1. ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	ร้อยละ 85 (ร้อยละ 91.32)			ความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 91.32	ไม่มี	ไม่มี	พร.
แผนงานบูรณาการแผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล								
โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล								
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรกรม วิทยาศาสตร์บริการ ให้พร้อมรองรับการ เป็นองค์กรดิจิทัล	1. บุคลากรไอที หรือ ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของ ส่วนราชการทุกประเภท หน่วยงานได้รับการ ยกระดับทักษะดิจิทัลด้วย หลักสูตรที่กำหนด โดยสำนักงานพัฒนารัฐบาล	ร้อยละ 70 (ร้อยละ 95.56)	0.9996 (0.9996)	1 ตุลาคม 2567 – 30 กันยายน 2568	มีบุคลากรไอที หรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของ ส่วนราชการทุกประเภทหน่วยงานได้รับการ ยกระดับทักษะดิจิทัลด้วยหลักสูตรที่กำหนด โดยสำนักงานพัฒนารัฐบาล ร้อยละ 95.56	ไม่มี	ไม่มี	สทว.

สรุปผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

สรุปผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และ
งบรายจ่าย (หน่วย : ล้านบาท)

แผนงาน ผลผลิต / โครงการ	งบรายจ่ายที่ได้รับ แผน/(ผล)					
	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวม
รวมทั้งสิ้น	194.4386 (194.4386)	111.0161 (104.2623)	96.4466 (35.0422)	3.1900 (2.9503)	2.0618 (2.3993)	407.1531 (339.0927)
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	194.4386 (194.4386)	2.0348 (2.0348)	-	-	-	196.4734 (196.4734)
2. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน	-	90.5626 (85.0062)	83.9475 (25.1156)	1.9690 (2.0542)	2.0618 (2.3119)	178.5409 (114.4878)
ผลผลิตที่ 1 : การบริหารจัดการ องค์กรและการบริการ สารสนเทศ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้ มีประสิทธิภาพ	-	78.6647 (74.2615)	45.3920 (11.9706)	0.5671 (0.6219)	- (0.3191)	124.6238 (87.1730)
ผลผลิตที่ 2 : กลุ่มเป้าหมาย ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้วย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและ นวัตกรรม	-	0.5038 (0.5038)		-	-	0.5038 (0.5038)
ผลผลิตที่ 3 : ส่งเสริมการ รับรองคุณภาพสินค้าและบริการ ห้องปฏิบัติการด้วยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	-	8.4719 (7.7285)	37.2615 (11.8612)	1.4019 (1.4323)	2.0618 (1.9928)	49.1971 (23.0148)
ผลผลิตที่ 4 : ส่งเสริม ผู้ประกอบการในการแข่งขันด้วย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม	-	2.9222 (2.5124)	1.2940 (1.2838)			4.2162 (3.7962)
3. แผนงานยุทธศาสตร์การ ส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและ ขนาดย่อมที่เข้มแข็ง แข่งขันได้	-	3.5749 (3.3925)	4.4991 (4.4707)	-	- (0.0873)	8.0740 (7.9505)
โครงการที่ 1 : โครงการส่งเสริม การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม	-	3.5749 (3.3925)	4.4991 (4.4707)	-	- (0.0873)	8.0740 (7.9505)
4. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อ สนับสนุนด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน	-	1.6387 (1.5395)			-	1.6387 (1.5395)
โครงการที่ 1 : โครงการเมือง นวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักอบอุตสาหกรรม อาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior)	-	1.6387 (1.5395)			-	1.6387 (1.5395)

แผนงาน ผลผลิต / โครงการ	งบรายจ่ายที่ได้รับ แผน/(ผล)					
	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวม
5. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนา และส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก	-	8.2855 (7.8250)	8.0000 (5.4560)	1.2210 (0.8962)	-	17.5065 (14.1772)
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนา ผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน	-	7.1825 (6.7212)	8.0000 (5.4560)	0.3240 (-)	-	15.5065 (12.1772)
โครงการที่ 2 : โครงการ ยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่ และผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชน ในการผลิตสินค้าชุมชน	-	1.1030 (1.1038)	-	0.8970 (0.8962)	-	2.0000 (2.0000)
6. แผนงานบูรณาการเขต พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	-	3.9200 (3.4648)	-	-	-	3.9200 (3.4648)
โครงการที่ 1 : โครงการ สร้างสนามทดสอบรถอัตโนมัติ CAV Proving Ground ระยะที่ 2	-	3.9200 (3.4648)	-	-	-	3.9200 (3.4648)
7. แผนงานบูรณาการรัฐบาล ดิจิทัล	-	0.9996 (0.9996)	-	-	-	0.9996 (0.9996)
โครงการที่ 1 : โครงการ พัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อการ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	-	0.9996 (0.9996)	-	-	-	0.9996 (0.9996)

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

กรมวิทยาศาสตร์บริการมีตัวชี้วัดตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

จำนวน 30 ตัวชี้วัด ดังนี้

- ตัวชี้วัดที่ 1 ➤ จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning
- ตัวชี้วัดที่ 2 ➤ จำนวนบุคลากรที่ทำงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ตัวชี้วัดภายใน วศ.)
- ตัวชี้วัดที่ 3 ➤ มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรม ไปใช้ประโยชน์
- ตัวชี้วัดที่ 4 ➤ จำนวนข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย/แผนปฏิบัติการของกรมฯ (ตัวชี้วัดภายใน วศ.) (ตัวชี้วัดใหม่)
- ตัวชี้วัดที่ 5 ➤ จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (ตัวชี้วัดภายใน วศ.)
- ตัวชี้วัดที่ 6 ➤ จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (ตัวชี้วัดภายใน วศ.)
- ตัวชี้วัดที่ 7 ➤ กำลังคนหรือหน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาทักษะ (ตัวชี้วัดภายใน วศ.) (ตัวชี้วัดใหม่)
- ตัวชี้วัดที่ 8 ➤ จำนวนรายการวัด การทดสอบ สอบเทียบที่ให้บริการ (ตัวชี้วัดใหม่)
- ตัวชี้วัดที่ 9 ➤ จำนวนผู้ประกอบการอาหารที่ได้รับการเสริมสร้างความสามารถ
- ตัวชี้วัดที่ 10 ➤ จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล
- ตัวชี้วัดที่ 11 ➤ จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพ และมีรายได้เพิ่มขึ้น
- ตัวชี้วัดที่ 12 ➤ มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการให้บริการ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ตัวชี้วัดใหม่)
- ตัวชี้วัดที่ 13 ➤ จำนวนชุมชน /ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ (ตัวชี้วัดใหม่)
- ตัวชี้วัดที่ 14 ➤ จำนวนรายการสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ส่งมอบภาคการ ผลิตและบริการ (ตัวชี้วัดใหม่)
- ตัวชี้วัดที่ 15 ➤ จำนวนระบบอิเล็กทรอนิกส์ ที่ได้รับการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพในการบริหาร จัดการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (ตัวชี้วัดใหม่)
- ตัวชี้วัดที่ 16 ➤ ความพึงพอใจของผู้รับบริการ
- ตัวชี้วัดที่ 17 ➤ ผู้เข้ารับการอบรมที่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในภาคการผลิตและบริการ
- ตัวชี้วัดที่ 18 ➤ จำนวนผู้ที่ยื่นขอการรับรองความสามารถบุคลากร (ตัวชี้วัดใหม่)
- ตัวชี้วัดที่ 19 ➤ จำนวนหน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้างความสามารถด้วย กิจกรรมทดสอบความชำนาญและนำวัสดุอ้างอิงไปใช้ประโยชน์ (ตัวชี้วัดใหม่)
- ตัวชี้วัดที่ 20 ➤ จำนวนผลิตภัณฑ์ยานยนต์/หุ่นยนต์ที่ได้รับการบริการทดสอบยานยนต์เชื่อมต่อ และขับเคลื่อนอัตโนมัติ (CAV) (ตัวชี้วัดใหม่)
- ตัวชี้วัดที่ 21 ➤ จำนวนสินค้าที่ได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ (ตัวชี้วัดใหม่)
- ตัวชี้วัดที่ 22 ➤ ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
- ตัวชี้วัดที่ 23 ➤ ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการใช้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (ตัวชี้วัดใหม่)
- ตัวชี้วัดที่ 24 ➤ มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม
- ตัวชี้วัดที่ 25 ➤ สถานประกอบการที่ได้รับการพัฒนามีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น/อัตราการขยายตัวเพิ่มขึ้น
- ตัวชี้วัดที่ 26 ➤ สนามทดสอบที่ได้รับมาตรฐานรับรองทดสอบ ADAS EURO NCAP ของระบบ automatic emergency braking (AEB) (ตัวชี้วัดใหม่)
- ตัวชี้วัดที่ 27 ➤ จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนา (ตัวชี้วัดใหม่)

- ตัวชี้วัดที่ 28 ➤ บุคลากรไอที หรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของส่วนราชการทุกประเภทหน่วยงาน ได้รับการยกระดับทักษะดิจิทัลด้วยหลักสูตรที่กำหนดโดยสำนักงานพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (ตัวชี้วัดใหม่)
- ตัวชี้วัดที่ 29 ➤ จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ (ตัวชี้วัดใหม่)
- ตัวชี้วัดที่ 30 ➤ จำนวนองค์ความรู้ที่นำไปถ่ายทอดแก่ผู้ประกอบการฐานราก และใช้ประโยชน์ ในเชิงพาณิชย์ (ตัวชี้วัดใหม่)

กรมวิทยาศาสตร์บริการมีตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (สำนักงาน ก.พ.ร.) จำนวน 10 ตัวชี้วัด ดังนี้

- ตัวชี้วัดที่ 31 ➤ อันดับความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์
- ตัวชี้วัดที่ 32 ➤ จำนวนผู้ประกอบการและผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ที่นำเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ยกระดับคุณภาพและมาตรฐาน ของสินค้าและบริการ
- ตัวชี้วัดที่ 33 ➤ รายได้ของผู้ประกอบการและเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม
- ตัวชี้วัดที่ 34 ➤ จำนวนห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง ที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยกำกับ
- ตัวชี้วัดที่ 35 ➤ จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการ
- ตัวชี้วัดที่ 36 ➤ คะแนนการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)
- ตัวชี้วัดที่ 37 ➤ ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย
- ตัวชี้วัดที่ 38 ➤ คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย
- ตัวชี้วัดที่ 39 ➤ คะแนน EIT Public
- ตัวชี้วัดที่ 40 ➤ คะแนน EIT Survey

ตัวชี้วัดตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตัวชี้วัดที่ 1 : จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ผลผลิตที่ 2 : กลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาศักยภาพด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและนวัตกรรม

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : กำลังคนด้านโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ ได้รับการพัฒนาศักยภาพนำไปสู่การพัฒนาฐานเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน

หน่วยงานดำเนินการ : สทท.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	200	300	50	0	550
ผลรวม	163	466	0	0	629

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
เดือนพฤศจิกายน 2567				
1	28-29 พ.ย. 67	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2017 (Zoom meeting)	บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	113
เดือนธันวาคม 2567				
1	12-13 ธ.ค. 67	การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม	บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	50
เดือนมกราคม 2568				
1	23-24 ม.ค. 68	สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ	บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	52
เดือนกุมภาพันธ์ 2568				
1	27-28 ก.พ. 68	การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม	บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	51
เดือนมีนาคม 2568				
1	6-7 มี.ค. 68	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทางเคมี	บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	68
2	18-19 มี.ค. 68	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025 : 2017	บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	217
3	27-28 มี.ค. 68	การจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017	บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	78

ตัวชี้วัดที่ 2 : จำนวนบุคลากรที่ทำงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (คน) (ตัวชี้วัดภายใน วศ.)

หน่วยงานดำเนินการ : ศบค.สสท.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	0	0	0	314	314
ผลรวม	0	0	0	372	372

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	ตำแหน่ง	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (คน)	ผู้ไม่ได้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (คน)
	ข้าราชการ	254	16
1	นักบริหาร	1	1
2	อำนวยการ	4	0
3	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	5	5
4	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	7	1
5	นักวิทยาศาสตร์	237	0
6	เจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์	0	9
	พนักงานราชการ	86	11
1	นักวิทยาศาสตร์	78	0
2	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	2	1
3	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	4	2
4	เจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์	0	4
5	เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์	1	0
6	นักวิชาการเผยแพร่	1	4
	ลูกจ้างประจำ	0	5
1	พนักงานห้องปฏิบัติการ	0	5
	รวม	340	32

ตัวชี้วัดที่ 3 : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

โครงการ : เมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักธุรกิจอุตสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior)

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการในอุตสาหกรรมเป้าหมายได้รับการพัฒนาและยกระดับคุณภาพมาตรฐานสู่เชิงพาณิชย์

หน่วยงานดำเนินการ : สอช.

แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็งแข่งขันได้

โครงการ : ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (SME)

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการในอุตสาหกรรมเป้าหมายได้รับการพัฒนาและยกระดับคุณภาพมาตรฐานสู่เชิงพาณิชย์

หน่วยงานดำเนินการ : สอช./สมต.

ผลการดำเนินงาน :

หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
วศ.	แผนรวม	5.0000	27.0000	23.0000	21.0000	76.0000
	ผลรวม	8.2134	31.0382	16.4495	30.7541	86.4552
สอช. (Food Innopolis)	แผน	0	0	0	15.0000	15.0000
	ผล	0	0	0	15.9258	15.9258
สอช. (SME)	แผน	4.0000	25.0000	22.0000	4.0000	55.0000
	ผล	6.2224	29.3076	15.4800	11.0950	62.1050
สมต. (SME)	แผน	1.0000	2.0000	1.0000	2.0000	6.0000
	ผล	1.9910	1.7306	0.9695	3.7333	8.4244

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
ไตรมาส 1 (เดือนตุลาคม – ธันวาคม 2567)			
1	วัสดุอ้างอิง (Reference materials)	ผู้ประกอบการนำวัสดุอ้างอิงที่พัฒนาขึ้นไปใช้ในกิจกรรมทดสอบความชำนาญ เพื่อเพิ่มความสามารถของห้องปฏิบัติการ และนำไปต่อยอดพัฒนาหรือปรับปรุงกระบวนการทดสอบ กระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น	1.4910
2	ตัวอย่างควบคุม (QC sample)	ผู้ประกอบการนำตัวอย่างควบคุมที่พัฒนาขึ้นไปใช้ในกิจกรรมทดสอบความชำนาญเพื่อเพิ่มความสามารถของห้องปฏิบัติการ และนำไปต่อยอดพัฒนาหรือปรับปรุงกระบวนการทดสอบ กระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น	0.5000
3	ตรวจสอบองค์ประกอบทางแร่ของวัตถุดิบอุตสาหกรรม	บริการวิเคราะห์ ทดสอบองค์ประกอบทางแร่ของวัตถุดิบอุตสาหกรรม เพื่อวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการในการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการสูญเสียทรัพยากร	0.3600
4	ตรวจสอบคุณภาพวัสดุที่ใช้งานทางเกษตร	บริการวิเคราะห์ ทดสอบคุณภาพวัสดุที่ใช้งานทางเกษตร เพื่อวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการในการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการสูญเสียทรัพยากร	0.1620
5	ตรวจสอบคุณสมบัติวัตถุดิบอุตสาหกรรม	บริการวิเคราะห์ ทดสอบคุณสมบัติวัตถุดิบอุตสาหกรรม เพื่อวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการในการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการสูญเสียทรัพยากร	0.2700

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
6	ตรวจสอบคุณสมบัติแก้วบรรจุภัณฑ์ยา	บริการวิเคราะห์ ทดสอบคุณสมบัติแก้วบรรจุภัณฑ์ยา เพื่อวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการในการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการสูญเสียทรัพยากร	2.0000
7	ตรวจสอบคุณสมบัติอุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ	บริการวิเคราะห์ ทดสอบคุณสมบัติอุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ เพื่อวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการในการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการสูญเสียทรัพยากร	1.0000
8	ตรวจสอบเชิงลึกเพื่อระบุชนิดของสารเคมีอุตสาหกรรมที่สามารถส่งผลกระทบต่อการผลิต	บริการวิเคราะห์ ทดสอบเชิงลึกเพื่อระบุชนิดของสารเคมีอุตสาหกรรมที่สามารถส่งผลกระทบต่อการผลิต เพื่อวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการในการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการสูญเสียทรัพยากร	1.4000
9	บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดแก่ผู้ประกอบการ	บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดแก่ผู้ประกอบการ เพื่อวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการในการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการสูญเสียทรัพยากร	1.0304
รวม ไตรมาส 1			8.2134
ไตรมาส 2 (เดือนมกราคม – มีนาคม 2568)			
1	วัสดุอ้างอิง (Reference materials)	ผู้ประกอบการนำวัสดุอ้างอิงที่พัฒนาขึ้นไปใช้ในกิจกรรมทดสอบความชำนาญ เพื่อเพิ่มความสามารถของห้องปฏิบัติการ และนำไปต่อยอดพัฒนาหรือปรับปรุงกระบวนการทดสอบ กระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น	1.2760
2	ตัวอย่างควบคุม (QC sample)	ผู้ประกอบการนำตัวอย่างควบคุมที่พัฒนาขึ้นไปใช้ในกิจกรรมทดสอบความชำนาญเพื่อเพิ่มความสามารถของห้องปฏิบัติการ และนำไปต่อยอดพัฒนาหรือปรับปรุงกระบวนการทดสอบ กระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น	0.4546
3	ตรวจสอบองค์ประกอบของวัสดุในโบราณสถานเพื่อเป็นข้อมูลการบูรณะ	ทดสอบคุณสมบัติวัสดุในโบราณสถาน เพื่อลดความสูญเสียจากกระบวนการเลือกวัสดุสำหรับบูรณะโบราณสถาน	0.2500
4	ตรวจสอบกากเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิต	ทดสอบกากเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากการนำกากเหลือทิ้งมาใช้ใหม่	0.1200
5	ตรวจสอบคุณสมบัติวัตถุอันตราย	บริการวิเคราะห์ ทดสอบคุณสมบัติวัตถุอันตราย เพื่อวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการในการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการสูญเสียทรัพยากร	0.9600
6	ตรวจสอบคุณภาพบรรจุภัณฑ์ยา	บริการวิเคราะห์ ทดสอบคุณสมบัติบรรจุภัณฑ์ยา เพื่อวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการในการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการสูญเสียทรัพยากร	0.1500
7	ตรวจสอบคุณภาพบรรจุภัณฑ์แก้ว	บริการวิเคราะห์ ทดสอบคุณสมบัติบรรจุภัณฑ์แก้ว เพื่อวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งเสริม	0.5000

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		ผู้ประกอบการในการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการสูญเสียทรัพยากร	
8	ตรวจสอบคุณสมบัติอุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ	บริการวิเคราะห์ ทดสอบคุณสมบัติอุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ เพื่อวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการในการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการสูญเสียทรัพยากร	13.5565
9	ตรวจสอบอุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง	ปรึกษาเชิงลึกด้านการทดสอบตัวอย่าง เพื่อให้ได้การรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยให้คำแนะนำในกระบวนการผลิตยาง รวมถึงรายการทดสอบต่าง ๆ	10.0000
10	บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดแก่ผู้ประกอบการ	บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดแก่ผู้ประกอบการ เพื่อวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการในการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการสูญเสียทรัพยากร	3.7711
รวม ไตรมาส 2			31.0382
ไตรมาส 3 (เดือนเมษายน – มิถุนายน 2568)			
1	วัสดุอ้างอิง (Reference materials)	ผู้ประกอบการนำวัสดุอ้างอิงที่พัฒนาขึ้นไปใช้ในกิจกรรมทดสอบความชำนาญ เพื่อเพิ่มความสามารถของห้องปฏิบัติการ และนำไปต่อยอดพัฒนาหรือปรับปรุงกระบวนการทดสอบ กระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น	0.3881
2	ตัวอย่างควบคุม (QC sample)	ผู้ประกอบการนำตัวอย่างควบคุมที่พัฒนาขึ้นไปใช้ในกิจกรรมทดสอบความชำนาญเพื่อเพิ่มความสามารถของห้องปฏิบัติการ และนำไปต่อยอดพัฒนาหรือปรับปรุงกระบวนการทดสอบ กระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น	0.5814
3	วิเคราะห์คราบกระเบื้องที่เกิดจากการใช้งาน	ผลการตรวจวิเคราะห์เพื่อใช้ประเมินผลกระทบของกระเบื้องที่ใช้ในสระว่ายน้ำ	0.1500
4	ตรวจสอบคุณสมบัติวัตถุดิบอุตสาหกรรม	บริการวิเคราะห์ ทดสอบคุณสมบัติวัตถุดิบอุตสาหกรรม เพื่อวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการในการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการสูญเสียทรัพยากร	0.3600
5	ตรวจสอบคุณสมบัติอุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ	บริการวิเคราะห์ ทดสอบคุณสมบัติอุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ เพื่อวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการในการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการสูญเสียทรัพยากร	10.2500
6	บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดแก่ผู้ประกอบการ	บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดแก่ผู้ประกอบการ เพื่อวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการในการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการสูญเสียทรัพยากร	4.0000
7	ตรวจสอบคุณภาพกระจกเพื่อใช้ในการผลิตโซล่าเซลล์	นำผลการวิเคราะห์/ทดสอบแก้วกระจกตรวจสอบคุณสมบัติก่อนการนำไปใช้ในการผลิตโซล่าเซลล์	0.4500
8	วิเคราะห์แบบพิมพ์เพื่อพัฒนากระบวนการผลิต	วิเคราะห์แบบพิมพ์เพื่อพัฒนากระบวนการผลิตและใช้เป็นข้อมูลในการยืดอายุแบบพิมพ์ เพื่อประมาณการมูลค่าแบบพิมพ์ที่สามารถลดต้นทุนได้	0.1200

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
9	ตรวจสอบคุณภาพบรรจุภัณฑ์ยา	บริการวิเคราะห์ ทดสอบคุณสมบัติบรรจุภัณฑ์ยา เพื่อวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการในการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการสูญเสียทรัพยากร	0.1500
รวม ไตรมาส 3			16.4495
ไตรมาส 4 (เดือนกรกฎาคม - กันยายน 2568)			
1	วัสดุอ้างอิง (Reference materials)	ผู้ประกอบการนำวัสดุอ้างอิงที่พัฒนาขึ้นไปใช้ในกิจกรรมทดสอบความชำนาญ เพื่อเพิ่มความสามารถของห้องปฏิบัติการ และนำไปต่อยอดพัฒนาหรือปรับปรุงกระบวนการทดสอบ กระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น	1.3197
2	ตัวอย่างควบคุม (QC sample)	ผู้ประกอบการนำตัวอย่างควบคุมที่พัฒนาขึ้นไปใช้ในกิจกรรมทดสอบความชำนาญเพื่อเพิ่มความสามารถของห้องปฏิบัติการ และนำไปต่อยอดพัฒนาหรือปรับปรุงกระบวนการทดสอบ กระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพ ดียิ่งขึ้น	1.3336
3	ตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบอุตสาหกรรม	บริการวิเคราะห์ ทดสอบคุณสมบัติวัตถุดิบอุตสาหกรรม เพื่อวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการในการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการสูญเสียทรัพยากร	0.9450
4	บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดแก่ผู้ประกอบการ	บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดแก่ผู้ประกอบการ เพื่อวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการในการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการสูญเสียทรัพยากร	4.1375
5	วิเคราะห์/ทดสอบองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์และวัสดุอ้างอิง	วิเคราะห์/ทดสอบองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์และวัสดุอ้างอิงเพื่อใช้ในการควบคุมคุณภาพ	0.1500
6	ให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการวัดแก่ผู้ประกอบการ	ให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการวัดผ่านการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การประยุกต์ใช้ระบบอัตโนมัติในการวัด” ในหัวข้อ “การประยุกต์ใช้ IoT สำหรับการวัดสภาวะแวดล้อม”	0.8625
7	ให้การรับรองผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองผลิตภัณฑ์ 9 โมเดลผลิตภัณฑ์	1.0800
8	ตรวจสอบอุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง	ปรึกษาเชิงลึกด้านการทดสอบตัวอย่าง เพื่อให้ได้การรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยให้คำแนะนำในกระบวนการผลิตยาง รวมถึงรายการทดสอบต่าง ๆ	5.0000
9	บริการวิเคราะห์ทดสอบและวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	บริการวิเคราะห์ทดสอบและวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ได้แก่ กรดไขมันจำเป็น , โอเมก้า 3 6 และ 9 , วิเคราะห์ฉลากโภชนาการ และวิเคราะห์โปรตีน เพื่อสร้างเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารใหม่ให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการผู้บริโภค และพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการอาหารให้สามารถวิเคราะห์ทดสอบและวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารใหม่ สร้างเสริมความเข้มแข็งให้กับธุรกิจอาหารของประเทศ	15.9258
รวม ไตรมาส 4			30.7541

ตัวชี้วัดที่ 4 : จำนวนข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย/แผนปฏิบัติการของกรมฯ (เรื่อง) (ตัวชี้วัดภายใน วศ.) (ตัวชี้วัดใหม่)

หน่วยงานดำเนินการ : สยผ.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	1	0	0	1	2
ผลรวม	2	1	0	0	3

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	รายละเอียดข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย/ แผนปฏิบัติการของกรมวิทยาศาสตร์บริการ	การนำมาใช้ประโยชน์/การพัฒนา
เดือนตุลาคม 2567		
1	แผนปฏิบัติการกรมวิทยาศาสตร์บริการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	1) แจ้งเวียนหน่วยงานภายในกรมฯ ที่เกี่ยวข้อง สำหรับนำไปใช้ประโยชน์ ในการดำเนินงานที่มีความสอดคล้อง/ความเชื่อมโยงต่าง ๆ เช่น การ ดำเนินงานภายใต้แผนแต่ละรับ การจัดทำแผน/รายงานผลตัวชี้วัด เป็นต้น 2) นำข้อมูลลงในเว็บไซต์กรมฯ เพื่อเผยแพร่ และสำหรับการเปิดเผย ข้อมูลสาธารณะแก่หน่วยงานภายนอก และผู้สนใจ
เดือนพฤศจิกายน 2567		
1	กรมวิทยาศาสตร์บริการ กับความสำคัญของ AI และโอกาสจากการใช้ประโยชน์จาก AI ในการขับเคลื่อนธุรกิจ การค้า และการพัฒนา ของการค้าและการพัฒนาประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภายใต้หัวข้อ “Trade Thrives, AI Drives”	กรมวิทยาศาสตร์บริการ สามารถมีส่วนร่วมสนับสนุนและพัฒนา AI ในประเทศไทย โดยมี <u>ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย</u> ดังนี้ 1) พัฒนาระบบนิเวศ AI และโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล 2) สนับสนุน SMEs ในการใช้ AI เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน 3) ใช้ AI ในการตรวจวิเคราะห์มาตรฐานสินค้าและความปลอดภัย 4) พัฒนาทักษะ AI และดิจิทัลให้แก่บุคลากรและผู้ประกอบการ 5) ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนในการพัฒนา AI อย่างยั่งยืน 6) สร้างกรอบการกำกับดูแลและมาตรการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล AI
เดือนกุมภาพันธ์ 2568		
1	กรมวิทยาศาสตร์บริการ กับงานด้านมาตรฐานสาขาเทคโนโลยีอุบัติใหม่ และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Critical and Emerging Technologies Action Plan - CET Action Plan)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ มีศักยภาพและมีโอกาสในการสร้างการมีส่วนร่วมที่สำคัญในการส่งเสริมและพัฒนา CET ในประเทศไทย แต่เพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด มีข้อเสนอเชิงนโยบายที่กรมวิทยาศาสตร์บริการ นำไปปรับใช้ ดังนี้ 1) ทำความเข้าใจแผนปฏิบัติการ CET ของประเทศไทยที่ สมอ. กำลังดำเนินการ โดยทำความเข้าใจแผนและวางแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับเป้าหมายและลำดับความสำคัญของประเทศ 2) ศึกษาและทำความเข้าใจมาตรฐานที่พัฒนาโดย JTC 1/SC 42 (คณะกรรมการร่วมทางเทคนิค ISO/IEC ที่รับผิดชอบด้านปัญญาประดิษฐ์) และ IT-043 (คณะกรรมการด้านปัญญาประดิษฐ์ของ Standards Australia) การติดตามความคืบหน้าของมาตรฐานเหล่านี้

ที่	รายละเอียดข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย/ แผนปฏิบัติการของกรมวิทยาศาสตร์บริการ	การนำมาใช้ประโยชน์/การพัฒนา
		จะช่วยให้กรมวิทยาศาสตร์บริการ สามารถนำมาตรฐานเหล่านั้นมาปรับใช้ในประเทศไทยได้อย่างเหมาะสม 3) พิจารณาร่วมมือกับ Standards Australia ในด้านต่าง ๆ เช่น การพัฒนามาตรฐาน CET การฝึกอบรมบุคลากร และการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ 4) พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านมาตรฐานสาขาเทคโนโลยีอุบัติใหม่ และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

ตัวชี้วัดที่ 5 : จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (เรื่อง)
(ตัวชี้วัดภายใน วค.)

หน่วยงานดำเนินการ : สบร./สอช.

ผลการดำเนินงาน :

หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
วค.	แผนรวม	2	4	5	6	17
	ผลรวม	6	9	11	8	34
สบร.	แผน	0	1	1	1	3
	ผล	0	3	3	4	10
สอช.	แผน	2	3	4	5	14
	ผล	6	6	8	4	24

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	ชื่อบทความ - ผู้เขียน	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่ฉบับที่	หน่วยงาน
เดือนตุลาคม 2567			
1	รอบรู้เรื่อง... ผลิตภัณฑ์ซักผ้าชนิดเหลว : ฉวีวรรณ เพ็งพิทักษ์ และชมพูนุช ไปมูลเปี่ยม	วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ ปีที่ 73 ฉบับที่ 226 ประจำเดือนกันยายน 2567	สอช.
2	อนาคตที่ต้องเผชิญกับ "Extreme Weather" สภาพภูมิอากาศสุดขั้ว : กฤตยานันท์ พลเขตต์	วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ ปีที่ 73 ฉบับที่ 226 ประจำเดือนกันยายน 2567	สอช.
เดือนพฤศจิกายน 2567			
1	Tungsten-Doped Borosilicate Glasses for Radiation Shielding : Surisa Suriyoporn, Satawatchara Suwanprateep, Nuttawan Sawangboon, Krisanat Chuamsaamarkkee, Putthiporn Charoenphun and Ekarat Meechoowas	Current Applied Science and Technology ปีที่ 9 ฉบับที่ 2	สอช.
2	Enhancing Consumer Confidence in the Quality of Online-Purchase Cleaning and disinfection Products through Post-Market	โปสเตอร์นำเสนอผลงานในการประชุมเครือข่ายบุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2567 ณ โรงแรมเดอะรีเจนต์ ซะอำบีช รีสอร์ท จ.เพชรบุรี	สอช.

ที่	ชื่อบทความ - ผู้เขียน	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่/ฉบับที่	หน่วยงาน
	Surveillance and Chemical Testing Laboratories : อรพรรณ อภิรักษ์กานต์ และคณะ		
3	Sustainable wastewater management from coconut processing entrepreneurs : Case study Amphawa Samutsongkram (Amphawa model) : อมรพล ช่างสุพรรณ และคณะ	โปสเตอร์นำเสนอผลงานในการประชุมเครือข่ายบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2567 ณ โรงแรมเดอะรีเจนต์ ซะอำบีช รีสอร์ท จ.เพชรบุรี	สอช.
เดือนธันวาคม 2567			
1	การตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกั่วในกระดากส้มผสมอาหารด้วยเทคนิคอินดักทีฟฟลักซ์เพิลเพลสมาแมสสเปกโทรเมตรี : วรณรัตน์ บุรณะกุล , เนตรศิริรินทร์ กฤษวงค์ , วีรภัทร งามณี , นุจรินทร์ พลหงษ์ , จิตวิไล เวฬุวนารักษ์ และ วีระ สวนไธสง	วารสารวิทยาศาสตร์ประยุกต์ กรมวิทยาศาสตร์บริการ Bulletin of Applied Sciences ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 (2024): กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 หน้าที่ 75-89	สอช.
เดือนมกราคม 2568			
1	อาหารแห่งอนาคต Cultured meat	วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ ฉบับที่ 227	สปร.
2	ชื่อบทความ การประยุกต์ใช้กากถั่วดาวอินคาในการทำผลิตภัณฑ์ขนมแผ่นอบกรอบ (Development of crispy Sacha Inchi sheets) ผู้เขียน นางจิราภรณ์ บุราคร นายปรานต์ ปิ่นทอง นายทรงพร ไกรสิทธิ์ นางสาวณัฐชา ศิริวาริน	ประเภทบทความ : บทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ ชื่อวารสาร : วารสารวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร (Journal of Food Research and Product Development) ปีที่ 54 ฉบับที่ 2 เดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567	สทช.
เดือนกุมภาพันธ์ 2568			
1	A fluorescence biosensor for organophosphorus pesticide detection with a portable fluorescence device-based smartphone : Pijika Mool-am-kha, Samuch PhetduangSamuch Phetduan, Nopphakon Phongsanam, Nopphakon PhongsanamShowall ,Wittaya Ngeontae	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy เล่มที่ 23 หน้า 125330 ELSEVIER Journal Quartile : Q2, Impact factor 4.3	สอช.
2	Performance Evaluation of the Domestically Developed Powered Air Purify Respirator in Thailand : Kanit Tapasa,Surisa Suriyoporn, Kansiree Kaewmorakot, Ekarat Meechoowas, Nuttawan Sawangboon	Asian Health, Science and Technology Reports เล่มที่ 33 ฉบับที่ 1 หน้า 1-15 Naresuan University	สอช.

ที่	ชื่อบทความ - ผู้เขียน	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่/ฉบับที่	หน่วยงาน
3	การวัดความยาวที่แม่นยำกับการพัฒนาขนส่ง สาธารณะ : พิสิฐ หอมเชย, ธนวุฒิ สุกรีทา และ ปานเนตร วงษ์ศรีปาน	วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ ปี 2568 ฉบับที่ 227 หน้า 30-33	สอช.
4	การทวนสอบวิธีทดสอบทางจุลชีววิทยาตาม มาตรฐาน ISO 16140-3:2021	วารสารนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ ฉบับที่ 61	สปร.
5	การเลือกเครื่องชั่งให้เหมาะสมกับการใช้งาน	วารสารนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ ฉบับที่ 61	สปร.
เดือนมีนาคม 2568			
1	Method validation for the determination of lead and arsenic emissions from stationary sources by inductively coupled plasma optical emission spectroscopy : สุธารัตน์ กิจถาวรสวัสดิ์, อมรพล ช่างสุพรรณ, นิमित พาลี, จิระฉัตร ศรีแสน, วชิรพันธุ์ พันธุ์กระวี, เจนจิรา ภูริรักษ์พิติกร, วีรภัทร์ ทองอนันต์ และชญาพร บ้านด่าน	โปสเตอร์นำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการนานาชาติ Pure and Applied Chemistry International Conference 2025 (PACCON 2025) ณ ศูนย์ประชุม เขาใหญ่คอนเวนชันเซ็นเตอร์ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	สอช.
2	การตรวจสอบระหว่างการใช้งานเครื่องชั่ง น้ำหนักอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการของ NATA : จิตตกานต์ อินเที่ยง	วารสารวิทยาศาสตร์ประยุกต์ กรมวิทยาศาสตร์บริการ Bulletin of Applied Sciences ปี 2568 เล่มที่ 1 ฉบับที่ 14	สอช.
เดือนเมษายน 2568			
1	Development of a Complete Testing Laboratory for Building Materials Products in Compliance with National Mandatory Standards for Export and Import Enterprises : Pijika Mool-am-kha, Jaroon Junsomboon	นำเสนอผลงานในการประชุมเครือข่ายบุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ประจำปี 2567 ณ โรงแรมเดอะรีเจนต์ ซะอำบีช รีสอร์ท จ.เพชรบุรี วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567	สอช.
เดือนพฤษภาคม 2568			
1	ความสำคัญของห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพ อาหารสัตว์	วารสารสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ ฉบับที่ 62	สปร.
2	เบื้องหลังสุขภาพที่ปลอดภัยด้วยการสอบกลับได้ ทางการวัดของเครื่องมือแพทย์	วารสารสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ ฉบับที่ 62	สปร.
3	แนวทางสำหรับการตรวจประเมินความสามารถ ห้องปฏิบัติการทดสอบในขอบข่ายด้านเสี่ยง สิ่งแวดล้อม	วารสารสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ ฉบับที่ 62	สปร.
4	Portable electrochemical sensors based on carbon materials modified electrodes : ธารินี ศรีดารา	นำเสนอผลงานในการประชุม "Thailand-Korea Symposium on Recent Progress in Chemistry and Analytical Sciences" ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	สอช.
5	The Development of Electrochemical Sensing for an Alternative Standard Method in Raw Materials and Engineering Products : พิจิกา มุลอำคา	นำเสนอผลงานในการประชุม "Thailand-Korea Symposium on Recent Progress in Chemistry and Analytical Sciences" ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	สอช.

ที่	ชื่อบทความ - ผู้เขียน	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่/ฉบับที่	หน่วยงาน
6	Determination of Lead Cadmium and Chromium in food contact paper towel : ชนกานต์ ชูชีพชื่นกมล	นำเสนอผลงานในการประชุม "Thailand-Korea Symposium on Recent Progress in Chemistry and Analytical Sciences" ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	สอช.
7	Analysis of endocrine-disrupting compounds (EDCs) and PFAS as case study : อรพรรณ อภิรักษ์กานต์ และ อังคณา ขจรวงศ์วัฒนา	Oral presentation ในงานสัมมนา (Workshop) เรื่อง "Innovative Approaches for the Monitoring and Restoration of Water" ณ มหาวิทยาลัยอุรุม ประเทศสาธารณรัฐอิตาลี วันที่ 8 พฤษภาคม 2568	สอช.
เดือนมิถุนายน 2568			
1	Improving the mechanical performance of 45S5 3D scaffolds through the particles of barium titanate ceramics : Surirat Yotthuan, Usanee Pantulap, Nuttawan Sawangboon, Omuma Tungsanguan, Ekarat Meechoowas, Kansiree kaewmorakot, Nathaporn Uthaichai	Journal of Metals, Materials and Minerals	สอช.
2	DIELECTRIC PROPERTIES OF GLASS CERAMIC COMPOSITES FABRICATED VIA MICROWAVE TECHNIQUE: Somjit Lapnonkawow, Sarawut Phupaichitkun, Natthapong Wongdamnern, Thanapong Sareein, Ekarat Meechoowas, Rattikarn Khankrua, and Narit Triamnak	Suranaree J. Sci. Technol. 32(1) : 030287 (1-7)	สอช.
3	ผลของกรรมวิธีการสกัดที่แตกต่างกันต่อคุณลักษณะของผงจิ้งหรีดทองดำ (Gryllus bimaculatus) : ญัฐชา ศิริวาริน*, ปราณต์ ปิ่นทอง, มณฑกานต์ เอี่ยมแก้ว, พิมพร พลายจันทร์ และ นพวรรณ กลัดหวาด	วารสารวิทยาศาสตร์ มข. 53(1) : 101-111, 2568	สอช.
เดือนกรกฎาคม 2568			
1	Determination of cadmium in paper for food contact by inductively coupled plasma mass spectrometry : นุจรินทร์ พลพงษ์ / เนตรศิริรินทร์ ฤกษ์วงศ์ วรณรัตน์ บุรณะกุล / วีรภัทร รมณี จิตวิไล เวฬุনারักษ์ และ วีระ สอนไธสง	วารสารวิทยาศาสตร์ประยุกต์ กรมวิทยาศาสตร์บริการ	สอช.
2	Fractionation and Spatial Distribution Analysis of Trace Elements in Wild and Farmed Shrimp from Northeast Brazil : สวรินทร์ สันะวิวัฒน์	Bulletin of Applied Sciences 2568 ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 (มกราคม - มิถุนายน 2568)"	สอช.
3	ผลของกรรมวิธีการสกัดที่แตกต่างกันต่อคุณลักษณะของผงจิ้งหรีดทองดำ (Gryllus bimaculatus) : ญัฐชา ศิริวาริน / ปราณต์ ปิ่นทอง	Brazilian Journal of Analytical Chemistry. 2025, Volume 12, Issue 48, pp 309-325	สอช.

ที่	ชื่อบทความ - ผู้เขียน	ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์/ปีที่/ฉบับที่	หน่วยงาน
	มนทกานต์ เอี่ยมแก้ว / พิมพร พลายจันทร์ และ นพวรรณ กลัดหวาด		
4	ผลของการทำแห้งด้วยลมร้อนต่อสมบัติทางเคมี กายภาพของแฉ่วบองจังหวัดผัง : จิราภรณ์ บุราคร / ปราณต์ ปิ่นทอง / ทรงพร ไกรสิทธิ์ / ณัฐชา ศิริวาริน และ มนทกานต์ เอี่ยมแก้ว	วารสารวิทยาศาสตร์ มข. 2568 ปีที่ 53 เล่มที่ 1 หน้า 101-111	สอช.
เดือนสิงหาคม 2568			
1	หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกผู้ให้บริการสอบเทียบ ที่ห้องปฏิบัติการความรู้	วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ ฉบับที่ 229	สปร.
เดือนกันยายน 2568			
1	การกีดกันทางการค้าในกรณีทุเรียนกับบทบาท ของห้องปฏิบัติการทดสอบที่ได้รับการรับรอง มาตรฐาน ISO/IEC 17025	วารสารสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ ฉบับที่ 63	สปร.
2	พระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ : กฎหมายสำคัญเพื่อความปลอดภัยทาง ชีวภาพของประเทศ	วารสารสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ ฉบับที่ 63	สปร.
3	นโยบายของ ILAC เกี่ยวกับการเข้าร่วมกิจกรรม ทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ หรือการ เปรียบเทียบผลระหว่างห้องปฏิบัติการที่ไม่ใช่ กิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ	วารสารสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ ฉบับที่ 63	สปร.

ตัวชี้วัดที่ 6 : จำนวนโครงการวิจัยและนวัตกรรมที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ (ผลงาน) (ตัวชี้วัดภายใน วศ.)
(ตัวชี้วัดใหม่)

หน่วยงานดำเนินการ : สยผ.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	0	1	0	1	2
ผลรวม	3	0	0	0	3

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	ชื่อแผนงานวิจัย/โครงการวิจัย	ระยะเวลา (ปีงบประมาณ พ.ศ.)	การนำไปใช้ประโยชน์
เดือนตุลาคม 2567			
1	ยกระดับมาตรฐานและห้องปฏิบัติการ ทดสอบผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบท้องถิ่น (สทช.)	2567	1) รางวัลและการยอมรับ (Awards and Recognition) - รางวัล Gold Medal จากรายการประกวดนวัตกรรม WorldInvent Singapore 2024 - รางวัล NRCT Honorable Mention Award

ที่	ชื่อแผนงานวิจัย/โครงการวิจัย	ระยะเวลา (ปีงบประมาณ พ.ศ.)	การนำไปใช้ประโยชน์
			- รางวัล Special Prize "The best International Invention Award" 2) จัดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาประเภทอนุสิทธิบัตร เรื่อง "กรรมวิธีการเตรียมวัสดุเคลือบเซรามิกยับยั้งเชื้อแบคทีเรียสำหรับอุปกรณ์สปีดและแพทย์ทางเลือก"
เดือนพฤศจิกายน 2567			
1	พัฒนาห้องปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้างครบวงจรสำหรับผู้ประกอบการส่งออกและนำเข้าตามมาตรฐานบังคับของประเทศ (สอช.)	2566	เผยแพร่ผลงานวิจัยในการประชุมเครือข่ายบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2567 จัดโดย สกสว. ระหว่างวันที่ 21-23 พ.ย. 2567 ณ โรงแรม เดอะ รีเจนท์ ชะอำ บีช รีสอร์ท จังหวัดเพชรบุรี
2	การพัฒนาไบโอแอคทีฟกลาสสำหรับใช้งานทางการแพทย์ (สอช.)	2566	เผยแพร่ผลงานวิจัยในการประชุมเครือข่ายบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2567 จัดโดย สกสว. ระหว่างวันที่ 21-23 พ.ย. 2567 ณ โรงแรม เดอะ รีเจนท์ ชะอำ บีช รีสอร์ท จังหวัดเพชรบุรี

ตัวชี้วัดที่ 7 : กำลังคนหรือหน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาทักษะ (คน) (ตัวชี้วัดภายใน วศ.) (ตัวชี้วัดใหม่)

หน่วยงานดำเนินการ : สยผ.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	25	25	25	25	100
ผลรวม	100	8	0	0	108

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน/ หลักสูตร/องค์ความรู้ที่พัฒนา	จำนวนคน/หน่วยงาน ที่ได้รับการพัฒนา	ประโยชน์ที่ได้รับ
เดือนพฤศจิกายน 2567			
1	อบรมเชิงปฏิบัติการ "การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์" (สยผ.)	100 คน	เสริมสร้างศักยภาพให้บุคลากรกรมวิทยาศาสตร์บริการ ได้แก่ ผู้บริหาร หัวหน้าโครงการวิจัย นักวิจัย และบุคลากรที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักคิดที่สำคัญในการการออกแบบและพัฒนาแนวทางการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ สังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ ประเมินและปรับปรุงผลงานวิจัยให้สอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย และสอดคล้องกับแผนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ของประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
เดือนมีนาคม 2568			
1	ศึกษาดูงาน "ระบบบริหารงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร" ณ กรมวิชาการเกษตร	8 คน	การบริหารงานวิจัย การติดตามและประเมินผลและการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดที่ 8 : จำนวนรายการวัด การทดสอบ สอบเทียบที่ให้บริการ (รายการ) (ตัวชี้วัดใหม่)

แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ผลผลิตที่ 3 : ส่งเสริมการรับรองคุณภาพสินค้าและรับรองห้องปฏิบัติการด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศด้านการตรวจสอบและรับรองได้รับการพัฒนาและยกระดับ นำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ

หน่วยงานดำเนินการ : สอช.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	44,360	60,360	63,360	51,360	219,440
ผลรวม	43,531	61,177	64,346	55,166	224,220

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	รายการการให้บริการ	จำนวนการให้บริการ (รายการ)
1	ด้านวิศวกรรมวัสดุ	79,327
2	ด้านวิเคราะห์สมบัติทางกายภาพ	21,028
3	ด้านวิเคราะห์โครงสร้างและพื้นผิว	15,807
4	ด้านเคมีอินทรีย์	931
5	ด้านเคมีอินทรีย์ 1 (วัสดุและวัสดุสัมผัสอาหาร)	23,599
6	ด้านเคมีอินทรีย์ 2 (น้ำและผลิตภัณฑ์ปรับปรุงและควบคุมคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค)	18,134
7	ด้านสิ่งแวดล้อม	5,489
8	ด้านชีวเคมี	4,466
9	ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ	3,197
10	ด้านจุลชีววิทยาโมเลกุล	478
11	ด้านวิทยาศาสตร์ประสาทสัมผัส	142
12	ด้านการสอบเทียบความยาวและมิติ	9,351
13	ด้านการสอบเทียบมวลและเชิงกล	22,125
14	ด้านการสอบเทียบอุณหภูมิและความชื้น	6,546
15	ด้านการสอบเทียบไฟฟ้า การแพทย์ และเคมี	2,149
16	สอบเทียบเครื่องมือวัดด้านอุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ	11,451
รวม		224,220

ตัวชี้วัดที่ 9 : จำนวนผู้ประกอบการอาหารที่ได้รับการเสริมสร้างความสามารถ (ราย)

แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

โครงการ : เมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักอบอุตสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior)

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศด้านการตรวจสอบและรับรองได้รับการพัฒนาและยกระดับ นำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ

หน่วยงานดำเนินการ : สอช.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	0	3	6	6	15
ผลรวม	0	5	4	6	15

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ/บริษัท	การใช้ประโยชน์/การรับบริการ
เดือนมกราคม 2568		
1	วิสาหกิจชุมชนต้นบุญ	ให้คำปรึกษาและแนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำมันงาและน้ำมันถั่วดาวอินคา วิจัยโดยทำการพัฒนาปรับสูตรให้มีกรดไขมันดี (โอเมก้า 3, 6, 9) ในปริมาณที่เหมาะสมต่อ 1 หน่วยบริโภค เพื่อวิเคราะห์และทดสอบปริมาณกรดไขมันดีในผลิตภัณฑ์เพื่อให้ได้คุณภาพที่ตรงตามมาตรฐาน
2	วิสาหกิจชุมชนน้ำมันงาบ้านมะยม	ดำเนินการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์พร้อมจำหน่าย คือ ซ็อกโกแลตถั่วลายเสือ และ ซ็อกโกแลตถั่วเสือซ่อนลาย เพื่อวิเคราะห์และทดสอบข้อมูลฉลากโภชนาการในผลิตภัณฑ์เพื่อให้ได้ข้อมูลโภชนาการและ GDA ไปติดที่ฉลากผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการ
3	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปถั่วและถั่วป่นเพื่อสุขภาพตำบลแม่แตง	ดำเนินการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์พร้อมจำหน่าย คือ นมถั่วและถั่วป่นสูตรมีเนื้อถั่วไม่เติมน้ำตาล และนมถั่วและถั่วป่นสูตรเติมน้ำตาล 3% เพื่อวิเคราะห์และทดสอบปริมาณโปรตีน ของทั้ง 2 ผลิตภัณฑ์ ดำเนินการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์พร้อมจำหน่าย คือ นมถั่วและถั่วป่นสูตรมีเนื้อถั่วไม่เติมน้ำตาล และนมถั่วและถั่วป่นสูตรเติมน้ำตาล 3% เพื่อวิเคราะห์และทดสอบปริมาณโปรตีน ของทั้ง 2 ผลิตภัณฑ์
เดือนกุมภาพันธ์ 2568		
1	หจก. ภาสว้าง	ดำเนินการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์พร้อมจำหน่าย คือ ข้าวโพดป๊อปคอร์นชีส, ถั่วเสือซ่อนลายคั่ว เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลฉลากโภชนาการในผลิตภัณฑ์เพื่อให้ได้ข้อมูลโภชนาการและ GDA ไปติดที่ฉลากผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการ
2	บ้านถั่วแม่ฮ่องสอน	ดำเนินการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์พร้อมจำหน่าย คือ ถั่วลายเสือคั่วเกลือ ถั่วเสือสันลาย เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลฉลากโภชนาการในผลิตภัณฑ์เพื่อให้ได้ข้อมูลโภชนาการและ GDA ไปติดที่ฉลากผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการ

ที่	ผู้ประกอบการ/บริษัท	การใช้ประโยชน์/การรับบริการ
เดือนพฤษภาคม 2568		
1	วิสาหกิจชุมชนไทยอินคาทำตาล	ดำเนินการวิเคราะห์ผลลากโภชนาการ ชาอินคา และตรวจคุณภาพด้านความปลอดภัยอาหารตามประกาศกระทรวงฉบับที่ 426 (พ.ศ. 2564) เรื่อง ฆ่าจากพิษ (Moisture, Benzoic acid, Sorbic acid, Cadmium, Lead, Arsenic, total, Salmonella spp., Staphylococcus aureus, Bacillus cereus) เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถนำไปใช้ในขอมมาตรฐานอาหารต่างๆ และจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารสู่ผู้บริโภคอย่างปลอดภัย
2	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรดอนทอง	ดำเนินการวิเคราะห์สารตกค้างยาฆ่าแมลง 4 ชนิด ในข้าวสาร “ข้าวหอมมะลิ 105” ได้แก่ Pyrethroid Group (PY), Organochlorine Group (OC), Carbamate Group (CB) และ Organophosphate Group (OP) เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถนำไปใช้ในขอมมาตรฐานอาหารต่าง ๆ และจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารสู่ผู้บริโภคอย่างปลอดภัย
เดือนมิถุนายน 2568		
1	บริษัท เงินกรีน สแน็ค จำกัด	ดำเนินการวิเคราะห์ผลลากโภชนาการ บำป็นอบกรอบ และ วิเคราะห์กลูเตนในผลิตภัณฑ์โรซเบอร์รี่บราวนีอบกรอบผสมอัลมอนต์ เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถนำไปใช้ในขอมมาตรฐานอาหารต่าง ๆ และจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารสู่ผู้บริโภคอย่างปลอดภัย
2	บริษัท อิมมอร์ทัล คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ดำเนินการวิเคราะห์น้ำมันงาดำ (สารปนเปื้อน ได้แก่ แคดเมียม ตะกั่วปรอททั้งหมด และสารหนูทั้งหมด/จุลินทรีย์ ได้แก่ Salmonella spp., Staphylococcus aureus, E. Coli และ Clostridium spp. / ยาฆ่าแมลง ได้แก่ Pyrethroid Group (PY), Organochlorone Group (OC), Carbamate Group (CB) และ Organophosphate Group (OP) รวมทั้งยังวิเคราะห์สารสำคัญไลโคปีนจากมะเขือเทศแคปซูล เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถนำไปใช้ในขอมมาตรฐานอาหารต่าง ๆ และจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารสู่ผู้บริโภคอย่างปลอดภัย
เดือนกรกฎาคม 2568		
1	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรถั่วดาวอินคา	วิเคราะห์ผลลากโภชนาการ 4 ผลิตภัณฑ์ คือ 1) โปรตีนถั่วดาวอินคา 2) ชาดาวอินคา 3) น้ำมันถั่วดาวอินคาสกัดเย็น 4) น้ำมันถั่วดาวอินคาผสมน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น วิเคราะห์ปริมาณกรดไขมัน 2 ผลิตภัณฑ์ (น้ำมันถั่วดาวอินคาสกัดเย็นและน้ำมันถั่วดาวอินคาผสมน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น) วิเคราะห์หาแอฟลาทอกซินทั้งหมด (Aflatoxin B1+ B2+ G1 +G2) ใน 2 ผลิตภัณฑ์ (น้ำมันถั่วดาวอินคาสกัดเย็นและน้ำมันถั่วดาวอินคาผสมน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น) ตรวจตามประกาศกระทรวง ฉบับที่ 426 (พ.ศ. 2564) เรื่อง ฆ่าจากพิษ (Moisture, Benzoic acid, Sorbic acid, Cadmium, Lead, Arsenic, total, Salmonella spp., Staphylococcus aureus, Bacillus cereus)
2	บริษัท จูวีนิส เฮลท์ แคร่ โปรดักต์ จำกัด	ผลิตภัณฑ์มะขามหวานและมะขามเปรี้ยวชนิดแกละเม็ด/มีเปลือกประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสอาหารผลิตภัณฑ์มะขามวันที่ 04/09/68 รอสั่งตัวอย่างและประเมินฯ

ที่	ผู้ประกอบการ/บริษัท	การใช้ประโยชน์/การรับบริการ
3	บริษัท ปูทอง 789 จำกัด	ผลิตภัณฑ์น้ำพริกปูม้า ดำเนินการตรวจ Aw ความชื้น และผลวิเคราะห์จุลินทรีย์ในผลิตภัณฑ์วิเคราะห์ที่ F0 = 10 15 25 นาที เปรียบเทียบกับใส่สารกันบูดและไม่ใส่สารกันบูด
เดือนสิงหาคม 2568		
1	บริษัท ไทย ไท แบรินด์ จำกัด	ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์เนยถั่วบดและขนมงาดำอบกรอบ เนื่องจากปัญหาของผลิตภัณฑ์ที่ได้รับจากผู้ประกอบการคือ เมื่อเก็บรักษาเนยถั่วบดระยะหนึ่ง เนยถั่วบดมีลักษณะเหลวขึ้นและแยกชั้นระหว่างของเหลวกับเนื้อถั่ว ทำให้สูญเสียคุณลักษณะของเนื้อสัมผัสทางกายภาพไป ทั้งนี้ผู้วิจัยได้ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบทั้ง 2 ชนิดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และผู้ประกอบการกำลังทดลองผลิตด้วยตนเอง จากนั้นผู้ประกอบการจะส่งตัวอย่างที่ผลิตและปรับรสชาติกลับมายังโครงการฯ เพื่อให้ดำเนินการส่งวิเคราะห์คุณค่าทางโภชนาการอาหารให้ผู้ประกอบการมีข้อมูลติดบนฉลากอาหารเพื่อจัดจำหน่ายต่อไป
2	บริษัท ไวท์ ไทเกอร์ คิง จำกัด	ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต็อกบอกลีกล้วยเสื่อและบะหมี่กล้วยเสื่อแบบแช่เย็น และดำเนินการส่งตัวอย่างให้ผู้ประกอบการชิมรสชาติและเนื้อสัมผัส เพื่อพิจารณาในการผลิตและจำหน่ายจริงตามท้องตลาด
3	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์หม่อนไหมแม่ฮ่องสอน	ดำเนินการปรับปรุงสูตรและพัฒนาผลิตภัณฑ์แยมเสาวรสจากผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์หม่อนไหมแม่ฮ่องสอน เนื่องจากพบว่า ผลิตภัณฑ์แยมเสาวรสที่ผู้ประกอบการผลิตนั้นมีลักษณะเหลวเกินไป ไม่มีความคงตัวตามคุณลักษณะที่กำหนดของแยมและได้นำผลิตภัณฑ์ที่ปรับปรุงแล้วมอบให้ผู้ประกอบการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และผู้ประกอบการทดลองผลิตด้วยตนเองและส่งกลับมาให้โครงการฯ ทดสอบคุณภาพความปลอดภัยต่อไป

ตัวชี้วัดที่ 10 : จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล (รายการ)

แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ผลผลิตที่ 3 : ส่งเสริมการรับรองคุณภาพสินค้าและรับรองห้องปฏิบัติการด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศด้านการตรวจสอบและรับรองได้รับการพัฒนาและยกระดับนำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ

หน่วยงานดำเนินการ : สปร.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	450	450	450	500	1,850
ผลรวม	802	452	497	401	2,152

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	รายการ	จำนวนรายการวัด	สถานประกอบการ
1	ทดสอบทางเคมี	642	อาหาร/อาหารสัตว์
2	ทดสอบทางเคมี	659	สิ่งแวดล้อม
3	ทดสอบทางเคมี	110	ยางและผลิตภัณฑ์ยาง
4	ทดสอบทางเคมี	126	เคมีภัณฑ์
5	ทดสอบทางจุลชีววิทยา	299	อาหาร/อาหารสัตว์
6	ทดสอบทางจุลชีววิทยา	163	สิ่งแวดล้อม
7	ทดสอบทางกายภาพ	105	ยางและผลิตภัณฑ์ยาง
8	ทดสอบทางกายภาพ	0	กระดาษ
9	ทดสอบทางกายภาพ	0	สิ่งทอ
10	ทดสอบทางวัสดุก่อสร้าง	0	วัสดุก่อสร้าง
11	ทดสอบทางการแพทย์	37	
12	ทดสอบทางแก้ว	11	
รวม		2,152	

ตัวชี้วัดที่ 11 : จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็งแข่งขันได้

โครงการ : ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการในอุตสาหกรรมเป้าหมายได้รับการพัฒนาและยกระดับคุณภาพมาตรฐานสู่เชิงพาณิชย์

หน่วยงานดำเนินการ : สอช./สมต.

ผลการดำเนินงาน :

หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
วศ.	แผนรวม	34	255	313	100	702
	ผลรวม	18	298	327	185	828
สอช.	แผน	19	30	28	18	95
	ผล	18	46	33	48	145
สมต.	แผน	15	225	285	82	607
	ผล	0	252	294	137	683

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
ไตรมาส 1 (เดือนตุลาคม – ธันวาคม 2567)			
1	บริษัทท่อน้ำสากล จำกัด	ให้คำปรึกษาเชิงลึกและบริการสอบเทียบเครื่องมือวัดแก่ผู้ประกอบการระดับ SME ส่งผลให้ผู้ประกอบการ มีความรู้ความ	รอบเก็บข้อมูลภายหลัง
2	บริษัทแคลิเทค จำกัด		
3	บริษัท นิวเทค เทคโนโลยี จำกัด		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
4	บริษัท บี แอนด์ ดี วาล์ว แอนด์ ไฟอิงซ์พลาย จำกัด	เข้าใจ สามารถนำไปปรับปรุงกระบวนการผลิตให้ผลิตภัณฑ์มีคุณภาพได้มาตรฐานตามความต้องการของลูกค้าและลดค่าใช้จ่ายในการสอบเทียบจากต่างประเทศ หรือบริษัทเอกชน ซึ่งมีค่าใช้จ่ายสูง	
5	บริษัท อิน-เทิร์นส บางกอก จำกัด		
6	บริษัท กรีนแคล (ประเทศไทย) จำกัด		
7	บริษัท เอสพีที อินสทรูमेंท์ จำกัด		
8	บริษัท เจ พี สมาร์ท เมดิเคิล จำกัด		
9	บริษัท เซเวน ไวร์ จำกัด		
10	บริษัท เอสอาร์เอส แคลิเบรชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด		
11	บริษัท เช็มกริต จำกัด		
12	บริษัท อินโทร ทีเอสซี จำกัด		
13	บริษัท พีพี เคมีคอล แอนด์ โฮลดิ้ง จำกัด		
14	บริษัท ควอลิตี้ คาลิเบรชั่น จำกัด		
15	บริษัท แอลเอ็มเอส อินสทรูमेंท์ จำกัด	เปรียบเทียบผลการทดสอบค่าแรงตึงผิวของสารละลายมาตรฐาน	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
16	บริษัท ไอ เอส อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด	ตรวจสอบองค์ประกอบทางแร่ของวัตถุโบราณ	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
17	บริษัท บางกอกคริสตัล จำกัด	เปรียบเทียบผลวัสดุอ้างอิงในการหาองค์ประกอบทางเคมีด้วยเทคนิค XRF	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
18	บริษัท ไพน - แอปพลิเคชัน จำกัด	ตรวจสอบคุณภาพวัสดุที่ใช้ในงานทางการเกษตร	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
19	บริษัท ไทยธานีเคมี จำกัด	ตรวจสอบคุณภาพวัสดุอุตสาหกรรม	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
20	บริษัท ซีวิล สเตทส์ จำกัด		
21	บริษัท ปณณพัฒน์ กรุ๊ป 2019 จำกัด	ให้คำปรึกษาและตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์กระดาษสัมผัสอาหาร และใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์และประกอบการยื่นประมูลหรือจำหน่ายสินค้า	ร้อยละ 4
22	บริษัท ไทยโบรอน จำกัด	ตรวจสอบเชิงลึกเพื่อระบุชนิดของสารเคมีอุตสาหกรรมที่สามารถส่งผลกระทบต่อการผลิต	ลดการสูญเสียจากกระบวนการผลิต 1.4 ล้านบาท หรือร้อยละ 20
ไตรมาส 2 (เดือนมกราคม – มีนาคม 2568)			
23	บริษัท เอซีจี เทคโนโลยี กลาส (ประเทศไทย) จำกัด	ตรวจสอบสมบัติทางแสงของกระจกที่ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ประมาณร้อยละ 2
24	บริษัท เวลโกรว์กลาส อินดัสทรี จำกัด	ตรวจสอบองค์ประกอบทางเคมีเพื่อควบคุมคุณภาพบรรจุภัณฑ์แก้ว	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ประมาณร้อยละ 1
25	บริษัท ก้าวไกลสเปเชียลเปเปอร์ จำกัด	ให้คำปรึกษาและตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์กระดาษหัตถกรรม และสูตรการผลิตกระดาษและใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์	ร้อยละ 3

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
26	บริษัท พงศ์พารา รับเบอร์ จำกัด	ปรึกษาเชิงลึกด้านการทดสอบตัวอย่างยางขอบประตู และยางขอบกระจก เพื่อขอการรับรองคุณภาพสินค้าดังกล่าวให้เป็นไปตาม มอก .	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
27	บริษัท MOO CHUU Footwear CO.,LTD	ปรึกษาเชิงลึกด้านการทดสอบตัวอย่างรองเท้าแตะเพื่อส่งออกจำหน่ายไปยังประเทศสเปน	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
28	บริษัท วัฒนาโชค กรู๊ป จำกัด	ปรึกษาเชิงลึกด้านการทดสอบตัวอย่างท่อลมคู่ เพื่อให้ได้การรับรอง มอก 1062. โดยให้คำแนะนำในการผลิตยางรวมถึงรายการทดสอบต่าง ๆ	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
29	บริษัท คณานันต์ชัยน์ จำกัด	ตรวจสอบองค์ประกอบของวัสดุในโบราณสถานเพื่อเป็นข้อมูลการบูรณะ	ลดความสูญเสียจากกระบวนการเลือกวัสดุสำหรับบูรณะโบราณสถาน
30	บริษัท เอ็นดับบลิวแก้วไกล อุตสาหกรรม จำกัด	ให้คำปรึกษาเชิงลึกและบริการสอบเทียบเครื่องมือวัดแก่ผู้ประกอบการ	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
31	บริษัท กล่องกระดาศกรุงเทพ อุตสาหกรรม จำกัด		
32	บริษัทเอ็นไวรอนเม้นท์ฟิลล์ แอนด์ แพคเกจจิ้ง จำกัด		
33	บริษัท ยูไทย คาร์บอนส์ จำกัด		
34	บริษัท คอมพรีนซ์ ซัพพลาย จำกัด		
35	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามพีเมดิคอล		
36	บริษัทอินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ดส์ เทสต์ติ้ง แลบบอราทอรีส์ จำกัด	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Total hardness (as CaCO3) and Chlorides (as Cl) in water	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
37	บริษัทชั่นฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด		
38	บริษัทวิศวกรรมเคมี จำกัด		
39	บริษัทน้ำมันพืชไทย จำกัด (มหาชน) (Factory 3)		
40	บริษัทเอ็นเจ วอเตอร์ แล็บ จำกัด		
41	บริษัทเอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเซส จำกัด (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม)		
42	บริษัทอีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด (ชลบุรี)		
43	บริษัทยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)		
44	บริษัทไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด (แผนกห้องปฏิบัติการเคมี 1)		
45	บริษัทแอนาไลติคอล ลาบอราทอรีส์ เซอร์วิส จำกัด (สาขาอยุธยา)		
46	บริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
47	บริษัทเทสท์ เทค จำกัด (กรุงเทพ)		
48	บริษัทพีริเชิร์ฟ ฟู้ด สเปเชียลตี้ จำกัด สาขาที่ 00001		
49	บริษัทเอนเนอรัล ฟู้ด โปรดักส์ จำกัด		
50	บริษัทผลิตภัณฑ์ปลากระป๋องสยาม จำกัด		
51	บริษัทจีเอฟพีที จำกัด (มหาชน) (แผนก ห้องปฏิบัติการ)		
52	บริษัทเชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด		
53	บริษัทนิวคอนเซพท์ โปรดักส์ จำกัด (ชลบุรี)		
54	บริษัทกรุงเทพอาหาร จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ)		
55	บริษัทไทยเพรซิเดนทฟู้ดส์ จำกัด (มหาชน) (ลำพูน)		
56	บริษัทผลิตภัณฑ์อาหารเซ็นทรัล จำกัด		
57	บริษัทศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) สาขา ถนนเศรษฐกิจ		
58	บริษัทน้ำมันพืชไทย จำกัด (มหาชน) (FACTORY 1)		
59	บริษัทเซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด		
60	บริษัทสยาม มอดิฟายด์ สตาร์ช จำกัด (สาขาบุรีรัมย์)		
61	สหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด (ในพระบรมราชูปถัมภ์)		
62	บริษัทเอ็นเอ แคลเทคโนโลยี จำกัด		
63	บริษัทคอนโทรล ยูเนียน (ประเทศไทย) จำกัด		
64	บริษัทเอเจ ปาล์มออยล์ จำกัด		
65	บริษัท ปตท. บริหารธุรกิจค้าปลีก จำกัด		
66	บริษัทโกชู โคชิน จำกัด (สำนักงานใหญ่)	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ pH-value in water	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
67	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด		
68	บริษัทศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด		
69	บริษัทเอส พี เอ็ม อาหารสัตว์ จำกัด		
70	บริษัทเพรซิเดนท เบเกอร์รี่ จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการทดสอบอาหาร)		
71	บริษัทเอนเนอรัล ฟู้ด โปรดักส์ จำกัด		
72	บริษัทผลิตภัณฑ์ปลากระป๋องสยาม จำกัด		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
73	บริษัทจีเอฟพีที จำกัด (มหาชน) (แผนก ห้องปฏิบัติการ)		
74	บริษัทเชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด		
75	บริษัทแอ็ดวานซ์ฟาร์มา จำกัด		
76	บริษัทเคมแม็ก แอนด์ ไฟท์เปอร์ จำกัด		
77	บริษัทสวนอุตสาหกรรมบางกะดี จำกัด		
78	ฝ่ายวิเคราะห์คุณภาพและวิจัย ผลิตภัณฑ์, บริษัทปตท. น้ำมันและ การค้าปลีก จำกัด (มหาชน)		
79	บริษัทซีคอต จำกัด		
80	บริษัทรับตรวจสินค้าโฟมทะเล จำกัด		
81	บริษัทจิวววด จำกัด		
82	บริษัทอินเว (ประเทศไทย) จำกัด		
83	บริษัทมาลีกรุ๊ป จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการเคมี)		
84	บริษัทเพนทะเลเคิล โพลูเทค จำกัด		
85	บริษัทเปียร์ไทย (1991) จำกัด (มหาชน) (แผนกประกันคุณภาพ)		
86	บริษัทแอนาไลติคอล ลาบอราทอรีส์ เซอร์วิส จำกัด (กรุงเทพฯ)		
87	ห้องปฏิบัติการฝ่ายเทคนิค บริษัทเปียร์ ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด		
88	บริษัทอีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด (สาขากบินทร์บุรี)		
89	บริษัททูลุทริกซ์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 1		
90	บริษัทเอ็ม วอเตอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)		
91	บริษัทเฮลล์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด		
92	บริษัทไทยเพรซิเดนท์ฟูดส์ จำกัด (มหาชน) (ชลบุรี)		
93	บริษัทจิมสกรู๊ป จำกัด (สาขาที่ 00005)		
94	บริษัทเอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบบอรา ตอรี จำกัด		
95	บริษัทเพอร์เฟค คอมพาเนียน กรู๊ป จำกัด		
96	บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศ ไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ		
97	หน่วยงานบริการทดสอบ 1 บริษัทพีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)		
98	บริษัทเอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน)		
99	บริษัทไทยฟูดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (ห้องปฏิบัติการเคมี)		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
100	บริษัทโกลบอล เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี จำกัด (สมุทรปราการ)		
101	บริษัทเอ็นไวร์เวสต์ทวอเตอร์แลบ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
102	บริษัทศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (Science Park)		
103	บริษัทสิทธิพันธ์ จำกัด		
104	บริษัทเบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (สมุย)		
105	บริษัทธนาคารผลิตภัณฑ์น้ำมันพืช จำกัด (แผนกประกันคุณภาพ)		
106	บริษัทเอส. เค. แลบบอราทอรี จำกัด		
107	บริษัทที.ซี. ยูเนี่ยน อโกรเทค จำกัด		
108	บริษัทเอ็นเอ็มบีมินิแป้ไทย- จำกัด (โรงงานบางปะอิน)		
109	บริษัทแปซิฟิกแปรรูปสัตว์น้ำ จำกัด		
110	บริษัทเอ็นเอ็มบีมินิแป้ไทย- จำกัด (โรงงานลพบุรี)		
111	บริษัทเข้าที่อีสต์ เอเชียัน ลาบอราทอรี จำกัด (สำนักงานใหญ่)		
112	บริษัทเอส แอนด์ เจ อินเตอร์เนชั่นแนล เอนเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน)		
113	บริษัทฟุกเทียนแลปแอนด์คอนซัลแตนท์ จำกัด (แผนกน้ำเสีย)		
114	บริษัทไทยรับเบอร์ลาเท็กซ์กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) (สาขาชลบุรี)		
115	บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร		
116	บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี)	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Heavy metals (As, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Se, Ba and Zn) in water	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
117	บริษัทเอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
118	บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานลาดกระบัง)		
119	บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาแหลมฉบัง)		
120	บริษัทอินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด (มาบตาพุด)		
121	บริษัทวังน้อยเบเวอเรจ จำกัด (สำนักงานใหญ่)		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
122	บริษัทเอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด		
123	บริษัทคอนซัลแตนท์ เซ็นเตอร์ แอนด์ แล็บ จำกัด		
124	บริษัทกรุงเทพมหานคร จำกัด (มหาชน) (บ้านปิง)		
125	บริษัทเอเชียนเคมีคัล จำกัด		
126	บริษัทอินทีเกรเท็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด		
127	บริษัทเอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด		
128	บริษัทขอนแก่นบริวเวอรี่ จำกัด (แผนก ควบคุมคุณภาพน้ำและเคมีเทคนิค)		
129	บริษัทนาโก อินดัสเทรียล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (ระยอง)		
130	บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาระยอง)		
131	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและ เคมีเทคนิค แผนกควบคุมคุณภาพ บริษัทสิงห์ เบเวอเรจ จำกัด		
132	บริษัทเอส.พี.เจ. โซแอนติฟิค จำกัด		
133	บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (กรุงเทพฯ)		
134	บริษัทไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด		
135	บริษัทเอ็นไวแล็บ จำกัด		
136	บริษัทเอ็นไวโรปร จำกัด		
137	บริษัทอีโค คอนซัลแตนท์ จำกัด		
138	บริษัทแปซิฟิค แลบบอราตอรี จำกัด		
139	บริษัทโกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมน เนจเม้นท์ จำกัด		
140	บริษัทวังน้อย เบเวอเรจ จำกัด (สาขาที่ 1)		
141	บริษัทซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด		
142	บริษัทซี อี แล็บแอนด์คอนเซ็ปต์ จำกัด		
143	บริษัทบีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด		
144	บริษัทวีโอเลีย วอเตอร์ เทคโนโลยีส์ แอนด์ โซลูชันส์ (ประเทศไทย) จำกัด		
145	ศูนย์วิจัยและนวัตกรรม บริษัทเอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด (สาขา 00013)		
146	บริษัทซีเนียร์ แอโรสเปซ (ประเทศไทย) จำกัด (Factory 3 & 4) (Office)		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
147	บริษัทสไมล์ แล็บบอราทอรี จำกัด		
148	บริษัทแอมสเปค (ประเทศไทย) จำกัด		
149	บริษัทเอ็ม วอเตอร์ จำกัด (โรงงานวังน้อย)		
150	บริษัทเบตเตอร์ เวสต์ แคร่ จำกัด		
151	บริษัทพีซีเคมิ โซลูชั่น จำกัด (สาขาที่ 00001)		
152	บริษัทเอส พี เอ็ม อาหารสัตว์ จำกัด	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Water - soluble chlorides (as NaCl) in Feeding stuffs	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
153	บริษัทชันฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด		
154	บริษัทไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด (แผนกห้องปฏิบัติการเคมี 1)		
155	บริษัทจีวฮวด จำกัด		
156	บริษัทอินเว (ประเทศไทย) จำกัด		
157	บริษัททูลริช จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 1		
158	บริษัทกรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ)		
159	บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี)		
160	บริษัทกรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (บ้านบึง)		
161	บริษัทศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) สาขา ถนนเศรษฐกิจ		
162	บริษัทเซาท์แลนด์รีซอร์ซ จำกัด (สาขา ถ้ำพรรณรา)	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Block rubber (round 1) (Dirt, Ash, Nitrogen, Volatile matter, Po, PRI, Colour and Mooney viscosity)	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
163	บริษัทเซาท์แลนด์รีซอร์ซ จำกัด (สาขา บางกล่ำ)		
164	บริษัทเฟลเท็กซ์ จำกัด		
165	บริษัทกว้างเขิน รับเบอร์ (ตรัง) จำกัด		
166	บริษัทจะนะน้ำยาง จำกัด		
167	บริษัทผลองอุตสาหกรรมน้ำยางข้น จำกัด		
168	บริษัทศรีตรังแอโกรินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาห้วยนาง)		
169	บริษัทศรีตรังแอโกรินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาสกลนคร)		
170	ห้องปฏิบัติการทดสอบ แผนกวิจัยและพัฒนา บริษัทเคมี อินโนเวชั่น จำกัด		
171	บริษัทไทยเทค รับเบอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (สาขารัตนบุรี)		
172	บริษัทไทยแมคเอสทีอาร์ จำกัด สาขากระบี่		
173	บริษัทไตรีบเบอร์ จำกัด		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
174	บริษัทไทยเทค รับเบอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (สาขาปัตตานี)		
175	บริษัทหน้าฮั่วรับเบอร์ จำกัด		
176	บริษัทรับเบอร์แลนด์โปรดักส์ จำกัด (สาขาบึงกาฬ)		
177	บริษัทเจ.เอส.ที รับเบอร์ จำกัด		
178	บริษัทกว้างเงิน รับเบอร์ (ไทยเซาท์เทิร์น) จำกัด		
179	บริษัทศรีตรังแอโกร อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาเลย)		
180	บริษัทรับเบอร์แลนด์โปรดักส์ จำกัด (สาขามุกดาหาร)		
181	บริษัทศรีตรังแอโกร อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาทุ่งสง)		
182	บริษัทไทยฮั้วยางพารา จำกัด (มหาชน) สาขาบึงกาฬ		
183	บริษัทกว้างเงิน รับเบอร์ (แม่น้ำโขง) จำกัด		
184	บริษัทพี เอส อาร์ โพลีเมอร์ จำกัด		
185	บริษัทนอร์ทอีส รับเบอร์ จำกัด (มหาชน)		
186	บริษัทศรีตรังแอโกร อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาอุดรธานี)		
187	บริษัทศรีตรังแอโกร อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาพิษณุโลก)		
188	บริษัทรับเบอร์แลนด์โปรดักส์ จำกัด (สาขาบุรีรัมย์)		
189	บริษัทศรีตรังแอโกร อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาสระแก้ว)		
190	บริษัทหว่าไถ้ รับเบอร์ จำกัด		
191	บริษัท ที พลัส สกินแคร์ จำกัด	ตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์กระดาษอนามัย และใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์	ร้อยละ 5
192	บริษัท อเล็กทริก จำกัด	ตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์แปรรูปกระดาษ (กระดาษสติ๊กเกอร์) และใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์	ร้อยละ 1
193	บริษัท โอ เอ็ม แพ็คเกจจิ้ง โซลูชั่น จำกัด	ให้คำปรึกษาเชิงลึกและบริการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์กล่องกระดาษลูกฟูก พร้อมถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยี การพัฒนาคุณภาพการผลิตกล่องกระดาษลูกฟูก และการทดสอบและสอบเทียบเครื่องทดสอบกระดาษ	ร้อยละ 0.5

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
194	บริษัท กล่องกระดาษกรุงเทพ อุตสาหกรรม จำกัด	ให้คำปรึกษาเชิงลึกและบริการวิเคราะห์ ทดสอบผลิตภัณฑ์กล่องกระดาษลูกฟูก	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
195	บริษัท เค แพคเกจจิ้ง จำกัด	พร้อมถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยี การ พัฒนาคุณภาพการผลิตกล่องกระดาษ ลูกฟูก และการทดสอบและสอบเทียบ เครื่องทดสอบกระดาษ	
196	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พรรณรักษ์เปเปอร์	ให้คำปรึกษาและตรวจสอบคุณภาพ ผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์แปรรูป กระดาษ (กระดาษสติ๊กเกอร์) และใช้เป็น ข้อมูลในการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
197	บริษัท โลตัส แพค จำกัด	ให้คำปรึกษาและตรวจสอบคุณภาพ ผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์กระดาษกระดาษ สัมผัสอาหารและใช้เป็นข้อมูลในการ พัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
198	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เซกากรวดทราย	ให้คำปรึกษาเชิงลึกและบริการวิเคราะห์ ทดสอบตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบ อุตสาหกรรม	900,000
199	บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด	ให้คำปรึกษาเชิงลึกและบริการวิเคราะห์ ทดสอบตรวจสอบกากเหลือทิ้งจาก กระบวนการผลิต	120,000
200	บริษัท เบสิค โปรดักส์ จำกัด	ให้คำปรึกษาเชิงลึกและบริการวิเคราะห์ ทดสอบตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบ อุตสาหกรรม	180,000
201	บริษัท โรงงานเภสัชกรรม เกร็ดเตอร์ ฟาร์ม จำกัด	ให้คำปรึกษาเชิงลึกและบริการวิเคราะห์ ทดสอบตรวจสอบคุณภาพบรรจุภัณฑ์ยา	300,000
202	บริษัท ไทย มาลาया กลาส จำกัด	ให้คำปรึกษาเชิงลึกและบริการวิเคราะห์ ทดสอบตรวจสอบคุณภาพบรรจุภัณฑ์ยา	500,000
203	บริษัท โมเดิร์น เซรามิกส์ จำกัด	ผู้ประกอบการมีความรู้ความเข้าใจ สามารถนำไปปรับปรุงกระบวนการผลิต ให้ผลิตภัณฑ์มีคุณภาพได้มาตรฐานตาม ความต้องการของลูกค้า และลดค่าใช้จ่าย ในการสอบเทียบจากต่างประเทศ หรือ บริษัทเอกชนซึ่งมีค่าใช้จ่ายสูง	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
204	บริษัท เอจี-ชาวัน จำกัด		
205	บริษัทแคลิเทค จำกัด		
206	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศรีเทพคอนกรีต ผสมเสร็จ		
207	บริษัท ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด		
208	บริษัท บางจาก ศรีราชา		
209	AIT		
210	บริษัทโคเทคนา อินสเปกชั่น (ประเทศ ไทย) จำกัด	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการ ควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้ คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Moisture, Protein, Ash and pH - value in flour	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
211	บริษัทอินเทคค์ โกลบอล จำกัด (สาขา ห้องปฏิบัติการทางเคมี)		
212	บริษัทแหลมทองสหการ จำกัด (โรงงาน แป้ง)		
213	บริษัทซีเฟรชอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
214	บริษัทบูโร เวอร์ทิส เอคว แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด		
215	บริษัทไทยเพรซิเดนท์ฟู้ดส์ จำกัด (มหาชน) (โรงงานเลขที่ 115)		
216	บริษัทอินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด (Food Services)		
217	บริษัทสยาม ควอลิตี้ สตาร์ช จำกัด		
218	บริษัทนิวส์ เว็ட்ச์ ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด		
219	บริษัทไทย นิคเคน ฟู้ดส์ จำกัด		
220	ฝ่ายควบคุมคุณภาพแป้งอุตสาหกรรม บริษัทเยนเนรัล สตาร์ช จำกัด		
221	ฝ่ายควบคุมคุณภาพแป้งอาหาร บริษัทเยนเนรัล สตาร์ช จำกัด		
222	บริษัทกรุงเทพสตาร์อินดัสเทรียล จำกัด		
223	บริษัทบางกอกอินเตอร์ฟู้ด จำกัด		
224	บริษัทเอ็มแอนด์อาร์แลบเบอราทอรี จำกัด		
225	บริษัทไทยเพรซิเดนท์ฟู้ดส์ จำกัด (มหาชน) (โรงงานเลขที่ 158)		
226	บริษัทเอเชียโมดิไฟด์ สตาร์ช จำกัด (ห้องปฏิบัติการ Native Starch)		
227	ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์กลาง บริษัทคาร์กิลล์มีท์ส (ไทยแลนด์) จำกัด		
228	บริษัทดีเคเอสเอช เทคโนโลยี จำกัด		
229	บริษัทเอเชียโมดิไฟด์ สตาร์ช จำกัด (ห้องปฏิบัติการส่วน MODIFIED STARCH)		
230	บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา		
231	ฝ่ายควบคุมคุณภาพแป้งชนิดพิเศษ บริษัทเยนเนรัล สตาร์ช จำกัด		
232	แผนกควบคุมคุณภาพ บริษัทสยามมอดิฟายด์สตาร์ช จำกัด		
233	บริษัทตรวจสอบสินค้าสากล จำกัด		
234	บริษัทเอี่ยมเฮง โมดิฟาย สตาร์ช จำกัด		
235	บริษัทชินไทยสตาร์ช จำกัด		
236	บริษัทเอบี ฟู้ด แอนด์ เบฟเวอร์เรจส์ (ไทยแลนด์) จำกัด		
237	บริษัทไทยน้ำมันสำเร็จรูป จำกัด		
238	บริษัทไทยวา จำกัด (มหาชน) (สาขาพินาย)		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
239	บริษัทไทยวา จำกัด (มหาชน) (สาขาที่ 00006)		
240	บริษัทรอสแกลแคนอินดัสทรีส์ จำกัด		
241	บริษัทสยามฟลาวค้ำแปง จำกัด		
242	บริษัทโบว์แมน อินกรีเดียนส์ (ประเทศไทย) จำกัด		
243	บริษัทสเปเชียลตี้ เนเชอรัล โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)		
244	บริษัทยูนิเฟิร์ม จำกัด		
245	บริษัทเทพผดุงพรมะพร้าว จำกัด (สาขาที่ 00002)		
246	บริษัทจิมสกรู๊ป จำกัด (สาขาที่ 00008)		
247	บริษัทไทยวา จำกัด (มหาชน) (สาขาแม่สอด)		
248	บริษัทที เอส ฟลาวมิลล์ จำกัด (มหาชน)		
249	บริษัทเกรทฟู้ด (ไปโอเคม) จำกัด		
250	บริษัทเฟรนด์ชิพ คอร์น สตาร์ช จำกัด		
251	บริษัทพรีเมียร์ ควอลิตี้ สตาร์ช (2012) จำกัด		
252	ฝ่ายวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ บริษัท เยนเนรัล สตาร์ช จำกัด		
253	บริษัทยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสต์ติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด		
254	บริษัทสำปะหลังพัฒนา จำกัด		
255	บริษัทไทยวาอัลฟาสตาร์ช จำกัด		
256	บริษัทชาयน์เมท จำกัด		
257	บริษัทอาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ชัพพลาย จำกัด (มหาชน) (สำนักงานใหญ่)		
258	บริษัทคิงส์ มิลล์ จำกัด		
259	บริษัทฮอล อะเบ้าท์ แล็บ จำกัด		
260	บริษัทบางกอกฟลาวมิลล์ จำกัด		
261	บริษัทอินเตอร์เนชั่นแนล เทสต์ติ้ง เซอร์วิส จำกัด	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Mercury (Hg) in water	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
262	บริษัทเอส ที เอส กรีน จำกัด		
263	บริษัทวีแคร์ เอ็นไวรอนเมนต์ เซอร์วิส จำกัด		
264	บริษัทเอชวีอี จำกัด		
265	บริษัทขอนแก่นบริวเวอรี่ จำกัด (แผนกควบคุมคุณภาพน้ำและเคมีเทคนิค)		
266	บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
267	บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาระยอง)		
268	บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (กรุงเทพฯ)		
269	บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา		
270	บริษัทอัครคิปปราการ จำกัด (มหาชน)		
271	บริษัทไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด		
272	บริษัทเอ็นไวแล็บ จำกัด		
273	บริษัทเอ.เอ็น.บี. ลาบอราตอรี จำกัด		
274	บริษัทซีเวจ เวสต์ อะนาไลติคอล จำกัด		
275	บริษัทเอ็นไวโรโปร จำกัด		
276	บริษัทที.ซี. ฟาร์มาชูติคอล อุตสาหกรรม จำกัด		
277	บริษัทวีโอเลีย วอเตอร์ เทคโนโลยีส์ แอนด์ โซลูชั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด		
278	บริษัทแอมสเปค (ประเทศไทย) จำกัด		
279	บริษัทยูโรฟินส์ ฟู้ด เทคตั้ง (ประเทศไทย) จำกัด		
280	บริษัทดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Standard solution: HCl and EDTA	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
281	บริษัทพีซีเคม โซลูชั่น จำกัด (สาขาที่ 00001)		
282	บริษัทชันฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด		
283	บริษัทเทสต์ เทค จำกัด (กรุงเทพ)		
284	บริษัทจีเอฟพีที จำกัด (มหาชน) (แผนกห้องปฏิบัติการ)		
285	บริษัทเชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด		
286	บริษัทที.ซี. ยูเนี่ยน อโกรเทค จำกัด		
287	บริษัทเพนทะเลเคิล โพลูเทค จำกัด		
288	บริษัทเบียร์ไทย (1991) จำกัด (มหาชน) (แผนกประกันคุณภาพ)		
289	บริษัททูลุทริกซ์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 1		
290	บริษัทกรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ)		
291	บริษัทเบ็ทเทอร์ฟาร์มา จำกัด (สาขา 00006)		
292	บริษัทสยาม พีวีเอส เคมิคอลส์ จำกัด		
293	บริษัทกรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (บ้านบึง)		
294	บริษัทเอเชียนเคมีคัล จำกัด		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
295	บริษัทราชาซูรส จำกัด		
296	บริษัทรีเลท อินเตอร์เทรด จำกัด		
297	บริษัทเทสท์ เทค จำกัด (สาขาชลบุรี)		
298	บริษัทอาร์ที อะกริเทค จำกัด		
299	ฝ่ายควบคุมคุณภาพแป้งอุตสาหกรรม บริษัทเยนเนรัล สตาร์ช จำกัด		
300	บริษัทไทย - เยอรมัน มีท โปรดักท์ จำกัด		
301	บริษัทไอเอ.เคมีคอลส์. จำกัด		
302	บริษัทจีเอฟพีที นิซิเร (ประเทศไทย) จำกัด		
303	บริษัทเอ.เอ็น.บี. ลาบอราตอรี จำกัด		
304	บริษัทอินเตอร์เซีย จำกัด (สาขาที่ 00001)		
305	บริษัท ลำปางคิลปนคร จำกัด	ผู้ประกอบการเข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพ ซึ่งหากผู้ประกอบการได้รับการรับรองจะเป็นการเพิ่มมูลค่าให้ผู้ประกอบการ ทำให้ผู้ประกอบการมีโอกาสในการจำหน่ายเพิ่มขึ้น	อยู่ระหว่างการเก็บข้อมูล
306	วิสาหกิจชุมชนโฮมฮักตาก		
307	บริษัท ฮัค (ประเทศไทย) จำกัด	ให้คำปรึกษาเชิงลึกและบริการวิเคราะห์ทดสอบตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบอุตสาหกรรม	330,000
308	บริษัท ด็อกเตอร์ ที จำกัด		
309	บริษัท ดับบลิว.อาร์. พรซิชั่น จำกัด	ผู้ประกอบการมีความรู้ความเข้าใจสามารถนำไปปรับปรุงกระบวนการผลิตให้ผลิตภัณฑ์มีคุณภาพได้มาตรฐานตามความต้องการของลูกค้า และลดค่าใช้จ่ายในการสอบเทียบจากต่างประเทศ หรือบริษัทเอกชนซึ่งมีค่าใช้จ่ายสูง	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
310	บริษัท คอร์เนล โพลีเมอร์ จำกัด		
311	บริษัท กรุงเทพ ซี เอ โอ จำกัด		
312	บริษัท เอสพีที อินสทรูเมนต์ จำกัด		
313	หจก.ที.เอ็ม.เค.คอนกรีตผสมเสร็จ		
314	บริษัท โกลเด็นไฟฟ์ จำกัด		
315	บริษัท ศิริปัญญา จำกัด		
316	บริษัท โอฬารไฟเบอร์ซีเมนต์ จำกัด		
ไตรมาส 3 (เดือนเมษายน – มิถุนายน 2568)			
317	บริษัทซีแอนด์ดับบลิว อินเตอร์พุดส์ จำกัด	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Aerobic plate count in starch	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
318	บริษัทบีเค เคมีคอล จำกัด (แผนกควบคุมคุณภาพ)		
319	บริษัทสยาม มอดิฟายด์ สตาร์ช จำกัด (สาขาบุรีรัมย์)		
320	บริษัทเจ้าแก่น้อย ฟู้ดแอนด์มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่		
321	บริษัทไทยซูรส จำกัด		
322	บริษัทเซน อินโนเวชั่น กรุ๊ป จำกัด		
323	บริษัทศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 00003		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
324	บริษัทวินแซนซ์ อินดัสตรีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)		
325	บริษัทบีเอสซีเอ็ม ฟู้ดส์ จำกัด		
326	บริษัทสงวนวงษ์สตาร์ช จำกัด		
327	บริษัทสยามอุตสาหกรรมเกษตรอาหาร จำกัด (มหาชน) (สาขาปราณบุรี)		
328	บริษัทเจ้าแก่น้อย ฟู้ดแอนด์มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) (สาขาจังหวัดปทุมธานี)		
329	บริษัทฮอล อะเบ้าท์ แล็บ จำกัด		
330	บริษัทอาหารยอดคุณ จำกัด		
331	บริษัทอาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) (สาขา 3)		
332	บริษัทอาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) (สาขา 5)		
333	บริษัทอินเทคส์ โกลบอล จำกัด (ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา)		
334	บริษัทไทยร่วมใจน้ำมันพืช จำกัด		
335	บริษัทไทยเทพรส จำกัด (มหาชน)		
336	บริษัทนอร์ธเทอร์น ฟู้ด คอมเพล็กซ์ จำกัด		
337	บริษัทอีสเทิร์น โพลีแพค จำกัด		
338	บริษัทอินโนเฟรช จำกัด		
339	บริษัทวอเตอร์อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัล แทนท์ จำกัด	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการ ควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้ คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Total Suspended Solids (TSS) in water	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
340	บริษัทอควา นิซิยาร่า คอร์ปอเรชั่น จำกัด		
341	บริษัทแก่นขวัญ จำกัด		
342	บริษัทเอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด		
343	บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานลาดกระบัง)		
344	บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานลำพูน)		
345	บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาสมุทรสาคร)		
346	บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานมาบตาพุด)		
347	บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาบางพลี)		
348	บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สาขาแหลมฉบัง)		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
349	บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่		
350	บริษัทไทยรับเบอร์ลาเท็กซ์กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) (โรงงานสุราษฎร์ธานี)		
351	บริษัทคิวพี (ประเทศไทย) จำกัด		
352	บริษัทซีเฟรชอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)		
353	บริษัทบูโร เวอร์ทิส เอคว แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด		
354	บริษัทอินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด (มาบตาพุด)		
355	บริษัทอินเตอร์เนชั่นแนล เทสติ้ง เซอร์วิส จำกัด		
356	บริษัทเอส ที เอส กรีน จำกัด		
357	บริษัทอีเอส วิจัยและพัฒนา จำกัด		
358	ห้องปฏิบัติการทดสอบด้านเคมี น้ำดี และน้ำเสีย บริษัทเปียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด		
359	บริษัทสยาม ควอลิตี้ สตาร์ช จำกัด		
360	บริษัทวีแคร้ เอ็นไวรอนเมนต์ เซอร์วิส จำกัด		
361	บริษัทอายโนะโมะโตะ เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด		
362	บริษัทเบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (ภูเก็ต)		
363	บริษัทเซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด		
364	บริษัทไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด		
365	บริษัทท็อปส์ - แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
366	แผนกควบคุมคุณภาพ บริษัทสยามมอดิฟายด์สตาร์ช จำกัด		
367	บริษัทเพอร์เฟค เคมีคัล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด		
368	บริษัทคริสโก เคมีคอล จำกัด		
369	บริษัทจีเอฟพีที นิชิเร (ประเทศไทย) จำกัด		
370	บริษัทแหลมทองสหการ จำกัด (สำนักงานใหญ่)		
371	บริษัทดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด		
372	บริษัทเทย์ก้า (ไทยแลนด์) จำกัด		
373	บริษัทไดมอนด์ ฟู้ด โปรดักท์ จำกัด		
374	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ แผนกบำบัดน้ำทิ้ง บริษัทสิงห์ เบเวอเรจ จำกัด		
375	บริษัทไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
376	บริษัทเอ็นไวแล็บ จำกัด		
377	บริษัทเซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด		
378	บริษัทชัยนริศภูเก็ต เอ็นจิเนียริง จำกัด		
379	บริษัทพรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)		
380	บริษัทสุราษฎร์ซีฟู้ดส์ จำกัด		
381	บริษัททรัพย์ทิพย์ จำกัด		
382	บริษัทวีเอส เคม (1970) จำกัด		
383	บริษัทอีโคเทค วอเตอร์ จำกัด		
384	บริษัทซีเวจ เวสต์ อะนาไลติคอล จำกัด		
385	บริษัทไพน์ซิส เอโวลูชั่น จำกัด		
386	บริษัทเอ็นไวโรโปร จำกัด		
387	บริษัทอีโค คอนซัลแทนท์ จำกัด		
388	บริษัทแปซิฟิก แลบบอราตอรี จำกัด		
389	บริษัทเจม เอ็นไวรอนเมนทัล แมเนจเม้นท์ จำกัด (ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางแห่งที่ 4 นิคมอมตะนครเฟส 8 ชลบุรี)		
390	บริษัทอิซิดัน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)		
391	บริษัทหาดทิพย์ จำกัด (มหาชน) (โรงงานพุนพิน)		
392	ห้องปฏิบัติการทดสอบกลาง บริษัทอี.คิว.รับเบอร์ จำกัด		
393	บริษัทโกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมเนจเม้นท์ จำกัด		
394	บริษัทสยาม มอดิฟายด์ สตาร์ช จำกัด (สาขาบุรีรัมย์)		
395	บริษัทโรงเส้นหมี่ขอเฮง จำกัด		
396	บริษัทซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด		
397	บริษัทขอนแก่น บรีวเวอรี่ จำกัด (ห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำทั้ง)		
398	บริษัทที.ซี. ฟาร์มาชูติคอล อุตสาหกรรม จำกัด		
399	บริษัทปิ่นทองกรุ๊ป แมเนจเม้นท์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
400	บริษัทกรีนสวิลล์ จำกัด		
401	บริษัทซี อี แล็บแอนด์คอนเซาท์ติ้ง จำกัด		
402	บริษัทไทยน้ำทิพย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (โรงงานปทุมธานี)		
403	บริษัทกรีน เอิร์ธ เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด		
404	บริษัทบีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
405	บริษัทเซฟตี้ไฮเอนซ์ แลบบอราทอรี จำกัด		
406	บริษัทวีโอเลีย วอเตอร์ เทคโนโลยีส์ แอนด์ โซลูชันส์ (ประเทศไทย) จำกัด		
407	ศูนย์วิจัยและนวัตกรรม บริษัทเอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด (สาขา 00013)		
408	บริษัทตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด		
409	ห้องปฏิบัติการ บริษัทซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (นครราชสีมา)		
410	บริษัทซีเนียร์ แอโรสเปซ (ประเทศไทย) จำกัด (Factory 3 & 4) (Office)		
411	บริษัทเอนโซน์ ดีวีลอปเมนต์ จำกัด		
412	บริษัทสไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด		
413	บริษัทเอ็ม กรีน กรุป จำกัด		
414	บริษัทแอมสเปค (ประเทศไทย) จำกัด		
415	บริษัทโอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด		
416	บริษัทเพรซิเดนท์ เบเกอร์ จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อม)		
417	บริษัท อาร์ติแฟคต์ ดีไซน์ กรุ๊ป (เชรามิกส์) จำกัด	ให้คำปรึกษาเชิงลึกและบริการวิเคราะห์ ทดสอบตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบ อุตสาหกรรม	420,000
418	บริษัท เจที แล็บ เซอร์วิส จำกัด		
419	บริษัท เอ็กซ์-ตรา เซฟตี้ จำกัด	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านการทดสอบ ตัวอย่างรองเท้าหนังนิรภัย เนื่องจากพื้น รองเท้าและหนังเทียม มีปัญหาไม่ผ่าน มอก. จึงได้ทำการแนะนำพัฒนาสูตรยาง และแนะนำแหล่งผลิตหนังเทียม	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
420	บริษัท วัน โอ ไฟว์ ดิจิตอลพรีนติ้ง จำกัด	ให้คำปรึกษาและตรวจสอบคุณภาพ ผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์กระดาษดีกเกอร์ และใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาคุณภาพ ผลิตภัณฑ์ โดยผลการทดสอบเป็นที่ ยอมรับ	ร้อยละ 1
421	บริษัท ไอคอน เอ็นเนอร์จี เซอร์วิส จำกัด	ผู้ประกอบการมีความรู้ความเข้าใจ สามารถนำไปปรับปรุงกระบวนการผลิต ให้ผลิตภัณฑ์มีคุณภาพได้มาตรฐานตาม ความต้องการของลูกค้า และลดค่าใช้จ่าย ในการสอบเทียบจากต่างประเทศ หรือ บริษัทเอกชนซึ่งมีค่าใช้จ่ายสูง	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
422	บริษัท ทรายทองธารา จำกัด		
423	บริษัท เอปี สติล จำกัด		
424	บริษัท โกลเด็นไฟฟ์ จำกัด		
425	บริษัทแคลิเทค จำกัด		
426	บริษัท โอฬารไฟเบอร์ซีเมนต์ จำกัด		
427	บริษัทฉิมสกรู จำกัด (สาขาที่ 00005)	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการ ควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
428	บริษัทอินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ดส์ เทสต์ติ้ง แลบบอราทอรี จำกัด		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
429	บริษัทพีริเชิร์ฟ ฟู้ด สเปนเซียลตี้ จำกัด สาขาที่ 00001	คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Moisture, Protein, Fat and Ash in milk powder	
430	ห้องปฏิบัติการทดสอบ กม. 21 บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)		
431	บริษัทสิทธิพันธ์ จำกัด		
432	บริษัทเวท ซุปฟิเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด		
433	บริษัทเข้าที่อีสต์ เอเชีย ลาบอราทอรี จำกัด (สำนักงานใหญ่)		
434	บริษัทเคมแล็บ เซอร์วิสเชส (ประเทศ ไทย) จำกัด		
435	บริษัทกรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ)		
436	บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี)		
437	บริษัทเอบี ฟู้ด แอนด์ เบฟเวอร์เรจส์ (ไทยแลนด์) จำกัด		
438	บริษัทเซน อินโนเวชั่น กรุ๊ป จำกัด		
439	สหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น จำกัด		
440	บริษัทยูโรฟินส์ ฟู้ด เทสติ้ง (ประเทศ ไทย) จำกัด		
441	บริษัทจอมธนา จำกัด		
442	บริษัทอินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด (Food Services)		
443	บริษัทผลิตภัณฑ์อาหารเซ็นทรัล จำกัด		
444	บริษัทดีเคเอสเอช เทคโนโลยี จำกัด		
445	บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (กรุงเทพฯ)		
446	บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศ ไทย) จำกัด สาขาสงขลา		
447	บริษัทเซ็นท์ เอ็นไวร์ จำกัด	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการ ควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้ คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Chemical Oxygen Demand (COD) in water	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
448	บริษัทสยาม พีวีเอส เคมิคอลส์ จำกัด		
449	บริษัทเอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด		
450	บริษัทสหพรพรหม จำกัด		
451	บริษัทวิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด (มหาชน) (โรงงานท่าแซะ)		
452	บริษัทคอนซัลแตนท์ เซ็นเตอร์ แอนด์ แล็บ จำกัด		
453	บริษัทไทยเพอร์ซิเดนซ์ฟูดส์ จำกัด (มหาชน) (ลำพูน)		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
454	บริษัทสกลเทค แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล จำกัด		
455	บริษัทอินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด		
456	บริษัทหลักชัยค้าสุรา จำกัด		
457	บริษัทราชาซูรส จำกัด		
458	บริษัทเอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชั่น จำกัด		
459	บริษัทผลิตภัณฑ์อาหารเซ็นทรัล จำกัด		
460	บริษัทเจม เอ็นไวรอนเมนทอล แมเนจเม้นท์ จำกัด (หน่วยงานสุวรรณภูมิ)		
461	บริษัทเจม เอ็นไวรอนเมนทอล แมเนจเม้นท์ จำกัด (หน่วยงานเอเชีย)		
462	บริษัทนาโก อินดัสเทรียล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (ระยอง)		
463	บริษัทกฟฟารีน สกายไลน์ แลบบอราทอรี แอนด์ เฮลท์แคร์ จำกัด		
464	บริษัทรีเลท อินเตอร์เทรด จำกัด		
465	บริษัทล้ำสูง (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (สาขาทรง)		
466	บริษัทเทสท์ เทค จำกัด (สาขาชลบุรี)		
467	บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (สงขลา)		
468	บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา		
469	บริษัททีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม)		
470	บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาระยอง)		
471	บริษัทเอส.พี.เจ. โซแอนติฟิค จำกัด		
472	บริษัทอินโนเฟรช จำกัด		
473	ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์กลาง บริษัทคาร์กิลล์มีท์ส (ไทยแลนด์) จำกัด		
474	บริษัทเอ็ม ดี เอ็กซ์ กรีน เอ็นเนอร์ยี จำกัด		
475	บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (กรุงเทพฯ)		
476	บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา		
477	บริษัทไอ.เอ.เคมีคอลส์ จำกัด		
478	บริษัทไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด		
479	บริษัทอริมาตร จำกัด		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
480	บริษัทเอเชียโมดิไฟด์สตาร์ช จำกัด (ห้องปฏิบัติการ Water Treatment)		
481	บริษัทเอส เอส ซี ออยล์ จำกัด		
482	บริษัทเบตเตอร์ เวสต์ แคร่ จำกัด		
483	บริษัททีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด		
484	แผนกควบคุมคุณภาพ บริษัทอาโครม่า เท็กซ์ไทล์ เอฟเฟคส์ (ประเทศไทย) จำกัด		
485	บริษัทเฟรนด์ชิพ คอร์น สตาร์ช จำกัด		
486	บริษัทคอนโทรล ยูเนียน (ประเทศไทย) จำกัด		
487	บริษัทปิ่นทองยูทิลิตี้ส์ แอนด์ รีนิวเอเบิล เอ็นเนอร์ยี จำกัด		
488	บริษัทสแตค คอนซัลติ้ง จำกัด		
489	บริษัทศูนย์บริการด้านสิ่งแวดล้อม จำกัด		
490	บริษัทเอเจ ปาล์มออยล์ จำกัด		
491	บริษัทไทยเพอร์ซิเดนทฟูดส์ จำกัด (มหาชน) (ระยอง)		
492	บริษัทสยามเวสต์ แมเนจเม้นท์ คอนซัล แทนท์ (เอเซีย) จำกัด		
493	บริษัทดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด		
494	บริษัทวี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด		
495	บริษัทสยามเอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี จำกัด มหาชน		
496	บริษัทยูไนเต็ด โปรเจคต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (สาขาที่ 00001)		
497	บริษัทอีวีเอ็ม แลบบอราทอรี แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด		
498	บริษัทเอสพีพัฒนาสิ่งแวดล้อม จำกัด		
499	บริษัทโฟลว์ คอนทีนัว จำกัด		
500	บริษัทพีซีเค็ม โซลูชั่น จำกัด (สาขาที่ 00001)		
501	บริษัทอูบล ไบโอ เอทานอล จำกัด (มหาชน)		
502	บริษัทไทยยูเนียน ฟีดมิลล์ จำกัด (มหาชน) (สมุทรสาคร)	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการ ควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้ คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Water activity in food	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
503	บริษัทลีพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)		
504	บริษัทศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (Science Park)		
505	บริษัทลีพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด		
506	บริษัทเวท ซูปทีเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด		
507	บริษัทรับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
508	บริษัทจิ๋วฮวด จำกัด		
509	บริษัทเอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (สาขากรุงเทพฯ)		
510	บริษัทเคมแล็บ เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด		
511	บริษัทนอร์ธเทอร์น ฟู้ด คอมเพล็กซ์ จำกัด		
512	บริษัทโบว์แมน อินกรีเดียนส์ (ประเทศไทย) จำกัด		
513	บริษัทน้ำปลารุ่งโรจน์ จำกัด		
514	บริษัทโรงเส้นหมี่ขอเอง จำกัด		
515	บริษัทเจ้าแก่น้อย ฟู้ดแอนด์มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่		
516	บริษัทบลูฟาล์ จำกัด		
517	บริษัทเทพผดุงพรมะพร้าว จำกัด (สาขาที่ 00002)		
518	บริษัทจิมสกรู๊ป จำกัด (สาขาที่ 00008)		
519	บริษัทห่ม่าวไบโอเคม จำกัด		
520	บริษัทไทยเพรซิเดนทฟู้ดส์ จำกัด (มหาชน) (ระยอง)		
521	บริษัทเดียหงีเฮียง (เจ้าสัว) จำกัด		
522	บริษัทโบทานี่ แพ็คแคร์ จำกัด		
523	บริษัทอาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) (สำนักงานใหญ่)		
524	บริษัทฟรุ๊ตตี้ดราย จำกัด		
525	บริษัทเพอร์เฟค คอมพาเนียน กรุ๊ป จำกัด (ระยอง)		
526	บริษัทเจ้าแก่น้อย ฟู้ดแอนด์มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) (สาขาจังหวัดปทุมธานี)		
527	บริษัทอาร์ แอนด์ บี ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) (สาขา 5)		
528	บริษัทเซนทาแล็บ จำกัด	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ pH - value and anionic surfactant in dishwashing	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
529	ห้องปฏิบัติการฝ่ายเทคนิค บริษัทเปียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด		
530	บริษัทเบ็ทเทอร์ฟาร์ม จำกัด (สาขา 00006)		
531	บริษัทกรีนสวีล จำกัด	การให้การรับรองผลิตภัณฑ์ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร	อยู่ระหว่างการเก็บข้อมูล
532	บริษัท อาร์ทเวย์ จำกัด		
533	วิสาหกิจชุมชนผลิตจานกาบหมากทรายขาว	การให้การรับรองผลิตภัณฑ์ภาชนะกาบหมาก	อยู่ระหว่างการเก็บข้อมูล

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
534	ห้างหุ้นส่วนจำกัด แอล เอ็น ที แพคเกจจิ้ง	ตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์กระดาษดีกเกอร์ และใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ โดยผลการทดสอบเป็นที่ยอมรับ	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
535	บริษัท กระดาษกลดไทย จำกัด	ตรวจสอบคุณภาพกระดาษเพื่อใช้ในการผลิตโซล่าเซลล์	ร้อยละ 3
536	บริษัท เจียฮะฮวด จำกัด	ตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบอุตสาหกรรม	ร้อยละ 3
537	บริษัท พีพี เคมีคอล แอนด์ โฮลดิ้ง จำกัด	ปรับปรุงกระบวนการผลิตให้ผลิตภัณฑ์มีคุณภาพได้มาตรฐานตามความต้องการของลูกค้า และลดค่าใช้จ่ายในการสอบเทียบจากต่างประเทศ หรือบริษัทเอกชน ซึ่งมีค่าใช้จ่ายสูง	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
538	บริษัท เซ็นทรัล สปริง จำกัด		
539	บริษัท เอส.เอ็ม.เปเปอร์ บ็อกซ์ จำกัด		
540	บริษัท แคลิเทค จำกัด		
541	บริษัท เซตต้า ฟาร์มา จำกัด		
542	บริษัท มหาทรัพย์ เซอร์วิส จำกัด		
543	บริษัท ธารณงค์ เซอร์จิคอล จำกัด		
544	บริษัท ทุโหม์ทรี จำกัด		
545	บริษัท เดอะวันดีเวลลอปเม้นต์ซิสเต็ม จำกัด		
546	บริษัทเอส พี เอ็ม อาหารสัตว์ จำกัด	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Moisture, Protein, Crude fat, Crude fiber and Ash in Feeding stuffs	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
547	บริษัทไกรเบสท์ คอร์โพเรชั่น จำกัด (สมุทรสงคราม)		
548	บริษัทอินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ดส์ เทสต์ติ้ง แลบบอราทอรีส์ จำกัด		
549	บริษัทซันฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด		
550	บริษัทเพอร์เฟค คอมพาเนียน กรู๊ป จำกัด		
551	บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ		
552	บริษัทน้ำมันพืชไทย จำกัด (มหาชน) (Factory 3)		
553	บริษัทคาร์กิลล์มีท์ส (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงานอาหารสัตว์สระบุรี)		
554	บริษัทไทยยูเนียน ฟีดมิลล์ จำกัด (มหาชน) (สมุทรสาคร)		
555	บริษัทพีริเชิร์ฟ ฟู้ด สเปเชียลตี้ จำกัด สาขาที่ 00001		
556	ห้องปฏิบัติการทดสอบ กม. 21 บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)		
557	บริษัทไกรเบสท์ คอร์โพเรชั่น จำกัด (เพชรบุรี)		
558	บริษัทอุตสาหกรรมแป้งข้าวสาลีไทย จำกัด		
559	บริษัทลพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
560	บริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการทดสอบกลาง มหาลัย)		
561	บริษัทไทยฟูดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (ห้องปฏิบัติการเคมี)		
562	บริษัทไทยยูเนียน ฟีดมิลล์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 00001		
563	บริษัทธนากรผลิตภัณฑ์น้ำมันพืช จำกัด (แผนกประกันคุณภาพ)		
564	บริษัทที.ซี. ยูเนียน อโกรเทค จำกัด		
565	บริษัทลีพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด		
566	บริษัทชันฟีด จำกัด (สระบุรี)		
567	บริษัทเวท ซุปฟิเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด		
568	บริษัทรับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด		
569	บริษัทจีวฮวด จำกัด		
570	บริษัทเข้าที่อีสต์ เอเชีย ลาบอราทอรี จำกัด (สำนักงานใหญ่)		
571	บริษัทเอแอลเอส แลบอราทอรี กรุป (ประเทศไทย) จำกัด (สาขากรุงเทพฯ)		
572	บริษัทอินเว (ประเทศไทย) จำกัด		
573	บริษัทฟุกเทียนแลปแอนด์คอนซัลแตนท์ จำกัด (แผนกน้ำเสีย)		
574	บริษัทเอเชียน ฟีด จำกัด		
575	บริษัทไทยลักซ์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศ ไทย) จำกัด (เพชรบุรี)		
576	บริษัททูลุทริกซ์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 1		
577	บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (สงขลา)		
578	บริษัทกรุงเทพอาหาร จำกัด (มหาชน) (สมุทรปราการ)		
579	บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี)		
580	บริษัทโคเทคนา อินสเปคชั่น (ประเทศ ไทย) จำกัด		
581	บริษัทอินเทคค์ โกลบอล จำกัด (สาขา ห้องปฏิบัติทางเคมี)		
582	บริษัทเบ็ทเทอร์ฟาร์มา จำกัด (สาขา 00006)		
583	บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศ ไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
584	บริษัทบูโร เวอร์ทัส เอคิวิ แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด		
585	บริษัทอินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด (Food Services)		
586	บริษัทนิวลี เวสต์ ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด		
587	บริษัทกรู๊ตไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) (บ้านบึง)		
588	บริษัทผลิตภัณฑ์อาหารเซ็นทรัล จำกัด		
589	บริษัทอาร์ที อะกริเทค จำกัด		
590	บริษัทดีเคเอสเอช เทคโนโลยี จำกัด		
591	บริษัทเอส จี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (กรุงเทพฯ)		
592	บริษัทเจบีเอฟ จำกัด		
593	บริษัทน้ำมันพืชไทย จำกัด (มหาชน) (FACTORY 1)		
594	บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา		
595	บริษัทเข้าที่อีสต์เอเชียแนแพคเกจจิ้ง แอนด์ แคนนิง จำกัด (สมุทรปราการ)		
596	บริษัทไทยร่วมใจน้ำมันพืช จำกัด		
597	บริษัทไทยเทพรส จำกัด (มหาชน)		
598	บริษัทยูนิคอร์น จำกัด (มหาชน)		
599	บริษัทนอร์ทเทอร์น ฟู้ด คอมเพล็กซ์ จำกัด		
600	บริษัทไวต้า จำกัด		
601	บริษัทแหลมทองสหการ จำกัด (สำนักงานใหญ่)		
602	บริษัทเอบี ฟู้ด แอนด์ เบฟเวอร์เรจส์ (ไทยแลนด์) จำกัด		
603	บริษัทชาโกร (ประเทศไทย) จำกัด		
604	บริษัทพี เอ เอส พืชผลส่งออกและไซโล จำกัด		
605	บริษัทวี.ซี.เอฟ. กรุ๊ป จำกัด (สำนักงานใหญ่)		
606	บริษัทเอสพี.ที.เอ็น. โลจิสติกส์ จำกัด		
607	บริษัทเกรทเทสต์ แพ็คแคร์ จำกัด		
608	บริษัทพนัสโภคภัณฑ์ จำกัด		
609	บริษัทศิริชัย เฟดเดอร์ อินดัสเทรียล จำกัด		
610	บริษัทเอฟเวอร์ไชนิ่ง อินกรเดียน จำกัด		
611	บริษัทเวทโปรดักส์ รีเชิร์ช แอนด์ อินโนเวชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด		
612	บริษัทเอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาสงขลา)		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
613	บริษัทบลูฟาล์ จำกัด		
614	บริษัทเคนโก จำกัด		
615	บริษัทเฮกซ่า แคลโซเนชั่น จำกัด		
616	บริษัทแสงทอง อาหารสัตว์ จำกัด		
617	บริษัทวี.ซี.เอฟ.กรุ๊ป จำกัด (สาขา 2)		
618	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ แผนก By-Product management บริษัทสิงห์เบเวอเรจ จำกัด		
619	บริษัทนานาพรรณเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด		
620	บริษัทแอลพีพี ไรซ์ บราน ออยล์ จำกัด (สาขาที่ 00001)		
621	บริษัทคอนโทรล ยูเนียน (ประเทศไทย) จำกัด		
622	บริษัทโกคา ฟีด จำกัด		
623	บริษัทชันฟีด จำกัด (สาขาชลบุรี)		
624	บริษัทเนคเทค เพ็ทฟีด จำกัด		
625	บริษัทยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสต์ติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด		
626	บริษัทโบทานี่ เพ็ทแคร์ จำกัด		
627	บริษัทหนองบัว ฟีด มิลล์ จำกัด		
628	บริษัทเพอร์เฟค คอมพาเนียน กรุ๊ป จำกัด (ระยอง)		
629	บริษัทบูโรเวอร์ทิส (ประเทศไทย) จำกัด		
630	บริษัทศิริแสงอาราพี จำกัด		
631	บริษัทโกลเด้นไฟร์ส แคนนิง จำกัด		
632	วิสาหกิจชุมชนพรคุณเครื่อง	การให้การรับรองผลิตภัณฑ์ภาชนะกาบหมาก	อยู่ระหว่างการเก็บข้อมูล
633	บริษัท เอสซีลอร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	วิเคราะห์แบบพิมพ์เพื่อพัฒนากระบวนการผลิต	ร้อยละ 1
634	บริษัท ไบโอมेट จำกัด	ตรวจสอบคุณภาพบรรจุภัณฑ์ยา	ร้อยละ 30
635	เอส.ดี.เอ.กรุ๊ป จำกัด	ให้คำปรึกษาและตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์กระดาษป้องกันการปลอมแปลง (Security Paper) และใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ โดยผลการทดสอบเป็นที่ยอมรับ	ร้อยละ 1
636	บริษัท เอ็กซ์-ตรา เซฟตี้ จำกัด	ปรึกษาพัฒนาสูตรยางพื้นสังเคราะห์ประเภท A, B, และ C โดยมีการเพิ่มเติมตัว Bio Pu ให้มีความยืดมากขึ้น เพื่อพัฒนาให้พื้นสังเคราะห์นี้ ผ่านมาตรฐาน	5,000,000

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
		มอก.พื้นยางสังเคราะห์ แนะนำสูตรที่ผ่านการทดสอบมอก. ดังกล่าวให้ทางบริษัท และแนะนำให้ปรับ Bio Pu ลดลงเพื่อลดความยืดของพื้นสนาม	
637	Unity Steel Co., Ltd.	ให้คำปรึกษาเชิงลึกและบริการสอบเทียบเครื่องมือวัดแก่ผู้ประกอบการระดับ SME สามารถนำไปปรับปรุงกระบวนการผลิตให้ผลิตภัณฑ์มีคุณภาพได้มาตรฐานตามความต้องการของลูกค้า และลดค่าใช้จ่ายในการสอบเทียบจากต่างประเทศ หรือบริษัทเอกชนซึ่งมีค่าใช้จ่ายสูง	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
638	VEERA STEEL IMPORT CO., LTD.		
639	บริษัท เซ็นเตอร์ คอนเทนเนอร์ จำกัด		
640	บริษัท บีพีเอส อินสทูลเม้นต์ จำกัด		
641	บริษัท ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด		
642	บริษัท ตะวันนาบรจภัณฑ์ จำกัด		
643	บริษัท เซตต้า ฟาร์มา จำกัด		
644	ฝ่ายควบคุมสิ่งแวดล้อม บริษัทผลิตภัณฑ์อาหารกว้างไพศาล จำกัด (มหาชน)	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Total Dissolved Solids (TDS) in water	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
645	บริษัทเฟื่องพูนันต์ จำกัด		
646	บริษัทเข้าเทิร์นไทยคอนสตรัค จำกัด		
647	บริษัทศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขาพบุรี)		
648	บริษัทเอ็ม อี ที จำกัด		
649	บริษัทธนภักดี จำกัด		
650	บริษัทสยามซอร์บิทอล จำกัด		
651	บริษัทเอส.เอส.การสุรา จำกัด		
652	บริษัทสีมาธุรกิจ จำกัด		
653	บริษัทสเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
654	บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Vitamin B2 in Plant-Based Food Powder (pilot study)	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
655	บริษัทบีเค เคมีคอล จำกัด (แผนกควบคุมคุณภาพ)		
656	บริษัททูป นอร์ด (ประเทศไทย) จำกัด		
657	บริษัทแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (สาขากรุงเทพฯ)	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Evaporation residues of 4% (v/v) acetic acid in PP Plastic sheet (ASEAN PROGRAM)	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
658	บริษัทบูโร เวอร์ทิส คอนซูเมอร์ โปรดักส์ เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด		
659	บริษัทอินเตอร์เทค เทสติง เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด (ห้องปฏิบัติการเคมี)		
660	บริษัทโกซู โคซัน จำกัด (สำนักงานใหญ่)	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
661	บริษัทเอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด		
662	หน่วยงานบริการทดสอบ 1 บริษัทพีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
663	บริษัทเอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม)	Biochemical Oxygen Demand (BOD5) in water	
664	บริษัทอีสเทิร์น ไทย คอนซัลติง 1992 จำกัด (ชลบุรี)		
665	บริษัทยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)		
666	ฝ่ายวิเคราะห์คุณภาพและวิจัยผลิตภัณฑ์, บริษัทปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)		
667	บริษัทซีคอต จำกัด		
668	บริษัทโกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด (หน่วยงานลำพูน)		
669	บริษัทสหพรพรหม จำกัด		
670	บริษัทวิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด (มหาชน) (โรงงานท่าแซะ)		
671	บริษัทกรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด		
672	บริษัทยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (สาขาที่ 00006)		
673	บริษัทเทพอรุโณทัย จำกัด		
674	บริษัทเอ็นไวแล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
675	ฝ่ายควบคุมสิ่งแวดล้อม บริษัทผลิตภัณฑ์อาหารกว้างไพศาล จำกัด (มหาชน)		
676	บริษัทเฟื่องฟูนันต์ จำกัด		
677	บริษัทเนเชอรัลอาร์ต แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Block rubber (round 2)	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
678	บริษัทเซาท์แลนด์รีซอร์ซ (ชุมพร) จำกัด		
679	บริษัทเซาท์แลนด์รีซอร์ซ จำกัด (สาขาระยอง)		
680	บริษัททองไทย เทคโนโลยี รับเบอร์ จำกัด		
681	บริษัทไทยฮัวยางพารา จำกัด (มหาชน) สาขาลุง		
682	บริษัทซูมิรับเบอร์ ไทยอีสเทิร์น คอร์ปอเรชั่น จำกัด		
683	บริษัทเซาท์แลนด์รีซอร์ซ จำกัด (สาขาบึงกาฬ)		
684	บริษัทไทยฮัวยางพารา จำกัด		
685	บริษัทศรีเจริญรับเบอร์ จำกัด		
686	บริษัทพี เจ รับเบอร์ จำกัด		
687	บริษัทกว้างเงิน รับเบอร์ (สตูล) จำกัด		
688	บริษัทยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด (สาขาทุ่งสง)		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
689	บริษัทถาวรอุตสาหกรรมยางพารา (อีสาน) จำกัด		
690	บริษัทมารวย เอสทีอาร์ จำกัด		
691	บริษัทไทยเทค รับเบอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (สาขาตรัง)		
692	บริษัทอี ฮับ ฮวด จำกัด		
693	บริษัทศรีตรังแอโกร อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (สาขาอุบลราชธานี)		
694	บริษัทยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด (สาขานราธิวาส)		
695	บริษัทยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด (สาขাপัตตานี)		
696	บริษัทยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด (สาขาสุราษฎร์ธานี)		
697	บริษัทยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด (สาขายะลา)		
698	บริษัทวงศ์บัณฑิต จำกัด (สาขาพุนพิน)		
699	โรงงานพุทธสิทธิ์เซรามิค	ให้การรับรองผลิตภัณฑ์ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร	อยู่ระหว่างการเก็บข้อมูล
700	บริษัท ไทย มะรุเม โทโค จำกัด	ให้คำปรึกษาเชิงลึกและบริการวิเคราะห์ทดสอบตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบอุตสาหกรรม	ร้อยละ 3
701	บริษัท แอสส์เบอร์ก จำกัด		
702	หจก. บางกอกแสงไทย	ตรวจสอบองค์ประกอบวัสดุทนไฟ	ร้อยละ 3
703	หจก. ที.เอ็ม.เค.คอนกรีตผสมเสร็จ	ให้คำปรึกษาเชิงลึกและบริการสอบเทียบเครื่องมือวัดแก่ผู้ประกอบการระดับ SME	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
704	บจ. ยูเอ็มซี เม็ททอล		
705	Lao Kim Nguan Rolling Mill Co., Ltd.		
706	บริษัท ไทยทาเคตะเลซ จำกัด		
707	บริษัท โรงงานกระดาษเทนมา (ประเทศไทย) จำกัด		
708	บริษัท อินโทร ทีเอสซี จำกัด		
709	บริษัทเอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Heavy metals in Wastewater (pilot study)	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
710	บริษัทศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด		
711	บริษัทอินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ดส์ เทสต์ติ้ง แลบบอราทอรีส์ จำกัด		
712	บริษัทเอ็นไวรอนแมนท์ แอนด์ แลบบอราทอรี จำกัด		
713	บริษัทวิศวกรรมเคมี จำกัด		
714	บริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด		
715	บริษัทเทสท์ เทค จำกัด (กรุงเทพ)		
716	บริษัททีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) (STANDARD LABORATORY)		
717	บริษัทเคมแม็ก แอนด์ ไฟท์เปอร์ จำกัด		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
718	บริษัทเอส. เค. แลบบอราทอรี จำกัด		
719	บริษัทซีคอฟ จำกัด		
720	บริษัทเวท ซุปพีเรีย คอนซัลแตนท์ จำกัด		
721	บริษัทเข้าที่อีสต์ เอเชียียน ลาบบอราทอรี จำกัด (สำนักงานใหญ่)		
722	บริษัทเพนทะเคิล โพลูเทค จำกัด		
723	บริษัทเคมแล็บ เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด		
724	บริษัทแอนาไลติคอล ลาบบอราทอรีส์ เซอร์วิส จำกัด (กรุงเทพฯ)		
725	บริษัทเฮลธ์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด		
726	บริษัทลิกวิด เพียวริฟิเคชัน เอ็นจิเนียริง อินเตอร์เนชันแนล จำกัด		
727	บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทาง การแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชียจำกัด (มหาชน) (ฝ่ายห้องปฏิบัติการเคมี)		
728	บริษัทเอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
729	บริษัทบูโร เวอร์ทิส เอคิว แล็บ (ประเทศไทย) จำกัด		
730	บริษัทอินเตอร์เนชันแนล เทสต์ติ้ง เซอร์วิส จำกัด		
731	บริษัทเอส ที เอส กรีน จำกัด		
732	บริษัทเอ็ม อี ที จำกัด		
733	บริษัทวีแควร์ เอ็นไวรอนเมนต์ เซอร์วิส จำกัด		
734	บริษัทเอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด		
735	บริษัทคอนซัลแตนท์ เซ็นเตอร์ แอนด์ แล็บ จำกัด		
736	บริษัทอินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด		
737	บริษัทเอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด		
738	บริษัททีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) (ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม)		
739	บริษัทเอส.พี.เจ. ไฮแอนติฟิค จำกัด		
740	บริษัททอปส์ - แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
741	บริษัทบริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน) (ศูนย์บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (แสมดำ))		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
742	บริษัทไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด		
743	บริษัทเอ็นไวแล็บ จำกัด		
744	บริษัทเวลโกรว์ อินดัสทรีส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)		
745	บริษัทซีเวจ เวสต์ อะนาไลติคอล จำกัด		
746	บริษัทเอ็นไวโรโปร จำกัด		
747	บริษัทแปซิฟิก แลบบอราทอรี จำกัด		
748	บริษัทซี อี แล็บแอนด์คอนเซ็ปต์ติ้ง จำกัด		
749	บริษัทสไมล์ แล็บบอราทอรี จำกัด		
750	บริษัทแอมสเปค (ประเทศไทย) จำกัด		
751	บริษัทคอนโทรล ยูเนียน (ประเทศไทย) จำกัด		
752	บริษัทสยาม อีโค่ แล็บ จำกัด		
753	บริษัทยูโรฟีนส์ ฟู้ด เทสต์ติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด		
754	บริษัทเอสพีพัฒนาสิ่งแวดล้อม จำกัด		
755	บริษัทพีซีเค็ม โซลูชั่น จำกัด (สาขาที่ 00001)		
756	บริษัทพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
757	บริษัทไมโคร พรินซ์ คาลิเบรชัน แลบบอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Calibration of Weight	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
758	บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายห้องปฏิบัติการสอบเทียบ)		
759	บริษัทเอส เค เซลส์แอนด์เซอร์วิส จำกัด		
760	บริษัทแคลลิเบรเทค จำกัด		
761	บริษัทไทยคาลิเบรชันเซอร์วิส จำกัด		
762	บริษัททีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) (STANDARD LABORATORY)		
763	บริษัทโปรเฟสชันแนล แคริเบรชัน แอนด์ เซอร์วิสเซส จำกัด		
764	บริษัทสยามเครื่องช่างและวิศวกรรม จำกัด		
765	บริษัทแคลลิเบรชัน แลบบอราทอรี จำกัด		
766	บริษัทเอส เค เซลส์แอนด์เซอร์วิส จำกัด	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Calibration of Liquid in Glass Thermometer	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
767	บริษัทไทยฮาท แคลลิเบรชัน จำกัด (เทมพาเลเจอร์ แอนด์ ฮิวมิidity แล็บ)		
768	บริษัทไมโคร พรินซ์ คาลิเบรชัน แลบบอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
769	บริษัทควอลิตี้ คาลิเบรชั่น จำกัด		
770	บริษัทมาสเตอร์ คาลิเบรชั่น จำกัด		
771	บริษัทแคลิเบรชั่น แลบบอราทอรี จำกัด		
772	บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัย ทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายห้องปฏิบัติการ สอบเทียบ)		
773	บริษัทมิงเต็ง เมโทรโลยี เซอร์วิส (ไทย แลนด์) จำกัด		
774	บริษัทคริสตัล คาลิเบรชั่น เซลส์แอนด์ เซอร์วิส จำกัด		
775	บริษัทมาสเตอร์ คาลิเบรชั่น จำกัด	ส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ในการ ควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ สร้างความมั่นใจในผลการวัดที่บ่งชี้ คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยตรวจรายการ Calibration of Thermo - Hygrometer	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
776	บริษัทแคลิเบรเทค จำกัด		
777	บริษัทมิงเต็ง เมโทรโลยี เซอร์วิส (ไทย แลนด์) จำกัด		
778	บริษัทเอ็น.เอ็ม.เทคนิคอล เซ็นเตอร์ จำกัด		
779	บริษัทเอส เค เซลส์แอนด์เซอร์วิส จำกัด		
780	บริษัทชายนเมท จำกัด		
781	บริษัทไมโคร พรินซ์ คาลิเบรชั่น แล็บ บอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด		
782	บริษัทไทยคาลิเบรชั่นเซอร์วิส จำกัด		
783	บริษัทแคลิเบรชั่น แลบบอราทอรี จำกัด		
784	บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัย ทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน) (ฝ่ายห้องปฏิบัติการ สอบเทียบ)		
785	บริษัทไทยฮาท คาลิเบรชั่น จำกัด (เทม พาเลเจอร์ แอนด์ ฮิวมิidity แล็บ)		
786	วิสาหกิจชุมชนไทไธดิน จ.พิษณุโลก	การให้การรับรองผลิตภัณฑ์ภาชนะกบ หมาก	อยู่ระหว่างการเก็บข้อมูล
787	วิสาหกิจชุมชนใบตองคลองกระจง จ.สุโขทัย	การให้การรับรองผลิตภัณฑ์ภาชนะจาก ธรรมชาติ	อยู่ระหว่างการเก็บข้อมูล
788	วิสาหกิจชุมชนผลิตจานกบหมากและ วัสดุธรรมชาติหัตถ์ถ์ ลำปาง	การให้การรับรองผลิตภัณฑ์ภาชนะกบ หมาก	อยู่ระหว่างการเก็บข้อมูล
789	บริษัท เซรามิก เอส.ที.ซี. จำกัด จ.ลำปาง	การให้การรับรองผลิตภัณฑ์ภาชนะเซรา มิกที่ใช้กับอาหาร	อยู่ระหว่างการเก็บข้อมูล
790	บริษัท ดีออกเตอร์ ที จำกัด	วิเคราะห์/ทดสอบองค์ประกอบของ ผลิตภัณฑ์	ร้อยละ 0.05
791	บริษัท อรรธนี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	วิเคราะห์องค์ประกอบวัสดุอ้างอิงเพื่อใช้ ในการควบคุมคุณภาพ	ร้อยละ 0.05
792	บริษัท สหสยามวิคตอรี จำกัด		รอเก็บข้อมูลภายหลัง

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
793	บริษัท เอสพี เมโทรโลยี ซิสเต็ม (ไทยแลนด์) จำกัด	ให้คำปรึกษาเชิงลึกและบริการสอบเทียบเครื่องมือวัดแก่ผู้ประกอบการระดับ SME	
794	บริษัท เซตต้า ฟาร์มา จำกัด		
795	บริษัท ปริซิชั่นสแตนดาร์ดส์ ลาบอราทอรี จำกัด		
796	บริษัท เซตต้า ฟาร์มา จำกัด		
797	บริษัทอินทิเกรทเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด		
798	บริษัท แคลิเทค จำกัด	ให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการวัดแก่ผู้ประกอบการ	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
799	บริษัท ชายนเมท จำกัด		
800	บริษัท กรีนริช จำกัด		
801	บริษัท บีพีเอส อินสทรูเมนต์ จำกัด		
802	บริษัท สยามแอดวานซ์ เมทัล จำกัด		
803	บริษัท เทอร์โมโลยี จำกัด		
804	บริษัท เคยู พลัส จำกัด		
805	บริษัท ร็อคเกอร์เทค (ไทยแลนด์) จำกัด		
806	บริษัท พี.เอส.โกลบอลเทค จำกัด		
807	บริษัท โปลิโพน ไฮเทคส์ (จำกัด)		
808	บริษัท โปลิโพนอุตสาหกรรม จำกัด		
809	ดี.วีนาแซท คอนสตรัคชั่น จำกัด		
810	หจก.พี.เอ.เอส เทรดิงแอนด์แพ็คเก็จจิ้ง		
811	บริษัท ไซเอนซ์ เมจิก โกรว์ จำกัด		
812	บริษัท เอนเนอร์ยี ควอลิตี้ เซอร์วิส จำกัด		
813	บริษัท เอ็นซิส เทคโนโลยี จำกัด		
814	ห้างหุ้นส่วนจำกัด รพีเจริญกิจ	ให้คำปรึกษาเชิงลึกและบริการวิเคราะห์ทดสอบผู้ประกอบการระดับ SME เกี่ยวกับการตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบอุตสาหกรรม	ร้อยละ 0.03
815	บริษัท ชินชนะ อินดัสตรี้ส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ให้คำปรึกษาเชิงลึกและบริการวิเคราะห์ทดสอบผู้ประกอบการระดับ SME เกี่ยวกับการตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบอุตสาหกรรม	ร้อยละ 0.03
816	สหกรณ์แปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพาราบ้านถ้ำทะลุ จำกัด	บริษัทกำลังพัฒนาสูตรยางพื้นสังเคราะห์ประเภท A, B, และ C โดยพบปัญหาสีเนื่องจากเมื่อผ่านการทดสอบ QUV แล้วปรากฏ สีของพื้นนั้นไม่ผ่านมาตรฐาน จึงได้แนะนำประเภท ชนิด สีที่ต้องใช้ รวมถึงแหล่งซื้อขาย เพื่อพัฒนาให้พื้นสังเคราะห์นี้ ผ่านมาตรฐาน มอก. พื้นยางสังเคราะห์	รอเก็บข้อมูลภายหลัง

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
817	ฝ่ายอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย	ปรีक्षणการทดสอบยางของการประปา นครหลวง ในรายการทดสอบที่มีผลต่อการใช้งานประจำวัน เพื่อกำหนดรายการและค่ามาตรฐานของผลิตภัณฑ์จากยางประปา จึงได้แนะนำและทดสอบเพื่อเก็บผลการทดสอบรายการต่าง ๆ เพื่อนำเข้าที่ประชุมสำหรับออกมาตรฐานต่อไป	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
818	บริษัท เอสอาร์เอส แคลิเบรชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด	ให้คำปรึกษาเชิงลึกและบริการสอบเทียบเครื่องมือวัดแก่ผู้ประกอบการระดับ SME ความรู้ความเข้าใจ สามารถนำไปปรับปรุงกระบวนการผลิตให้ผลิตภัณฑ์มีคุณภาพได้มาตรฐานตามความต้องการของลูกค้า และลดค่าใช้จ่ายในการสอบเทียบจากต่างประเทศ หรือบริษัทเอกชน ซึ่งมีค่าใช้จ่ายสูง	รอเก็บข้อมูลภายหลัง
819	บริษัท โอเมค พีด คอร์ป จำกัด		
820	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานพรทิพย์ อุตสาหกรรมแต่งแร่		
821	บริษัท เอจี-ชาวัน จำกัด		
822	บริษัท วีระสตีลอลิมปอร์ต จำกัด		
823	บริษัท สยาม พีซี โปรดักส์ จำกัด		
824	บริษัท ชินหุ่ย พรีซีชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด		
825	บริษัท โอฬารไฟเบอร์ซีเมนต์ จำกัด		
826	Wantana Metal Works Co., Ltd.		
827	Calitech Company Limited		
828	บริษัท คอมพรินท์ ซัพพลาย จำกัด		

ตัวชี้วัดที่ 12 : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ล้านบาท)

แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ผลผลิตที่ 4 : ส่งเสริมผู้ประกอบการในการแข่งขันด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เศรษฐกิจฐานรากของประเทศไทยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

หน่วยงานดำเนินการ : สมต.

แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก

โครงการ : พัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน

โครงการ : ยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชน ในการผลิตสินค้าชุมชน

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เศรษฐกิจฐานรากของประเทศไทยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

หน่วยงานดำเนินการ : สทช.

ผลการดำเนินงาน :

หน่วยงาน	ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
วศ.	แผนรวม	0	0	0	21.0000	21.0000
	ผลรวม	0	0	2.8770	20.6130	23.4900
สมต.	แผน	0	0	0	4.0000	4.0000
	ผล	0	0	0	4.4280	4.4280
สทช.	แผน	0	0	0	17.0000	17.0000
	ผล	0	0	2.8770	16.1850	19.0620

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	ผลิตภัณฑ์ประเภทสมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร	กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่ม นายทัศนาวัดณ์ อรรถ ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : วัตถุดิบใบกระท่อม เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : วิเคราะห์ปริมาณสาร ไมทราไจนีน ประโยชน์ที่ได้รับ : ได้องค์ความรู้ในการสร้างความ ตระหนักถึงความสำคัญของคุณภาพและมาตรฐานของ วัตถุดิบและสารสกัดใบกระท่อม	0.0850
2	ผลิตภัณฑ์ประเภทหัตถกรรมพื้นถิ่น	กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มชุมชนคนทอผ้าไหมบ้านกลัน ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผ้าไหมมัดหมี่ย้อมสี ธรรมชาติ เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การย้อมสีธรรมชาติ ประโยชน์ที่ได้รับ : ได้องค์ความรู้เรื่องการสกัดสี ธรรมชาติจากครั่งเข ดอกดาวเรือง และก้อหม้อคราม ให้นำมาใช้อย้อมสีเส้นไหมให้มีสีที่ชัดเจนและม ีความคงทนต่อการซัก	1.7500
		กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มอุ่นใจผ้าไหม ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผ้าไหมย้อมสีธรรมชาติ เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การย้อมสีธรรมชาติ ประโยชน์ที่ได้รับ : ได้องค์ความรู้ในการสกัดสีธรรมชาติ จากครั่งและเข สามารถนำมาใช้อย้อมสีเส้นไหมให้มีสี ที่ชัดเจนและมีความคงทนต่อการซัก	0.0700
		กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มทอผ้าบ้านห้วยแสนสุข ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผ้าไหมย้อมสีธรรมชาติ เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การย้อมสีธรรมชาติ ประโยชน์ที่ได้รับ : ได้องค์ความรู้ในการสกัดสีธรรมชาติ จากครั่ง เข และการก้อหม้อคราม สามารถนำมาใช้อย ้อมสีเส้นไหมให้มีสีที่ชัดเจนและมีความคงทนต่อการซัก	0.1500
		กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มทอผ้าไหมศูนย์ศิลปาชีพทุ่งกะมัง บ้านหนองหอย ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผ้าไหมมัดหมี่ย้อมสี ธรรมชาติ ผ้าคลุมไหล่ไหมย้อมสีธรรมชาติ	0.0580

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การย้อมสีธรรมชาติ ประโยชน์ที่ได้รับ : ได้รับความรู้ในการสกัดสีธรรมชาติ จากครั้ง เข และการก่อก้อนคราม สามารถนำมาใช้ ย้อมสีเส้นไหมให้มีสีสันที่ชัดเจนและมีความคงทนต่อ การซัก	
		กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มสตรีทอผ้าบ้านหัวช้าง ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผ้าไหมมัดหมี่ย้อมสี ธรรมชาติ เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การย้อมสีธรรมชาติ ประโยชน์ที่ได้รับ : ได้รับความรู้ในการสกัดสีธรรมชาติ จากครั้ง เข และการก่อก้อนคราม สามารถนำมาใช้ย้อม สีเส้นไหมให้มีสีสันที่ชัดเจนและมีความคงทนต่อการซัก	0.7640
3	ผลิตภัณฑ์ประเภทสมุนไพร ที่ไม่ใช่อาหาร	กลุ่มโอมเอิร์บ ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผลิตภัณฑ์บำรุงผิว สมุนไพร เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การเลือกน้ำมันหอม ระเหยและวิธีผสมกลิ่นต่าง ๆ และแนะนำสูตรผลิตภัณฑ์ ทำความสะอาดผิวหนัง ประโยชน์ที่ได้รับ : ได้รับความรู้เรื่องการเลือกน้ำมัน หอมระเหยและวิธีผสมกลิ่นต่าง ๆ ที่มีคุณสมบัติช่วยให้ ผ่อนคลายและนอนหลับสบาย รวมถึงแนะนำสูตร ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผิวหนังชนิดน้ำมัน (cleansing oil) เพื่อเป็นทางเลือกสำหรับพัฒนา ผลิตภัณฑ์ใหม่ให้กับผู้ประกอบการ และการแนะนำ สารเคมีที่ใช้ในการผลิต	0.2000
		กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเศรษฐกิจพอเพียงในครัวเรือน ต.ขุน ทะเล อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : สบู่ น้ำผึ้งมั่งคุด, ลิปปาล์ม เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : ปรับสูตรการผลิตสบู่ เหลวล้างหน้าเปลือกมั่งคุด ประโยชน์ที่ได้รับ : ทำให้ผู้ประกอบการสามารถผลิตสบู่ เหลวล้างหน้าที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน และดำเนินการ จัดแจ้งสูตรการผลิตกับ อย. ได้ต่อไป	0.0400
		กลุ่มวิสาหกิจชุมชนรังไหมประดิษฐ์ ต.ตลาดน้อย อ.บ้าน หมอ จ.สระบุรี ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับรังไหม เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : กระบวนการสกัด โปรตีนไหม ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการสามารถพัฒนา กระบวนการสกัดโปรตีนไหมที่ง่ายและสะดวกมากขึ้น	0.3000
		กลุ่มวิสาหกิจชุมชนวังโขกขุนอนุรักษ์สมุนไพร ต.ตะพาน อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	0.0800

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : น้ำมันบำรุงผิว, สบู่, ครีม นวด, ผลิตภัณฑ์บำรุงผิว, แชมพู เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : กระบวนการผลิต เครื่องสำอาง ประโยชน์ที่ได้รับ : ได้องค์ความรู้เรื่องกระบวนการผลิต เครื่องสำอาง เช่นวิธีการสกัดสมุนไพร การปรับค่า กรด - เบส เพื่อนำไปใช้ในการต่อยอดการผลิตผลิตภัณฑ์ ในอนาคต	
		กลุ่มผลิตภัณฑ์บำรุงผิวสรียา ต.บึงยี่โถ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผลิตภัณฑ์ล้างหน้า, ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวหน้าและผิวกาย, ครีมกันแดด เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การพัฒนาผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอาง ประโยชน์ที่ได้รับ : พัฒนาระบบการผลิต ผลิตภัณฑ์ ที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน	0.2000
		กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรบ้านตม ต.สระ สีเหลี่ยม อ.พนสนิมคม จ.ชลบุรี ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : สบู่ก้อนสมุนไพร (สูตร ถ่านไม้ไผ่) เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การพัฒนาระบบการผลิต สบู่ ประโยชน์ที่ได้รับ : ได้องค์ความรู้เรื่องกระบวนการผลิต ที่ง่ายขึ้น และสามารถนำไปใช้ในการผลิตสบู่ที่มีคุณภาพ ตามมาตรฐาน เพื่อให้ผลิตภัณฑ์เป็นที่ยอมรับของ ผู้บริโภค	0.5000
		กลุ่มพลชาสมุนไพร ต.นาทุ่ง อ.เมือง จ.ชุมพร ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผลิตภัณฑ์บำรุงผม ผลิตภัณฑ์น้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การพัฒนาระบบการผลิต ประโยชน์ที่ได้รับ : ได้องค์ความรู้เรื่องการใช้สารเคมีที่ เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ ทำให้ผลิตภัณฑ์มีคุณภาพ ปลอดภัย และมีรูปปลั๊กอินที่ดึงดูดใจผู้บริโภค	0.1000
		กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์ชุมชนโคราชจีโอพาร์ค ขามทะเลสอ ต.ขามทะเลสอ อ.ขามทะเลสอ จ.นครราชสีมา ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เกล็ดขัดผิวสมุนไพร ครีม อาบน้ำสมุนไพรสูตรเย็น เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การพัฒนาระบบการผลิต ประโยชน์ที่ได้รับ : ได้องค์ความรู้ในเรื่องสารเคมีที่ใช้ใน สูตรการผลิต การพัฒนาระบบการผลิตครีมอาบน้ำ สมุนไพรสูตรเย็น การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์เบื้องต้น	0.0700

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		เช่น ความคงสภาพของผลิตภัณฑ์ ความเป็นกรด – ด่าง วิธีการยืดอายุการเก็บรักษา และสามารถนำองค์ความรู้ ไปปรับใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ได้	
		กลุ่มสมุนไพรฤทธิ์ ต.ผาสึงห์ อ.เมือง จ.น่าน ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : น้ำมันนวดกระดูกไก่ดำ, สบูร์ะงับกลิ่นกาย เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การพัฒนากระบวนการผลิต ประโยชน์ที่ได้รับ : ได้องค์ความรู้ในเรื่องชนิดของ สมุนไพรที่ใช้ลดแบคทีเรีย สูตรการผลิต การเตรียม สมุนไพร ตัวทำละลายที่ใช้ในการสกัดสมุนไพร เพื่อให้ สมุนไพรที่สกัดได้มีคุณภาพ ถูกสุขลักษณะ และนำไป เป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์ต่อไปได้	0.2000
		กลุ่มขมิ้นชันศาลาไทย ต.บางกุ้ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : สบู่ก้อนขมิ้นชัน, สบู่เหลว ขมิ้นชัน, ขมิ้นชันแคปซูล, เซรั่มบำรุงผม เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การพัฒนากระบวนการผลิต ประโยชน์ที่ได้รับ : ได้องค์ความรู้เรื่องการปรับสูตรการ ผลิต และการจัดแจ้งสูตรการผลิต เพื่อให้สามารถ ดำเนินการผลิตเซรั่มบำรุงผม ที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน และสามารถผลิตจำหน่ายต่อไป	0.3000
		นางปัทมา ชูสิงห์ (สบู่ลินา) ต.บางนอน อ.เมือง จ.ระนอง ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : สบู่ก้อนสมุนไพร, สบู่ไข ขาวสมุนไพร เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การพัฒนากระบวนการผลิต ประโยชน์ที่ได้รับ : ได้องค์ความรู้เรื่องการเลือกใช้ สารเคมี กระบวนการจัดการสมุนไพรที่ถูกต้อง เพื่อให้ กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์มีคุณภาพ มีความปลอดภัย และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค	0.0400
		กลุ่มสมุนไพรโพล์ (101) ต.หนองแก้ว อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ครีมกันแดด, แชมพู สมุนไพร, ครีมนวดสมุนไพร, เซรั่มบำรุงหนังศีรษะ เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การพัฒนากระบวนการผลิต ประโยชน์ที่ได้รับ : ได้องค์ความรู้เรื่องกระบวนการผลิต การปรับปรุงสูตร การเลือกใช้สารเคมี รวมถึงการแหล่ง จำหน่ายสารเคมีที่มีคุณภาพเหมาะสมต่อการนำมาเป็น ส่วนผสมในสูตรผลิตภัณฑ์ และการตรวจสอบความคง สภาพของผลิตภัณฑ์เบื้องต้น เพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีคุณภาพ ตามมาตรฐานกำหนด และเป็นที่พึงพอใจของผู้บริโภค สามารถเข้าสู่กระบวนการจัดแจ้ง อย. และขอการ รับรองมาตรฐานอื่น ๆ ต่อไป	0.5000

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		กลุ่มมิกกีทานาคา ต.นาโบสถ์ อ.วังเจ้า จ.ตาก ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : สบู่กลีเซอรีนผสมโย กัญชา โลชั่นทานาคา แชมพู ครีมนวด เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การพัฒนากระบวนการผลิต ประโยชน์ที่ได้รับ : ได้องค์ความรู้เรื่องกระบวนการสกัด สมุนไพร การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์แชมพูสมุนไพร เพื่อให้สามารถยื่นขอจดแจ้งสูตรการผลิต ต่อไปได้	0.2000
		วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวโดยชุมชนบ้านไร่สะท้อนถ้ำรงค์ ต.ถ้ำรงค์ อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ไชร์ปตาลโตนด เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การยืดอายุผลิตภัณฑ์ ไชร์ปตาลโตนด ประโยชน์ที่ได้รับ : ได้รับการแก้ไขปัญหาการตกผลึกใน ผลิตภัณฑ์ไชร์ปน้ำตาลโตนดระหว่างการเก็บรักษา ผลิตภัณฑ์ ร่วมกับการปรับปรุงกระบวนการผลิตในการ ลดต้นทุนที่ไม่จำเป็น ทำให้สามารถลดต้นทุนในการผลิต ได้มากขึ้น และสามารถจำหน่ายผลิตภัณฑ์ไชร์ปน้ำตาล โตนดได้เพิ่มขึ้น	0.1800
		ไร่เรา ฟาร์มิลี ต.บ้านหาด อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : น้ำตาลโตนดผง เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การผลิตน้ำตาลโตนดผง ประโยชน์ที่ได้รับ : ได้รับองค์ความรู้และเทคโนโลยีการ แปรรูปการผลิตน้ำตาลโตนดผงอย่างเป็นระบบ ตั้งแต่ กระบวนการจัดการวัตถุดิบ การควบคุมอุณหภูมิและ เวลาในการอบ ความหนาชั้นผลิตภัณฑ์ในถาดอบ ไปจนถึงกระบวนการบด การบรรจุ ที่มี การควบคุม ความชื้น เพื่อให้ได้น้ำตาลโตนดผงที่มีคุณภาพ คงสภาพ ได้นาน และตรงตามความต้องการของตลาด เป็นการ เสริมสร้างองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ สามารถนำไปใช้ได้จริงในบริบทของชุมชน เพื่อลด ข้อจำกัดด้านฤดูกาลของการผลิต ช่วยให้ผู้ผลิตสามารถ จำหน่ายสินค้าได้ตลอดทั้งปี และยกระดับคุณภาพ ผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดสมัยใหม่	0.4400
		บริษัท ทาวา กรุ๊ป จำกัด ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ซอสสปาเก็ตตี้พาสเจอร์ไรส์ เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : กระบวนการพาสเจอร์ ไรส์เพื่อยืดอายุการเก็บรักษาของซอสสปาเก็ตตี้ ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการมีความเข้าใจใน หลักการและแนวทางการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีความ ร้อนอย่างเหมาะสม โดยสามารถควบคุมอุณหภูมิและ ระยะเวลาในการพาสเจอร์ไรส์ให้เหมาะสมกับลักษณะ	1.0800

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		ของผลิตภัณฑ์ เพื่อยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดการเสื่อมสภาพ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสี กลิ่น รส และคุณลักษณะทางประสาทสัมผัสของซอส การได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีในครั้งนี้จึงมีส่วนช่วยยกระดับกระบวนการผลิตซอสสปาเก็ตตี้ให้มีความทันสมัย มีความปลอดภัย และสามารถแข่งขันในตลาดได้ดียิ่งขึ้น ทั้งยังเป็นแนวทางต้นแบบสำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ประเภทซอสหรืออาหารกึ่งสำเร็จรูปอื่น ๆ ในอนาคต	
4	ติดตั้งเครื่องกรองน้ำพร้อมระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยแสงอัลตราไวโอเล็ตให้กับชุมชน	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสมสะอาด ต.โพนครก อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เครื่องกรองน้ำอ่อน เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ประโยชน์ที่ได้รับ : ทำให้ผู้ประกอบการได้น้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค และใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าของกลุ่ม ลดต้นทุนในการผลิต และลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำสำหรับอุปโภคและบริโภค วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตน้ำมันมะพร้าวบ้านประดู่ลาย ต.นาหวาง อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เครื่องกรองน้ำอ่อน เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ประโยชน์ที่ได้รับ : ทำให้ผู้ประกอบการได้น้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค และใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าของกลุ่ม ลดต้นทุนในการผลิต และลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำสำหรับอุปโภคและบริโภค กลุ่มผลิตน้ำว่านหางจระเข้ Tim Café ต.เกาะหลัก อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ประโยชน์ที่ได้รับ : ทำให้ผู้ประกอบการได้น้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค และใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าของกลุ่ม ลดต้นทุนในการผลิต และลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำสำหรับอุปโภคและบริโภค กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพาะปลูกและแปรรูปพืชสมุนไพร ต.หนองแวง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เครื่องกรองน้ำอ่อน	0.6900 0.3500 0.2000 0.1450

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ประโยชน์ที่ได้รับ : ทำให้ผู้ประกอบการได้น้ำสะอาดมีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค และใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าของกลุ่มลดต้นทุนในการผลิต และลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำสำหรับอุปโภคและบริโภค	
		วิสาหกิจชุมชนข้าวรวงแก้ว ต.โคกปี่ฆ้อง อ.เมือง จ.สระแก้ว ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เครื่องกรองน้ำอ่อน เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ประโยชน์ที่ได้รับ : ทำให้ผู้ประกอบการได้น้ำสะอาดมีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค และใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าของกลุ่มลดต้นทุนในการผลิต และลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำสำหรับอุปโภคและบริโภค	0.1500
		วิสาหกิจชุมชนบ้าน 7 หลังพาเพลิน ต.สระแก้ว อ.เมือง จ.สระแก้ว ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เครื่องกรองน้ำอ่อน เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ประโยชน์ที่ได้รับ : ทำให้ผู้ประกอบการได้น้ำสะอาดมีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค และใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าของกลุ่มลดต้นทุนในการผลิต และลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำสำหรับอุปโภคและบริโภค	0.6000
5	การให้การรับรองผลิตภัณฑ์	ผู้ประกอบการมีรายได้ (กำไร) เพิ่มขึ้น - ผลิตภัณฑ์สามารถขายได้ในราคาที่สูงขึ้นจากเดิมเฉลี่ยขึ้นละ บาท 3 - กำลังการผลิตเฉลี่ยของผู้ประกอบต่อปีต่อโมเดล = ขึ้น 3,000x 36,000 = เดือน 12 ขึ้น - ผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองผลิตภัณฑ์ โมเดล 35	3.7800
6	การให้การรับรองผลิตภัณฑ์	ผู้ประกอบการมีรายได้ (กำไร) เพิ่มขึ้น - ผลิตภัณฑ์สามารถขายได้ในราคาที่สูงขึ้นจากเดิมเฉลี่ยขึ้นละ 3 บาท - กำลังการผลิตเฉลี่ยของผู้ประกอบต่อปีต่อโมเดล = 3,000 ขึ้น x 12 เดือน = 36,000 ขึ้น - ผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองผลิตภัณฑ์ 41 โมเดล	0.6480
7	ผลิตภัณฑ์ประเภทอาหาร	กลุ่มสตรีแม่บ้านหมู่ 8 ท่าช้าง ต.สวนแตง อ.เมือง สุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : น้ำพริกแมงดา	0.1200

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีด้านบรรจุภัณฑ์ ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการได้รับองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ โดยการคัดเลือกขนาดและชนิดของบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม การออกแบบตราผลิตภัณฑ์ที่สื่อถึงเอกลักษณ์ของกลุ่ม ให้มีความสวยงาม โดดเด่น ง่ายต่อการจดจำ และการจัดทำข้อมูลบนฉลากที่ถูกต้องตามกฎหมายกำหนด	
		กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมะขามแปรรูปบ้านเสี้ยว ต.บ้านเสี้ยว อ.ปากท่า จ.อุตรดิตถ์ ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : มะขามแช่อิ่มอบแห้ง เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การควบคุมกระบวนการผลิตและยืดอายุการเก็บรักษา ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการได้รับองค์ความรู้ในการควบคุมคุณภาพตลอดห่วงโซ่การผลิต โดยการคัดเลือกวัตถุดิบที่มีคุณภาพ การใช้ปริมาณน้ำตาลที่เหมาะสม และการทำแห้งเพื่อให้สามารถยืดอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ได้นานขึ้น รวมทั้งการรักษาสุขภาวะที่ดีในการผลิตตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตเพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค รวมทั้งการส่งเสริมช่องทางการจำหน่ายสินค้า	0.0800
8	ติดตั้งเครื่องกรองน้ำพร้อมระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยแสงอัลตราไวโอเลตให้กับวิสาหกิจชุมชน/ชุมชน	โรงเรียนโนนแท่นพิทยาคม ต.โนนครก อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เครื่องกรองน้ำอ่อน เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ประโยชน์ที่ได้รับ : ชุมชนได้น้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค ลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำสำหรับอุปโภคและบริโภค	0.4320
		โรงเรียนเทศบาล 2 (บ้านหาดใหญ่) ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เครื่องกรองน้ำอ่อน เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ประโยชน์ที่ได้รับ : ชุมชนได้น้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค ลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำสำหรับอุปโภคและบริโภค	0.3225
		โรงเรียนเทศบาล 4 (วัดคลองเรียน) ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เครื่องกรองน้ำอ่อน เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP	2.0908

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		ประโยชน์ที่ได้รับ : ชุมชนได้น้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค ลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำสำหรับอุปโภคและบริโภค	
		โรงเรียนเทศบาล 5 (วัดหาดใหญ่) ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เครื่องกรองน้ำอ่อน เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ประโยชน์ที่ได้รับ : ชุมชนได้น้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค ลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำสำหรับอุปโภคและบริโภค	0.2044
		ชุมชนศาลาลุงทอง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เครื่องกรองน้ำอ่อน เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ประโยชน์ที่ได้รับ : ชุมชนได้น้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค ลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำสำหรับอุปโภคและบริโภค	1.4975
		โรงเรียนบ้านต้นหยงลูโละ ต.ต้นหยงลูโละ อ.เมือง จ.ปัตตานี ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เครื่องกรองน้ำอ่อน เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ประโยชน์ที่ได้รับ : ชุมชนได้น้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค ลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำสำหรับอุปโภคและบริโภค	1.0656
		เทศบาลเมืองปัตตานี ต.สะบารัง อ.เมือง จ.ปัตตานี ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เครื่องกรองน้ำอ่อน เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ประโยชน์ที่ได้รับ : ชุมชนได้น้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค ลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำสำหรับอุปโภคและบริโภค	1.4400
		โรงเรียนเทศบาล 4 วัดคีรีมาส ต.ตลิ่งงาม อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เครื่องกรองน้ำอ่อน เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ประโยชน์ที่ได้รับ : ชุมชนได้น้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค ลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำสำหรับอุปโภคและบริโภค	0.290 8
		โรงเรียนนิคมสร้างตนเองปราสาท 4 ต.บกโด อ.พนมดงรัก จ.สุรินทร์	0.4262

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เครื่องกรองน้ำอ่อน เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ประโยชน์ที่ได้รับ : ชุมชนได้น้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค ลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำสำหรับอุปโภคและบริโภค	
		โรงเรียนเทศบาลตำบลป่าแดด ต.ป่าแดด อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เครื่องกรองน้ำอ่อน เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ประโยชน์ที่ได้รับ : ชุมชนได้น้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค ลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำสำหรับอุปโภคและบริโภค	0.8582
		บ้านห้วยฟ้า หมู่ที่ 12 ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เครื่องกรองน้ำอ่อน เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ประโยชน์ที่ได้รับ : ชุมชนได้น้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค ลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำสำหรับอุปโภคและบริโภค	0.7920

ตัวชี้วัดที่ 13 : จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเข้าไปช่วยพัฒนา (ชุมชน/ ท้องถิ่น)

แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก

โครงการ : พัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เศรษฐกิจฐานรากของประเทศมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

หน่วยงานดำเนินการ : สทช.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	0	6	0	0	6
ผลรวม	0	8	0	0	8

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	ชุมชน/ท้องถิ่น	ประเด็นการพัฒนา	เทคโนโลยี/นวัตกรรม ที่นำไปพัฒนา
เดือนมกราคม 2568			
1	เทศบาลนครหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ชุมชนและโรงเรียน ในเขตเทศบาล)	น้ำประปาในเขตพื้นที่เทศบาลนครหาดใหญ่ ไม่สามารถ นำมาดื่มได้ ศพค.สทช. จึงได้ลงพื้นที่สำรวจพร้อมทั้งติดตั้ง เครื่องกรองน้ำให้กับชุมชน เพื่อให้มีน้ำสะอาดสำหรับใช้ใน การอุปโภคและบริโภค ระหว่างวันที่ 8 - 13 ธันวาคม 2567 โดยติดตั้งในพื้นที่ต่าง ๆ ดังนี้ โรงเรียนเทศบาล 2 โรงเรียนเทศบาล 3 โรงเรียนเทศบาล 4 โรงเรียนเทศบาล 5 และชุมชนศาลาลุงทอง พร้อมถ่ายทอดความรู้ที่เกี่ยวข้อง ให้แก่เจ้าหน้าที่เทศบาลนครหาดใหญ่ ครู และผู้นำชุมชน ในเรื่องหลักการทำงานของเครื่องกรองน้ำระบบสารกรอง การบำรุงรักษา และการเปลี่ยนถ่ายสารกรอง	เครื่องกรองน้ำระบบ สารกรอง
2	โรงเรียนโนนแท่น พิทยาคม ต.โพนครก อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์	ระบบผลิตน้ำประปาของโรงเรียนโนนแท่นพิทยาคมไม่สามารถ นำมาดื่มได้อย่างปลอดภัย ศพค.สทช. จึงได้ลงพื้นที่สำรวจ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องกรองน้ำ พร้อมระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยแสง อัลตราไวโอเลตให้กับโรงเรียน เพื่อให้มีน้ำสะอาดสำหรับใช้ใน การอุปโภคและบริโภค ระหว่างวันที่ 23 - 25 ตุลาคม 2567 พร้อมถ่ายทอดความรู้ที่เกี่ยวข้องให้แก่คณะครูโรงเรียนโนน แท่นพิทยาคม ประกอบหลักการทำงานของเครื่องกรองน้ำ ระบบสารกรอง ระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยแสงอัลตราไวโอเลต การ บำรุงรักษา การเปลี่ยนถ่ายสารกรอง และข้อแนะนำในการ ผลิตน้ำประปาของโรงเรียน ได้แก่ ปริมาณการเติมสารส้ม ระยะเวลารอให้ตกตะกอน และปริมาณการเติมสารละลาย คลอรีนที่เหมาะสมในการฆ่าเชื้อโรค	เครื่องกรองน้ำระบบ สารกรอง พร้อมระบบ ฆ่าเชื้อโรคด้วยแสง อัลตราไวโอเลต
3	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก เทศบาลตำบลป่าแดด ต.ป่าแดด อ.เมือง จ.เชียงใหม่	น้ำสำหรับอุปโภคและบริโภคมีปริมาณธาตุเหล็กสูง ศพค.สทช. จึงได้ลงพื้นที่สำรวจพร้อมทั้งติดตั้งเครื่องกรอง น้ำให้กับศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลป่าแดด เพื่อให้มี น้ำสะอาดสำหรับใช้ในการอุปโภคและบริโภค ระหว่างวันที่ 17 - 20 ธันวาคม 2567 พร้อมถ่ายทอดความรู้ที่เกี่ยวข้อง ให้แก่เจ้าหน้าที่ศูนย์พัฒนาเด็ก เทศบาลตำบลป่าแดด ประกอบหลักการทำงานของเครื่องกรองน้ำระบบสารกรอง การจับธาตุเหล็กด้วยสารกรองแมงกานีสออกไซด์ การ บำรุงรักษา และการเปลี่ยนถ่ายสารกรอง	เครื่องกรองน้ำระบบ สารกรอง
เดือนกุมภาพันธ์ 2568			
1	ชุมชนในตำบลตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	ลงพื้นที่ติดตั้งเครื่องกรองน้ำให้กับชุมชนในตำบลตะโก พื้นที่หมู่ 1 หมู่ 2 และหมู่ 12 สำหรับเป็นศูนย์พักพิง ผู้ประสบอุทกภัย เพื่อช่วยเหลือบรรเทาและฟื้นฟูพื้นที่ ประสบเหตุอุทกภัย เป็นจุดบริการน้ำอุปโภคสาธารณะ พร้อมถ่ายทอดความรู้ที่เกี่ยวข้องให้แก่คณะเจ้าหน้าที่ของ อบต.ตะโก และประชาชน ในเรื่องหลักการทำงาน	เครื่องกรองน้ำระบบ สารกรอง

ที่	ชุมชน/ท้องถิ่น	ประเด็นการพัฒนา	เทคโนโลยี/นวัตกรรม ที่นำไปพัฒนา
		ของเครื่องกรองน้ำระบบสารกรอง การบำรุงรักษา การเปลี่ยนถ่ายสารกรอง	
2	โรงเรียนบ้านโพนครก และโรงเรียนบ้าน ชีเหล็ก ต.โพนครก อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์	ระบบประปาหมู่บ้านในโรงเรียนโพนครก และระบบน้ำ บาดาลในโรงเรียนบ้านชีเหล็ก ไม่สามารถนำมาดื่ม ได้ปลอดภัย ศพค.สทช. จึงได้ลงพื้นที่สำรวจพร้อมติดตั้ง เครื่องกรองน้ำ พร้อมระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยแสง อัลตราไวโอเลต ในวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 เพื่อให้ชุมชน และโรงเรียนในเขตเทศบาลโพนครก มีน้ำสะอาดสำหรับ ใช้ในการอุปโภคและบริโภค พร้อมทั้งถ่ายทอดความรู้ที่ เกี่ยวข้องให้แก่คณะครูและเจ้าหน้าที่ ในเรื่องของหลักการ ทำงานของเครื่องกรองน้ำระบบสารกรอง ระบบฆ่าเชื้อโรค ด้วยแสงอัลตราไวโอเลต การบำรุงรักษา และวิธีการเปลี่ยน ถ่ายสารกรอง	เครื่องกรองน้ำระบบ สารกรอง พร้อมระบบ ฆ่าเชื้อโรคด้วยแสง อัลตราไวโอเลต
3	โรงเรียนบ้านสะเอิง และโรงเรียนบ้าน สำโรง ต.โพนครก อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์	ระบบน้ำบาดาลในโรงเรียนบ้านสะเอิง และระบบประปา หมู่บ้านในโรงเรียนบ้านสำโรง ไม่สามารถนำมาดื่ม ได้ปลอดภัย ศพค.สทช. จึงได้ลงพื้นที่สำรวจพร้อมติดตั้ง เครื่องกรองน้ำพร้อมระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยแสง อัลตราไวโอเลต ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 เพื่อให้ชุมชน และโรงเรียนในเขตเทศบาลโพนครก มีน้ำสะอาด สำหรับการอุปโภคและบริโภค พร้อมทั้งถ่ายทอด ความรู้ที่เกี่ยวข้องให้แก่คณะครูและเจ้าหน้าที่ ในเรื่องของ หลักการทำงานของเครื่องกรองน้ำระบบสารกรอง ระบบฆ่า เชื้อโรคด้วยแสงอัลตราไวโอเลต การบำรุงรักษา และวิธีการ เปลี่ยนถ่ายสารกรอง	เครื่องกรองน้ำระบบ สารกรอง พร้อมระบบ ฆ่าเชื้อโรคด้วยแสง อัลตราไวโอเลต
4	โรงเรียนบ้านกุดมะโน และโรงเรียนบ้าน โพนขาว ต.โพนครก อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์	ระบบประปาหมู่บ้านในโรงเรียนบ้านกุดมะโน และโรงเรียน บ้านโพนขาว ไม่สามารถนำมาดื่มได้ปลอดภัย ศพค.สทช. จึงได้ลงพื้นที่สำรวจพร้อมทั้งติดตั้งเครื่องกรองน้ำพร้อม ระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยแสงอัลตราไวโอเลต ในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 เพื่อให้ชุมชนและโรงเรียนในเขตเทศบาล โพนครก มีน้ำสะอาดสำหรับการอุปโภคและบริโภค พร้อมทั้งถ่ายทอดความรู้ที่เกี่ยวข้องให้แก่คณะครูและ เจ้าหน้าที่ ในเรื่องของหลักการทำงานของเครื่องกรองน้ำ ระบบสารกรองระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยแสงอัลตราไวโอเลต การบำรุงรักษา และวิธีการเปลี่ยนถ่ายสารกรอง	เครื่องกรองน้ำระบบ สารกรอง พร้อมระบบ ฆ่าเชื้อโรคด้วยแสง อัลตราไวโอเลต
5	ชุมชนและโรงเรียน ในเขตเทศบาลเมือง ปัตตานี (โรงเรียนบ้าน ต้นหยงลูโละ) ต.ต้นหยงลูโละ อ.เมือง จ.ปัตตานี	ระบบน้ำประปาส่วนภูมิภาคในเทศบาลเมืองปัตตานี ได้รับ ผลกระทบจากอุทกภัย ทำให้ไม่สามารถนำมาดื่มได้ ศพค.สทช. จึงลงพื้นที่ติดตั้งเครื่องกรองน้ำพร้อมระบบฆ่า เชื้อโรคด้วยแสงอัลตราไวโอเลตให้กับชุมชนในเขต เทศบาลเมืองปัตตานี และโรงเรียนบ้านต้นหยงลูโละ ระหว่างวันที่ 12 - 14 กุมภาพันธ์ 2568 เพื่อให้ชุมชน มีน้ำสะอาดสำหรับการอุปโภคและบริโภค พร้อม	เครื่องกรองน้ำระบบ สารกรอง พร้อมระบบ ฆ่าเชื้อโรคด้วยแสง อัลตราไวโอเลต

ที่	ชุมชน/ท้องถิ่น	ประเด็นการพัฒนา	เทคโนโลยี/นวัตกรรม ที่นำไปพัฒนา
		ถ่ายทอดความรู้ที่เกี่ยวข้องให้แก่คณะครูและเจ้าหน้าที่ ในเรื่องของหลักการทำงานของเครื่องกรองน้ำ ระบบสาร กรอง ระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยแสงอัลตราไวโอเลต การ บำรุงรักษา และการเปลี่ยนถ่ายสารกรอง	

ตัวชี้วัดที่ 14 : จำนวนรายการสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ส่งมอบภาคการผลิตและบริการ
(รายการ)

แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ผลผลิตที่ 1 : การบริหารจัดการองค์กรและการบริการสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้มี
ประสิทธิภาพ

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ระบบการบริหารจัดการองค์กรและบุคลากรมีประสิทธิภาพและมีความ
โปร่งใสตามหลักธรรมาภิบาล

หน่วยงานดำเนินการ : สทว.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	1,125	1,125	1,125	1,125	4,500
ผลรวม	1,428	1,749	1,315	1,406	5,898

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	มาตรฐาน	จำนวน (รายการ)
1	ASTM	2,357
2	AACC	3
3	AASHTO	33
4	AATCC	24
5	ACGIH	0
6	ACI	0
7	ANSI	0
8	AOAC	938
9	AOCS	153
10	APHA	278
11	API	0
12	AS/NZS	0
13	ASHRAE	0
14	ASME	0
15	AWPA	0
16	AWWA	9
17	BP	87

ที่	มาตรฐาน	จำนวน (รายการ)
18	BS/EN	996
19	COMPENDIUM	77
20	CTFA	0
21	DIN	8
22	DIN/EN	0
23	EPA	0
24	EUP	42
25	FCC	32
26	ICC	0
27	NFPA	19
28	ICUMSA	101
29	IEC	0
30	IP	6
31	IS	0
32	ISO	33
33	JIS	266
34	MIL	0
35	NACE	0
36	NEMA	0
37	NEPA	2
38	SAE	7
39	SSPC	1
40	TAPPI	19
41	UL	1
42	UOP	0
43	USP	232
44	มาตรฐาน มอก.	174
รวม		5,898

ตัวชี้วัดที่ 15 : จำนวนระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้รับการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (ระบบ)

แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ผลผลิตที่ 1 : การบริหารจัดการองค์กรและการบริการสารสนเทศ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้มีประสิทธิภาพ

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ระบบการบริหารจัดการองค์กรและบุคลากรมีประสิทธิภาพและมีความโปร่งใสตามหลักธรรมาภิบาล

หน่วยงานดำเนินการ : สทว.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	1	1	1	1	5
ผลรวม	0	2	0	3	5

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	ชื่อระบบ	รายละเอียด/การนำไปใช้ประโยชน์
1	ระบบบริการทดสอบ สอบเทียบ	เป็นระบบสำหรับใช้ในการให้บริการรับทดสอบวัตถุตัวอย่าง และสอบเทียบเครื่องมือวัด ให้กับผู้รับบริการทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป เพื่อตรวจสอบคุณภาพสินค้า การขอขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการทวนสอบความเที่ยงตรงของเครื่องมือที่ใช้ในการควบคุมคุณภาพของหน่วยตรวจสอบและรับรอง โดยในปีงบประมาณ 2568 จะดำเนินการปรับปรุงระบบที่พัฒนาและใช้งานมาตั้งแต่ปี 2547 ให้สามารถออกเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ในรูปแบบ PDF/A-3 และสอดคล้องกับกระบวนการทำงานปัจจุบันของหน่วยงานที่รับผิดชอบในการทดสอบ สอบเทียบ
2	ระบบบริการกิจกรรมทดสอบความชำนาญ ห้องปฏิบัติการ	เป็นระบบสำหรับการให้บริการกิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการให้กับห้องปฏิบัติการของหน่วยงานทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ได้เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อนำผลที่ได้ไปขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยในปีงบประมาณ 2568 จะดำเนินการปรับปรุงระบบในส่วนของการบริหารจัดการวัตถุตัวอย่าง RM/QC ทั้งในส่วนของการนำไปใช้ในการดำเนินกิจกรรม และการจำหน่ายให้กับผู้เข้าร่วมกิจกรรม รวมถึงการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมในรูปแบบออนไลน์
3	ระบบบริการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ	เป็นระบบสำหรับบริการห้องปฏิบัติการทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ที่ต้องการยื่นการขอรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ตาม ISO/IEC 17025 การรับรองผู้จัดโปรแกรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ ตาม ISO/IEC 17043 และการรับรองผู้ผลิตวัสดุอ้างอิง ตาม ISO 17034 โดยในปี 2568 จะดำเนินการปรับปรุงระบบในส่วนของการบริหารจัดการข้อมูลห้องปฏิบัติการ และขอขยายที่ได้รับการรับรอง จากกรมวิทยาศาสตร์บริการ ปัจจุบันได้ดำเนินการพัฒนาหน้าจอสําหรับการบันทึกข้อมูล และแสดงผลข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการใช้งานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
4	ระบบบริการพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์	เป็นระบบสำหรับบริการพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เป็นระบบสำหรับใช้ในการรับสมัครบุคลากร หรือเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการที่สนใจเข้ารับการฝึกอบรมเทคนิคทางห้องปฏิบัติการ เพื่อนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการของหน่วยงานทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน รวมถึงการรับสมัครบุคลากรของห้องปฏิบัติการที่ต้องการเข้ารับการรับรองความสามารถตาม ISO/IEC 17024 โดยในปี 2568 จะดำเนินการปรับปรุงระบบการลงทะเบียนเข้ารับการฝึกอบรมออนไลน์ และพัฒนาระบบสำหรับการสมัครเข้ารับการรับรองความสามารถของบุคลากร
5	ระบบบริการสารสนเทศ ว&ท	เป็นระบบสำหรับบริการสารสนเทศให้กับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ในการเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศ และการขอรับบริการคัดสำเนาสารสนเทศ ตามความประสงค์ในการนำไปใช้งาน โดยในปี 2568 จะ

ที่	ชื่อระบบ	รายละเอียด/การนำไปใช้ประโยชน์
		ดำเนินการปรับปรุงในส่วนของการจัดทำใบแจ้งชำระค่าบริการ ที่เดิมพัฒนาด้วยเทคโนโลยี ASP.NET ซึ่งปัจจุบันไม่มีเจ้าหน้าที่ของศูนย์ฯ สามารถแก้ไขระบบให้สอดคล้องกับความต้องการที่เปลี่ยนแปลงได้ ให้เป็นระบบที่พัฒนาด้วย Laravel Framework ซึ่งเป็น Framework ที่ศูนย์ฯ มีเจ้าหน้าที่สามารถพัฒนาระบบเว็บแอปพลิเคชันด้วยเทคโนโลยีดังกล่าวได้ และศูนย์ฯ เลือกเป็นเทคโนโลยีที่จะนำมาใช้ในการพัฒนาทักษะของเจ้าหน้าที่ภายในศูนย์ฯ ให้สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงระบบได้เอง ปัจจุบันได้ทดสอบการใช้งานระบบโดยผู้รับผิดชอบในการให้บริการดังกล่าว พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการใช้งานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ตัวชี้วัดที่ 16 : ความพึงพอใจของผู้รับบริการ (ร้อยละ)

แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ผลผลิตที่ 1 : การบริหารจัดการองค์กรและการบริการสารสนเทศ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้มีประสิทธิภาพ

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ระบบการบริหารจัดการองค์กรและบุคลากรมีประสิทธิภาพและมีความโปร่งใสตามหลักธรรมาภิบาล

หน่วยงานดำเนินการ : พร.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	0	0	0	85	85
ผลรวม	0	0	0	91.32	91.32

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	งานบริการ	ความพึงพอใจ (ร้อยละ)
1	งานการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ	93.25
2	งานบริการการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่	94.06
3	งานบริการสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	93.52
4	งานบริการฝึกอบรม	91.42
5	งานรับรองความสามารถบุคลากร	76.59
6	งานการบริการทดสอบ/สอบเทียบ	91.49
7	งานบริการการพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและข้อกำหนดคุณลักษณะผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	90.64
8	งานทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการด้านทดสอบและสอบเทียบ	93.75
9	งานพัฒนาวัสดุอ้างอิง	92.78
10	งานตรวจและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์	93.44
11	งานการประสานงานและส่งเสริมความสามารถห้องปฏิบัติการในเครือข่ายศูนย์วิทยาศาสตร์บริการร่วม อว.	93.57
รวม (เฉลี่ย)		91.32

ตัวชี้วัดที่ 17 : ผู้เข้ารับการอบรมที่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในภาคการผลิตและบริการ (ร้อยละ)

แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ผลผลิตที่ 2 : กลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาศักยภาพด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : กำลังคนด้านโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ ได้รับการพัฒนาศักยภาพนำไปสู่การพัฒนารฐานเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน

หน่วยงานดำเนินการ : สททว.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	0	0	0	90	90
ผลรวม	95.74	95.81	95.81	95.81	95.81

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

บุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่เข้ารับการอบรมในหลักสูตร การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ การควบคุมคุณภาพ การวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทางเคมี ข้อกำหนด ISO/IEC 17025 : 2017 และการจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 ร้อยละ 95.81

ตัวชี้วัดที่ 18 : ผู้จำนวนผู้ที่ยื่นขอการรับรองความสามารถบุคลากร (ราย) (ตัวชี้วัดใหม่)

แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ผลผลิตที่ 2 : กลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาศักยภาพด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : กำลังคนด้านโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ ได้รับการพัฒนาศักยภาพนำไปสู่การพัฒนารฐานเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน

หน่วยงานดำเนินการ : สททว.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	0	0	0	30	30
ผลรวม	0	25	48	0	73

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	รายละเอียด	จำนวนผู้ที่ยื่นขอการรับรองความสามารถบุคลากร
เดือนกุมภาพันธ์ 2568		
1	ผู้ยื่นขอตรวจติดตามการรับรองฯ (ของผู้ที่ได้รับการรับรอง ครั้งที่ 2/2566)	17
2	ผู้ยื่นขอต่ออายุการรับรอง ครั้งที่ 2/2567	8
เดือนพฤษภาคม 2568		
1	ผู้ยื่นขอการรับรองฯ	48

ตัวชี้วัดที่ 19 : จำนวนหน่วยตรวจสอบและรับรองได้รับการเสริมสร้างความสามารถด้วยกิจกรรมทดสอบความชำนาญและนำวัสดุอ้างอิงไปใช้ประโยชน์ (ราย) (ตัวชี้วัดใหม่)

แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ผลผลิตที่ 3 : ส่งเสริมการรับรองคุณภาพสินค้าและรับรองห้องปฏิบัติการด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศด้านการตรวจสอบและรับรองได้รับการพัฒนาและยกระดับนำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ

หน่วยงานดำเนินการ : สมต.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	30	1,230	1,240	400	2,900
ผลรวม	0	1,350	1,507	0	2,857

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	รายการ	จำนวนหน่วยตรวจสอบและรับรอง
เดือนมกราคม 2568		
1	รายการ Total hardness (as CaCO ₃) and Chlorides (as Cl) in water	241
2	รายการ pH - value in water	418
เดือนกุมภาพันธ์ 2568		
1	รายการ Water - soluble chlorides (as NaCl) in Feeding stuffs	47
2	รายการ Heavy metals (As, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Se, Ba and Zn) in water	201
3	รายการ Block rubber (Dirt, Ash, Nitrogen, Volatile matter, Po, PRI, Colour and Mooney viscosity) (round 1)	86
เดือนมีนาคม 2568		
1	รายการ Moisture, Protein, Ash and pH - value in Flour	131
2	รายการ Mercury (Hg) in water	93
3	รายการ Standard solution: Hydrochloric acid (HCl) and Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)	51
4	รายการ Steel plate: Maximum force, Yield force, Yield strength, Tensile strength and Elongation	24
5	รายการ Ca, Cu, Fe, Mg, Mn, K, Na, Zn and P in Feeding stuffs	58
เดือนเมษายน 2568		
1	รายการ pH - value in wastewater (pilot study)	265
2	รายการ Total Suspended Solids (TSS) in water	325
3	รายการ Aerobic plate count in starch	117
4	รายการ Calibration of Electronic Balance	19
เดือนพฤษภาคม 2568		
1	รายการ Chemical Oxygen Demand (COD) in water	286

ที่	รายการ	จำนวนหน่วยตรวจสอบและรับรอง
2	รายการ Moisture, Protein, Fat and Ash in Milk powder	36
3	รายการ Water activity in Food (pilot study)	82
4	รายการ pH - value and anionic surfactant in Dishwashing (pilot study)	14
5	รายการ C, Cr, Mn, Mo, Ni, P, S and Si in Stainless steel	9
เดือนมิถุนายน 2568		
1	รายการ Moisture, Protein, Crude fat, Crude fiber and Ash in feeding stuffs	141
2	รายการ Calibration of Volumetric Pipette	35
3	รายการ Calibration of Cylinder	34
4	รายการ Heavy metals (As, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Se, Ba and Zn) in wastewater (pilot study)	144
เดือนกรกฎาคม 2568		
1	รายการ Vitamin B2 in Plant-Based Food Powder (pilot study)	16
2	รายการ Evaporation residues of 4% (v/v) acetic acid in PP Plastic sheet (ASEAN PROGRAM)	18
3	รายการ Dirt, Ash, Nitrogen, Volatile matter, Po, PRI, Colour and Mooney viscosity in Block rubber (round 2)	93
4	รายการ Deformed bar: Maximum force, Yield force, Yield strength, Tensile strength and Elongation (pilot study)	12
5	รายการ Calibration of Caliper (digital)	31
6	รายการ Calibration of Micrometer (digital)	25
7	รายการ Calibration of Thickness Gauge (digital)	10
8	รายการ Calibration of Height Gauge (digital)	19
9	รายการ Calibration of Gauge block	6
เดือนสิงหาคม 2568		
1	รายการ Calibration of Dial Gauge (Digital)	16
2	รายการ Calibration of Weight	19
3	รายการ Calibration of Liquid in Glass Thermometer	21
4	รายการ Calibration of Thermo - Hygrometer	20

ตัวชี้วัดที่ 20 : จำนวนผลิตภัณฑ์ยานยนต์/หุ่นยนต์ที่ได้รับการทดสอบยานยนต์เชื่อมต่อและขับเคลื่อนอัตโนมัติ (CAV) (ผลิตภัณฑ์) (ตัวชี้วัดใหม่)

แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

โครงการ : สร้างสนามทดสอบรถอัตโนมัติ CAV Proving Ground ระยะที่ 2

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศด้านการตรวจสอบรับรอง ได้รับการพัฒนาและยกระดับนำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ

หน่วยงานดำเนินการ : สนอ.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	1	2	2	1	6
ผลรวม	1	3	0	4	8

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	รายการ	ผลการดำเนินงาน
1	ทดสอบระบบ Driving robot ของ สวทช.	ผลการทดสอบ พบว่า ระบบหุ่นยนต์ Driving robot ของ สวทช. สามารถติดตั้งกับรถ Toyota Fortuner 2024 ได้ และสามารถทำให้รถสามารถวิ่งได้ตามเส้นทางที่กำหนด โดยใช้เซนเซอร์ GNSS แบบแม่นยำสูง รถสามารถขับเคลื่อนแบบอัตโนมัติได้
2	ทดสอบระบบ Autonomous shuttle ของ สวทช.	ทดสอบระบบ Autonomous shuttle ของ สวทช. ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์เชื่อมต่อและขับเคลื่อนอัตโนมัติ วังจันทร์วัลเลย์ จังหวัดระยอง โดยทดสอบระบบบังคับเลี้ยว คันเร่ง ระบบเบรก อัตโนมัติ และระบบ LiDAR sensors พบว่า ระบบ Autonomous shuttle ของ สวทช. มีระบบบังคับเลี้ยว คันเร่ง ระบบเบรกอัตโนมัติ และระบบ LiDAR sensors ที่มีความแม่นยำสูง สามารถใช้งานได้ในสภาพถนนปกติของประเทศไทย ได้อย่างปลอดภัย
3	ทดสอบหุ่นยนต์ Soft target robot car ของ บพข.	ทดสอบระบบหุ่นยนต์ Soft target robot car ของ บพข. ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์เชื่อมต่อและขับเคลื่อนอัตโนมัติ วังจันทร์วัลเลย์ จังหวัดระยอง พบว่า หุ่นยนต์มีโครงสร้างที่ปลอดภัยและทนทาน สร้างวัสดุที่ปลอดภัย ไม่ทำอันตรายต่อรถทดสอบ สามารถฟื้นตัวได้เร็ว (Rebuildable) หลังชนเล็กน้อย เช่น เปลี่ยนชิ้นส่วนบางจุดได้โดยไม่ต้องเปลี่ยนทั้งคัน มีลักษณะทางกายภาพ (ขนาด/รูปร่าง) ที่ใกล้เคียงกับรถจริง ตามข้อกำหนดของ ISO 19206-3 มีระบบขับเคลื่อนและควบคุมที่แม่นยำ มีระบบขับเคลื่อน แบบอัตโนมัติ (autonomous) หรือ ควบคุมระยะไกล (remote-controlled) ใช้ระบบ GNSS RTK + IMU อีกทั้งยังรองรับการทดสอบแบบ Car-to-Car Rear, Crossing, Turning และ Parallel Approach
4	ทดสอบสมรรถนะการเคลื่อนที่ยานยนต์ที่ไส่ยางของ Goodyear	ทดสอบสมรรถนะการเคลื่อนที่ยานยนต์ที่ไส่ยาง ของ Goodyear (Goodyear Test Tire) ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์เชื่อมต่อและขับเคลื่อนอัตโนมัติ วังจันทร์วัลเลย์ จังหวัดระยอง โดยทดสอบสมรรถนะการเคลื่อนที่ยานยนต์ที่ไส่ยาง Goodyear ด้วยการวัดข้อมูลการเคลื่อนที่ของยานยนต์ โดยใช้อุปกรณ์ VBOX (VBOX measurement) พบว่า ผลการทดสอบค่าต่าง ๆ เช่น ความเร็ว ระยะเบรก แรงยึดเกาะ ได้ผลลัพธ์ที่คล้ายกันทุกครั้งที่ในการทดสอบซ้ำ มีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) ต่ำมีสม่ำเสมอระหว่างชุด

ที่	รายการ	ผลการดำเนินงาน
		ยาง (Tire-to-Tire Consistency) ให้ค่าการเกาะถนน (lateral/longitudinal force) ที่เที่ยงตรง และวัดค่าตามแนวระนาบ (Slip Angle, Cornering Force) ได้แม่นยำ)
5	ทดสอบระบบบังคับเลี้ยว/คันเร่ง/brake และระบบนำทางด้วย GNSS ของ Chememan auto truck	ทดสอบความแม่นยำในการเคลื่อนที่ผ่านเซนเซอร์ GNSS แบบแม่นยำสูง ทดสอบประสิทธิภาพของระบบ drive by wire ในการรับคำสั่ง CAN BUS เช่น drive by wire response time และ smoothness ของการควบคุมการบังคับเลี้ยว และการเบรก รวมถึงการควบคุม ECU ของระบบขับเคลื่อนทางไฟฟ้า
6	ทดสอบระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติ ของ รถลากอัตโนมัติ ของ บริษัท Bangkok Glass (BGC)	ทดสอบระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติ
7	ทดสอบระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติ บน Simulation platform	ทดสอบระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติ บน Simulation platform ทดสอบการขับเคลื่อนแบบอัตโนมัติเบื้องต้น TCAVs, วงจรรีเลย์ สามารถนำทางแบบอัตโนมัติได้ของ รถกอล์ฟ สวทช. จำนวน 3 คัน
8	ทดสอบระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติของหุ่นยนต์ขนส่ง	ทดสอบระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติของหุ่นยนต์ขนส่งอัตโนมัติระดับ 4 (Level 4 Autonomous Vehicle) จำนวน 1 คัน ของ บริษัท NEOLIX

ตัวชี้วัดที่ 21 : จำนวนสินค้าที่ได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ (ผลิตภัณฑ์) (ตัวชี้วัดใหม่)

แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก

โครงการ : พัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เศรษฐกิจฐานรากของประเทศมีมูลค่าเพิ่มขึ้นด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

หน่วยงานดำเนินการ : สทช.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	0	0	0	30	30
ผลรวม	0	0	32	0	32

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

นำผลงานจากการวิจัยไปยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนด้วยนวัตกรรม โดยการพัฒนา นวัตกรรมปากกาเขียนเพื่ยนกึ่งอัตโนมัติสำหรับสร้างสรรค์งานหัตถกรรมการเขียนผ้าบาติกด้วยปากกาจันตึงไฟฟ้าแบบพกพาที่เหมาะสมต่องานหัตถศิลป์ผ้าบาติก และได้นำไปถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้กับผู้ประกอบการ OTOP ผู้ประกอบการชุมชน และผู้ที่สนใจทั่วไป ในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ ดังนี้

ที่	ผลิตภัณฑ์	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสิริจรรยา ต.รูสะมิแล อ.เมือง จ.ปัตตานี
2	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มยูมนา บาติก ต.อาเนาะรู อ.เมือง จ.ปัตตานี
3	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	ศูนย์ผ้าบาติกค่ายสิรินธร กองร้อยกองบังคับการกรมทหารราบที่ 52 ต.เขาตวม อ.ยะรัง จ.ปัตตานี
4	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่ม RAMA ART&CRAFTS (ครูผีเสื้อ) ต.สะเตง อ.เมือง จ.ยะลา
5	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มบือแนบาติก ต.บุตี อ.เมือง จ.ยะลา
6	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผ้าปาเต๊ะบ้านกลาง ต.กลาง อ.มายอ จ.ปัตตานี
7	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่ม ME-D NATHAP ต.นาทับ อ.จะนะ จ.สงขลา
8	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มบาติก ลูโบะปือซา ต.รูสะมิแล อ.เมือง จ.ปัตตานี
9	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มมัดย้อม By ซายิง ต.คลองมาบิง อ.เมือง จ.ปัตตานี
10	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มผ้าปาเต๊ะ ปัตตานี ต.รูสะมิแล อ.เมือง จ.ปัตตานี
11	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่ม Patae Batik (ปะแต บาติก) ต.ปะแต อ.ยะหา จ.ยะลา
12	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มผ้าพิมพ์ชลาสัย ต.ดิน อ.ปะนาเระ จ.ปัตตานี
13	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มจัสมันบาติก ต.สะเพง อ.เมือง จ.ยะลา
14	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มตัดเย็บสะเตงนอก ต.กอตอติอ๊ะ อ.รามัน จ.ยะลา
15	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มเบอร์อามัสบาติก ต.ตะลุบัน อ.สายบุรี จ.ปัตตานี
16	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มมัดย้อม Dikota ต.โกตาบารู อ.รามัน จ.ยะลา
17	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่ม Form Outlet pattani ต.บาราโหม อ.เมือง จ.ปัตตานี
18	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่ม Zabi Bana' art ต.บานา อ.เมือง จ.ปัตตานี
19	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มวานีตา บางก ต.ตาสีอ้ายร์ อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี
20	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มออกแบบตัดเย็บ SEW-Leeya (โชว์-เลียยา) ต.สะเตง อ.เมือง จ.ยะลา
21	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่ม Anak Bumi ต.เมะมาวี อ.ยะรัง จ.ปัตตานี
22	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มสตรีชะเออะ ซาลายา ต.มะนังยง อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี
23	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มบุหงาตันหยง ต.มะนังยง อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี
24	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มบุหงาซันตา ต.คลองมาบิง อ.เมือง จ.ปัตตานี
25	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่ม Barahom Barzaar ต.สะบารัง อ.เมือง จ.ปัตตานี
26	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มบาติกกลิลี ต.ลูโบะยิโร อ.มายอ จ.ปัตตานี
27	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มมุสลิมะห์ บ้านน้ำใส ต.ลูโบะยิโร อ.มายอ จ.ปัตตานี
28	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มสัมมาชีพดินประดู่ ต.นาประดู่ อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี
29	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มกัทลีห์ตถกรรมกบกล้วย ต.บาราโหม อ.เมือง จ.ปัตตานี
30	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มงานคราฟมัดย้อม ต.กาบูบอเกาะ อ.รามัน จ.ยะลา
31	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มสงขลาบาติก ต.บ่อหยง อ.เมือง จ.สงขลา
32	ผ้าบาติก	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	กลุ่มกะลามะพร้าว (บาติกยางกล้วย) ต.ปาดังเบซาร์ อ.สะเดา จ.สงขลา

ตัวชี้วัดที่ 22 : ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกรม
วิทยาศาสตร์บริการ (ร้อยละ)

แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ผลผลิตที่ 1 : การบริหารจัดการองค์กรและการบริการสารสนเทศ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้มีประสิทธิภาพ

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ระบบการบริหารจัดการองค์กรและบุคลากรมีประสิทธิภาพและมีความโปร่งใสตามหลักธรรมาภิบาล

หน่วยงานดำเนินการ : พร.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	0	0	0	89	89
ผลรวม	0	0	0	93.06	93.06

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment : ITA) เท่ากับ 93.06 คะแนน จากเป้าหมาย 89 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 104.56

ตัวชี้วัดที่ 23 : ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการใช้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (ร้อยละ) (ตัวชี้วัดใหม่)

แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ผลผลิตที่ 1 : การบริหารจัดการองค์กรและการบริการสารสนเทศ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้มีประสิทธิภาพ

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ระบบการบริหารจัดการองค์กรและบุคลากรมีประสิทธิภาพและมีความโปร่งใสตามหลักธรรมาภิบาล

หน่วยงานดำเนินการ : สทว.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	0	0	0	85	85
ผลรวม	0	0	0	89.64	89.64

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

สำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการของส่วนราชการ ซึ่งมีประเด็นการสำรวจ ดังนี้ 1) ความพึงพอใจด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการให้บริการ 2) ความพึงพอใจด้านบุคลากรที่ให้บริการ และ 3) ความพึงพอใจด้านการให้บริการ โดยมีผลความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 89.64

ตัวชี้วัดที่ 24 : มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่ใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (ล้านบาท)

แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

โครงการ : สร้างสนามทดสอบรถอัตโนมัติ CAV Proving Ground ระยะที่ 2

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศด้านการตรวจสอบและรับรองได้รับการพัฒนาและยกระดับนำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ

หน่วยงานดำเนินการ : สนอ.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	0	0	50	50	100
ผลรวม	0	69	31	0	100

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	บริษัท/สถานประกอบการ	ชื่องานวิจัย	มูลค่า (ล้านบาท)	รายละเอียดการนำไปใช้ประโยชน์/การลงทุน
1	สวทช.	ทดสอบระบบ Autonomous shuttle	22	ระบบขนส่งแบบ autonomous feeder
2	สวทช. MTEC:	ทดสอบระบบ Driving robot	18	ใช้สำหรับทดสอบระบบ ADAS ของ ยานยนต์
3	PMUC บพข	soft target robot car หุ่นยนต์ เป้าทดสอบ	9	
4	Goodyear	test tire	20	บริษัทเอกชนไปใช้ในงานขนส่ง Logistics
5	Chememan auto truck (Chememan x มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์บริการ)	Autonomous truck ทดสอบ ระบบบังคับเลี้ยว/คันเร่ง/brake	9	
6	Bangkok Glass (BGC)	รถลากอัตโนมัติ	10	
7	Chememan auto truck (Chememan x มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์บริการ)	Autonomous truck ทดสอบ ระบบนำทางด้วย GNSS	12	
รวม			100	

ตัวชี้วัดที่ 25 : สถานประกอบการที่ได้รับการพัฒนามีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น/อัตราการขยายตัวเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)

แผนงานบูรณาการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต

โครงการ : เมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักробอุตสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior)

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการในอุตสาหกรรมเป้าหมายได้รับการพัฒนาและยกระดับคุณภาพมาตรฐานสู่เชิงพาณิชย์

หน่วยงานดำเนินการ : สอช.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	0	0	0	80	80
ผลรวม	0	100	0	0	100

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมอาหารที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 15 ราย ได้รับการพัฒนามีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น/อัตราการขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 100 จากเป้าหมายร้อยละ 80 รายละเอียดดังนี้

ที่	สถานประกอบการ	การดำเนินงาน	การนำไปใช้ประโยชน์ (การพัฒนาให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น)
1	วิสาหกิจชุมชนต้นบุญ	ให้คำปรึกษาและแนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำมันงาและน้ำมันถั่วดาวอินคา วิจัยโดยทำการพัฒนาปรับสูตรให้มีกรดไขมันดี (โอเมก้า 3, 6, 9) ในปริมาณที่เหมาะสมต่อ 1 หน่วยบริโภค เพื่อวิเคราะห์และทดสอบปริมาณกรดไขมันดีในผลิตภัณฑ์เพื่อให้ได้คุณภาพที่ตรงตามมาตรฐาน	ผลวิเคราะห์ปริมาณกรดไขมัน Ω 3,6,9
2	วิสาหกิจชุมชนน้ำมันงาบ้านมะยม	ดำเนินการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์พร้อมจำหน่าย คือ ซ็อกโกแลตถั่วสายสี และซ็อกโกแลตถั่วสีช้อนลาย เพื่อวิเคราะห์และทดสอบข้อมูลฉลากโภชนาการในผลิตภัณฑ์เพื่อให้ได้ข้อมูลโภชนาการและ GDA ไปติดที่ฉลากผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการ	ผลวิเคราะห์ทดสอบ ฉลากโภชนาการ
3	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปถั่วและญี่ปุ่นเพื่อสุขภาพตำบลแม่แตง	ดำเนินการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์พร้อมจำหน่าย คือ นมถั่วและญี่ปุ่นสูตรมีเนื้อถั่วไม่เติมน้ำตาล และนมถั่วและญี่ปุ่นสูตรเติมน้ำตาล ร้อยละ 3 เพื่อวิเคราะห์และทดสอบปริมาณโปรตีน ของทั้ง 2 ผลิตภัณฑ์	ผลการวิเคราะห์โปรตีน 2 สูตร
4	หจก. ภาสว่าง	ดำเนินการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์พร้อมจำหน่าย คือ ข้าวโพดป๊อปคอร์นชีส, ถั่วสีช้อนลายคั่ว เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลฉลากโภชนาการในผลิตภัณฑ์เพื่อให้ได้ข้อมูลโภชนาการและ GDA ไปติดที่ฉลากผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการ	ผลวิเคราะห์ทดสอบ ฉลากโภชนาการ
5	บ้านถั่วแม่ฮ่องสอน	ดำเนินการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์พร้อมจำหน่าย คือ ถั่วลายสีคั่วเกลือ ถั่วสีเส้นลาย เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลฉลากโภชนาการในผลิตภัณฑ์เพื่อให้ได้ข้อมูลโภชนาการและ GDA ไปติดที่ฉลากผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการ	ผลวิเคราะห์ทดสอบ ฉลากโภชนาการ
6	บริษัท ไท ไท แบริน จำกัด	ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์เนยถั่วบดและขนมงาดำอบกรอบ เนื่องจากปัญหาของผลิตภัณฑ์ที่ได้รับจากผู้ประกอบการคือ เมื่อเก็บรักษาเนยถั่วบดระยะหนึ่ง เนยถั่วบดมีลักษณะเหลวขึ้นและแยกชั้นระหว่างของเหลวกับเนื้อถั่ว ทำให้สูญเสียคุณลักษณะของเนื้อสัมผัสทางกายภาพไป ผู้วิจัยจึงดำเนินการพัฒนาสูตรและส่วนผสมที่เหมาะสมในการเพิ่มความคงตัวของเนื้อสัมผัส	พัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบสำเร็จ และอยู่ระหว่างการรอผู้ประกอบการผลิตและส่งตัวอย่างกลับมายังโครงการฯ เพื่อให้ทางโครงการฯ นำไปวิเคราะห์คุณค่าทางโภชนาการอาหารต่อไป

ที่	สถานประกอบการ	การดำเนินงาน	การนำไปใช้ประโยชน์ (การพัฒนาให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น)
		รวมทั้งได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมจากดอกรอบให้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่แก่ทางผู้ประกอบการอีกด้วย ทั้งนี้ผู้วิจัยได้ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบทั้ง 2 ชนิดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และผู้ประกอบการกำลังทดลองผลิตด้วยตนเอง จากนั้นผู้ประกอบการจะส่งตัวอย่างที่ผลิตและปรับรสชาติกลับมายังโครงการฯ เพื่อให้ดำเนินการส่งวิเคราะห์คุณค่าทางโภชนาการอาหารต่อไป	
7	บริษัท ไวท์ ไทเกอร์ คิง จำกัด	ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่อกบอกลีกล้วยเสื่อและบะหมี่กล้วยเสื่อแบบแช่เย็น และดำเนินการส่งตัวอย่างเพื่อให้ผู้ประกอบการชิมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่อกบอกลีกล้วยเสื่อและบะหมี่กล้วยเสื่อแบบแช่เย็น สำ เร็จ และ ส่ง ตั ว ย ่อ ง ใ ห้ ผู้ประกอบการ
8	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์หม่อนไหมแม่ฮ่องสอน	ดำเนินการปรับปรุงสูตรและพัฒนาผลิตภัณฑ์แยมเสาวรสจากผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์หม่อนไหมแม่ฮ่องสอน เนื่องจากพบว่า ผลิตภัณฑ์แยมเสาวรสที่ผู้ประกอบการผลิตนั้นมีลักษณะเหลวเกินไป ไม่มีความคงตัวตามคุณลักษณะที่กำหนดของแยม และได้นำผลิตภัณฑ์ที่ปรับปรุงแล้วมอบให้ผู้ประกอบการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และผู้ประกอบการทดลองผลิตด้วยตนเองและส่งกลับมาให้โครงการฯ ทดสอบคุณภาพความปลอดภัยต่อไป	ดำเนินการปรับปรุงสูตรและพัฒนาผลิตภัณฑ์แยมเสาวรสสำเร็จ และรอส่งตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์คุณภาพความปลอดภัยของแยมเสาวรสต่อไป
9	วิสาหกิจชุมชนไทยอินคาท่าตาล	ดำเนินการวิเคราะห์ฉลากโภชนาการ ชาอินคา และตรวจคุณภาพด้านความปลอดภัยอาหารตามประกาศกระทรวงฉบับที่ 426 (พ.ศ. 2564) เรื่อง ชาจากพืช (Moisture, Benzoic acid, Sorbic acid, Cadmium, Lead, Arsenic, total, Salmonella spp., Staphylococcus aureus, Bacillus cereus) เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถนำไปใช้ในขอมมาตรฐานอาหารต่างๆ และจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารสู่ผู้บริโภคอย่างปลอดภัย	ดำเนินการวิเคราะห์ฉลากโภชนาการ ชาอินคา และตรวจคุณภาพด้านความปลอดภัยอาหารตามประกาศกระทรวงฉบับที่ 426 (พ.ศ. 2564) เรื่อง ชาจากพืช
10	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรดอนทอง	ดำเนินการวิเคราะห์สารตกค้างยาฆ่าแมลง 4 ชนิด ในข้าวสาร “ข้าวหอมมะลิ 105” ได้แก่ Pyrethroid Group (PY), Organochlorine Group (OC), Carbamate Group (CB) และ Organophosphate Group (OP) เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถนำไปใช้ในขอมมาตรฐานอาหารต่างๆ และจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารสู่ผู้บริโภคอย่างปลอดภัย	ดำเนินการวิเคราะห์สารตกค้างยาฆ่าแมลง 4 ชนิด ในข้าวสาร “ข้าวหอมมะลิ 105”

ที่	สถานประกอบการ	การดำเนินงาน	การนำไปใช้ประโยชน์ (การพัฒนาให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น)
11	บริษัท เงินกรีน สเน็ค จำกัด	ดำเนินการวิเคราะห์ผลลากโภชนาการ บำบับนอบกรอบ และ วิเคราะห์กลิ่นในผลิตภัณฑ์โรซ์เบอร์รี่บราวนีอบกรอบผสมอัลมอนต์ เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถนำไปใช้ในมาตรฐานอาหารต่างๆ และจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารสู่ผู้บริโภคอย่างปลอดภัย	ดำเนินการวิเคราะห์ผลลากโภชนาการ บำบับนอบกรอบ และ วิเคราะห์กลิ่นในผลิตภัณฑ์โรซ์เบอร์รี่บราวนีอบกรอบผสมอัลมอนต์
12	บริษัท อิมมอร์ตัล คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ดำเนินการวิเคราะห์น้ำมันงาดำ (สารปนเปื้อน ได้แก่ แคดเมียม ตะกั่วปรอททั้งหมด และสารหนูทั้งหมด/จุลินทรีย์ ได้แก่ Salmonella spp., Staphylococcus aureus, E. Coli และ Clostridium spp. / ยาฆ่าแมลง ได้แก่ Pyrethroid Group (PY), Organochlorone Group (OC), Carbamate Group (CB) และ Organophosphate Group (OP) รวมทั้งยังวิเคราะห์สารสำคัญไลโคปีนจากมะเขือเทศแคปซูล เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถนำไปใช้ในมาตรฐานอาหารต่างๆ และจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารสู่ผู้บริโภคอย่างปลอดภัย	ดำเนินการวิเคราะห์น้ำมันงาดำ (สารปนเปื้อน ได้แก่ แคดเมียม ตะกั่ว ปรอททั้งหมด และสารหนูทั้งหมด/จุลินทรีย์ ได้แก่ Salmonella spp., Staphylococcus aureus, E. Coli และ Clostridium spp. / ยาฆ่าแมลง ได้แก่ Pyrethroid Group (PY), Organochlorone Group (OC), Carbamate Group (CB) และ Organophosphate Group (OP) รวมทั้ง ยังวิเคราะห์สารสำคัญไลโคปีนจากมะเขือเทศแคปซูล
13	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรถั่วดาวอินคา	วิเคราะห์ผลลากโภชนาการ 4 ผลิตภัณฑ์ คือ 1) โปรตีนถั่วดาวอินคา 2) ชาดาวอินคา 3) น้ำมันถั่วดาวอินคาสกัดเย็น 4) น้ำมันถั่วดาวอินคา ผสมน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น วิเคราะห์ปริมาณกรดไขมัน 2 ผลิตภัณฑ์ (น้ำมันถั่วดาวอินคาสกัดเย็นและน้ำมันถั่วดาวอินคาผสมน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น) วิเคราะห์หาอะฟลาทอกซินทั้งหมด (Aflatoxin B1+ B2+ G1 +G2) ใน 2 ผลิตภัณฑ์ (น้ำมันถั่วดาวอินคาสกัดเย็นและน้ำมันถั่วดาวอินคาผสมน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น)	วิเคราะห์ผลลากโภชนาการ 4 ผลิตภัณฑ์ วิเคราะห์ปริมาณกรดไขมัน 2 ผลิตภัณฑ์ (น้ำมันถั่วดาวอินคาสกัดเย็นและน้ำมันถั่วดาวอินคาผสมน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น) วิเคราะห์หาอะฟลาทอกซินทั้งหมด (Aflatoxin B1+ B2+ G1 +G2) ใน 2 ผลิตภัณฑ์ (น้ำมันถั่วดาวอินคาสกัดเย็นและน้ำมันถั่วดาวอินคาผสมน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น)
14	บริษัท จูวินัส เฮลท์ แคร์ โปรดักต์ จำกัด	ผลิตภัณฑ์มะขามหวานและมะขามเปรี้ยวชนิดแกละเม็ด/มีเปลือก ประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสอาหารผลิตภัณฑ์มะขาม	ประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสอาหารผลิตภัณฑ์มะขาม
15	บริษัท ปูทอง 789 จำกัด	ผลิตภัณฑ์น้ำพริกปูม้า ดำเนินการตรวจ Aw ความชื้น และผลวิเคราะห์จุลินทรีย์ในผลิตภัณฑ์วิเคราะห์ที่ F0 = 10 15 25 นาที เปรียบเทียบกับใส่สารกันบูดและไม่ใส่สารกันบูด	ดำเนินการตรวจ Aw ความชื้น และผลวิเคราะห์จุลินทรีย์ในผลิตภัณฑ์วิเคราะห์ที่ F0 = 10 15 25 นาที เปรียบเทียบกับใส่สารกันบูดและไม่ใส่สารกันบูด อยู่ระหว่างรอตัวอย่างส่งมาวิเคราะห์

ตัวชี้วัดที่ 26 : สนามทดสอบที่ได้รับมาตรฐานรับรองทดสอบ ADAS EURO NCAP ของระบบ automatic emergency braking (AEB) (ตัวชี้วัดใหม่) (ระดับ)

แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

โครงการ : สร้างสนามทดสอบรถยนต์อัตโนมัติ CAV Proving Ground ระยะที่ 2

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศด้านการตรวจสอบและรับรองได้รับการพัฒนาและยกระดับนำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ

หน่วยงานดำเนินการ : สนอ.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	0	0	0	3	3
ผลรวม	0	0	0	3	3

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

สนามทดสอบได้รับมาตรฐานรับรองทดสอบ ADAS EURO NCAP ของระบบ automatic emergency braking (AEB) อยู่ในระดับ 3

ตัวชี้วัดที่ 27 : จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนา (ตัวชี้วัดใหม่) (ราย)

แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก

โครงการ : ยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชน ในการผลิตสินค้าชุมชน

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เศรษฐกิจฐานรากของประเทศมีมูลค่าเพิ่มขึ้นด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

หน่วยงานดำเนินการ : สทช.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	0	3	0	3	6
ผลรวม	0	3	5	0	8

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการที่ได้รับ การพัฒนา	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรม ที่พัฒนาให้ผู้ประกอบการ	รายละเอียดเพิ่มเติม (เช่น พื้นที่ดำเนินการ ประโยชน์ที่ได้รับ เป็นต้น)
1	วิสาหกิจชุมชนบ้านสม สะอาด	การผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ใน กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP	วิสาหกิจชุมชนบ้านสมสะอาด ขาดแคลนน้ำสะอาด สำหรับใช้ในกระบวนการผลิต และใช้ในการอุปโภค และบริโภค ต้องซื้อน้ำบรรจุขวดใช้ ทำให้ต้นทุนในการ ผลิตสูง วศ. จึงได้ลงพื้นที่ติดตั้งเครื่องกรองน้ำให้กับ วิสาหกิจชุมชนบ้านสมสะอาด เพื่อให้ผู้ประกอบการ มีน้ำสะอาดสำหรับการอุปโภคและบริโภค โดย

ที่	ผู้ประกอบการที่ได้รับ การพัฒนา	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรม ที่พัฒนาให้ผู้ประกอบการ	รายละเอียดเพิ่มเติม (เช่น พื้นที่ดำเนินการ ประโยชน์ที่ได้รับ เป็นต้น)
			หลังจากที่ได้รับการติดตั้งเครื่องกรองน้ำแล้วทำให้ผู้ประกอบการมีน้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำ สำหรับใช้ในการอุปโภค บริโภค และใช้กระบวนการผลิตสินค้าของกลุ่ม ทำให้ลดต้นทุนการผลิตและลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำ
2	กลุ่มผลิตวุ้นมะพร้าวบาง สะพาน	เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียจากการ แปรรูปมะพร้าว	กระบวนการแปรรูปมะพร้าวจากการแช่ การล้างเนื้อ มะพร้าว ก่อให้เกิดน้ำเสียปริมาณมากในแต่ละวัน ถูกปล่อยลงสู่คลองสาธารณะก่อให้เกิดมลพิษ ในแหล่งน้ำและส่งกลิ่นเหม็น และยังไม่มียุทธศาสตร์ น้ำเสียหรือระบบบำบัดน้ำเสียที่ยังไม่ได้มาตรฐาน ในจังหวัดสมุทรสงคราม สร้างความกังวลใจ ในคุณภาพสิ่งแวดล้อมของชุมชนในพื้นที่จังหวัด สมุทรสงคราม วศ.จึงลงพื้นที่ถ่ายทอดเทคโนโลยีการ บำบัดน้ำเสียจากการแปรรูปมะพร้าว ที่วิจัยและ พัฒนาขึ้นไปใช้กับผู้ประกอบการแปรรูปมะพร้าว ผ่านการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การ บำบัดน้ำเสียจากกระบวนการแปรรูปมะพร้าว” และ เป็นการสร้างองค์ความรู้ใหม่ให้กับผู้ประกอบการ แปรรูปมะพร้าวในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม
3	กลุ่มคุณอัจฉรา มอญขาม	เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียจาก กระบวนการย้อมสีสำหรับผลิตภัณฑ์ OTOP ประเภทผ้าทอ และเทคโนโลยี เตาชีวมวลมลพิษต่ำสำหรับต้มสีย้อมที่ พัฒนาขึ้นให้กับผู้ประกอบการ OTOP ประเภทผ้าทอ	มีน้ำทิ้งที่ถูกปนเปื้อนในกระบวนการผลิตถูกระบาย ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะโดยไม่ผ่านกระบวนการบำบัด ที่ถูกต้อง ก่อให้เกิดปัญหามลพิษในแหล่งน้ำส่งผล เสียต่อสุขภาพของผู้คนที่อยู่อาศัยในชุมชน และเกิด ประเด็นปัญหาแก่ผู้ประกอบการด้านสิ่งทอที่มีความ ประสงค์จะพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์เพื่อให้ ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน วศ. จึงได้ลงพื้นที่ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียจากการย้อมสี ผ้าทอ และการผลิตเตาชีวมวลมลพิษต่ำ ที่วิจัยและ พัฒนาขึ้นไปใช้กับผู้ประกอบการ OTOP ประเภท ผ้าทออย่างเป็นรูปธรรม ผ่านการจัดฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการหลักสูตร “การบำบัดน้ำเสียจาก กระบวนการย้อมสีสำหรับผลิตภัณฑ์ OTOP ประเภท ผ้าทอ” โดยเน้นการจัดการแบบครบวงจรในพื้นที่ที่ กำลังประสบปัญหาจริง และมีความต้องการ เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการจัดการและกำจัดของ เสียที่เกิดขึ้น
4	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิต น้ำมันมะพร้าว บ้านประดู่ลาย ต.นาหูกวาง อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	การผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตน้ำมันมะพร้าวบ้านประดู่ ลาย ขาดแคลนน้ำสะอาด ต้องซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด สำหรับใช้ในการอุปโภค บริโภค และใช้สำหรับ กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม ทำให้ต้นทุน การผลิตสูง แต่หลังจากที่ได้รับการถ่ายทอด

ที่	ผู้ประกอบการที่ได้รับ การพัฒนา	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรม ที่พัฒนาให้ผู้ประกอบการ	รายละเอียดเพิ่มเติม (เช่น พื้นที่ดำเนินการ ประโยชน์ที่ได้รับ เป็นต้น)
			เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ทำให้ผู้ประกอบการมีน้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค และใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าของกลุ่ม ลดต้นทุนการผลิตและลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำอุปโภคและบริโภค
5	กลุ่มผลิตน้ำหวานทาง จระเข้ (Tim Cafe) ต.เกาะหลัก อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	การผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP	กลุ่มผลิตน้ำหวานทางจระเข้ (Tim Cafe) ขาดแคลนน้ำสะอาด ต้องซื้อน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับการอุปโภค บริโภค และใช้สำหรับกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง แต่หลังจากที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ทำให้ผู้ประกอบการมีน้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค และใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าของกลุ่ม ลดต้นทุนการผลิตและลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำอุปโภคและบริโภค
6	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้าน 7 หลังพาเพลิน ต.โคกปี่ฆ้อง อ.เมือง จ.สระแก้ว	การผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้าน 7 หลังพาเพลิน ขาดแคลนน้ำสะอาด ต้องซื้อน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับการอุปโภค บริโภค และใช้สำหรับกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง แต่หลังจากที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ทำให้ผู้ประกอบการมีน้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค และใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าของกลุ่ม ลดต้นทุนการผลิตและลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำอุปโภคและบริโภค
7	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าว รวงแก้ว ต.โคกปี่ฆ้อง อ.เมือง จ.สระแก้ว	การผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวรวงแก้ว ขาดแคลนน้ำสะอาด ต้องซื้อน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับการอุปโภค บริโภค และใช้สำหรับกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง แต่หลังจากที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ทำให้ผู้ประกอบการมีน้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค และใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าของกลุ่ม ลดต้นทุนการผลิตและลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำอุปโภคและบริโภค

ที่	ผู้ประกอบการที่ได้รับ การพัฒนา	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรม ที่พัฒนาให้ผู้ประกอบการ	รายละเอียดเพิ่มเติม (เช่น พื้นที่ดำเนินการ ประโยชน์ที่ได้รับ เป็นต้น)
8	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน เพาะปลูกและแปรรูป พืชสมุนไพรตำบลหนองแวง ต.หนองแวง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว	การผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพาะปลูกและแปรรูปพืชสมุนไพรตำบลหนองแวง ขาดแคลนน้ำสะอาดต้องซื้อน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับการอุปโภคบริโภค และใช้สำหรับกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง แต่หลังจากที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ทำให้ผู้ประกอบการมีน้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค และใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าของกลุ่ม ลดต้นทุนการผลิตและลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำอุปโภคและบริโภค

ตัวชี้วัดที่ 28 : บุคลากรไอที หรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของส่วนราชการทุกประเภทหน่วยงาน ได้รับการยกระดับทักษะดิจิทัลด้วยหลักสูตรที่กำหนดโดยสำนักงานพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (ตัวชี้วัดใหม่) (ร้อยละ)

แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล

โครงการ : พัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรกรมวิทยาศาสตร์บริการให้พร้อมรองรับการเป็นองค์กรดิจิทัล

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : องค์กรได้รับการพัฒนาสู่องค์กรดิจิทัล

หน่วยงานดำเนินการ : สทว.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	5	15	25	25	70
ผลรวม	20	57.78	11.11	6.67	95.56

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	ร้อยละการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัด	รายละเอียดการดำเนินงาน
1	20.00	จัดส่งบุคลากรเป้าหมายเข้าร่วมอบรม เดือน ธ.ค. 2567 จำนวน 4 หลักสูตร รวม 9 คน จากบุคลากรเป้าหมายทั้งสิ้น 45 คน คิดเป็นร้อยละ 20.00
2	6.67	จัดส่งบุคลากรเป้าหมายเข้าร่วมอบรมเพิ่มเติม เดือน ม.ค. 2568 แบบไม่นับซ้ำ จำนวน 1 หลักสูตร รวม 3 คน จากบุคลากรเป้าหมายทั้งสิ้น 45 คน คิดเป็นร้อยละ 6.67
3	33.33	จัดส่งบุคลากรเป้าหมายเข้าร่วมอบรมเพิ่มเติม เดือน ก.พ. 2568 แบบไม่นับซ้ำ จำนวน 3 หลักสูตร รวม 15 คน จากบุคลากรเป้าหมายทั้งสิ้น 45 คน คิดเป็นร้อยละ 33.33
4	17.78	จัดส่งบุคลากรเป้าหมายเข้าร่วมอบรมเพิ่มเติม เดือน มี.ค. 2568 แบบไม่นับซ้ำ จำนวน 3 หลักสูตร รวม 8 คน จากบุคลากรเป้าหมายทั้งสิ้น 45 คน คิดเป็นร้อยละ 17.78
5	2.22	จัดส่งบุคลากรเป้าหมายเข้าร่วมอบรมเพิ่มเติม เดือน เม.ย. 2568 แบบไม่นับซ้ำ จำนวน 1 หลักสูตร รวม 1 คน จากบุคลากรเป้าหมายทั้งสิ้น 45 คน คิดเป็นร้อยละ 2.22

ที่	ร้อยละการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	รายละเอียดการดำเนินงาน
6	8.89	จัดส่งบุคลากรเป้าหมายเข้าร่วมอบรมเพิ่มเติม เดือน พ.ค. 2568 แบบไม่นับซ้ำ จำนวน 3 หลักสูตร รวม 4 คน จากบุคลากรเป้าหมายทั้งสิ้น 45 คน คิดเป็นร้อยละ 8.89
7	6.67	จัดส่งบุคลากรเป้าหมายเข้าร่วมอบรมเพิ่มเติม เดือน ก.ค. 2568 แบบไม่นับซ้ำ จำนวน 2 หลักสูตร รวม 3 คน จากบุคลากรเป้าหมายทั้งสิ้น 45 คน คิดเป็นร้อยละ 6.67

ตัวชี้วัดที่ 29 : จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ (ตัวชี้วัดใหม่)
(ผลิตภัณฑ์)

แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ผลผลิตที่ 4 : ส่งเสริมผู้ประกอบการในการแข่งขันด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เศรษฐกิจฐานรากของประเทศมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

หน่วยงานดำเนินการ : สมต.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	0	10	15	15	40
ผลรวม	1	12	20	15	48

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	ผลิตภัณฑ์	จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์	รายละเอียด
1	ผลิตภัณฑ์ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร	1	ผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ ได้แก่ แก้วเซรามิก จากสถานประกอบการวิลาบายนพสิทธิ์เคอส์ จังหวัดสมุทรปราการ จำนวน 1 โมเดล/ผลิตภัณฑ์
2	ผลิตภัณฑ์ภาชนะกาบหมาก	1	ผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ ได้แก่ จานกาบหมาก จากสถานประกอบการสวนใจเพชร เกษตรคนเมือง จากจังหวัดชัยนาท จำนวน 1 โมเดล/ผลิตภัณฑ์
3	ภัณฑ์ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร	5	ผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ ได้แก่ จานเซรามิก จากสถานประกอบการ บริษัท ลำปางศิลปนคร จำกัด จังหวัดลำปาง จำนวน 5 โมเดล/ผลิตภัณฑ์

ที่	ผลิตภัณฑ์	จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์	รายละเอียด
4	ภัณฑ์ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร	1	ผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ถ้วยเซรามิกจากสถานประกอบการโรงงานฉนวนทองเซรามิกส์ จังหวัดลำปาง จำนวน 1 โมเดล/ผลิตภัณฑ์
5	ผลิตภัณฑ์ภาชนะกาบหมาก	5	ผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ ได้แก่ จานกาบหมากจากสถานประกอบการวิสาหกิจชุมชนโฮมฮักตาก จังหวัดตาก จำนวน 5 โมเดล/ผลิตภัณฑ์
6	การให้การรับรองผลิตภัณฑ์ภาชนะกาบหมาก	7	ผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ ได้แก่ จานกาบหมากจากสถานประกอบการวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียง 459 บ้านวังซ้อง จังหวัดพิษณุโลก จำนวน 3 โมเดล/ผลิตภัณฑ์ วิสาหกิจชุมชนไทไอดิน จังหวัดพิษณุโลก จำนวน 2 โมเดล/ผลิตภัณฑ์ และวิสาหกิจชุมชนบ้านวังรีผลิตจานกาบหมาก จำนวน 2 โมเดล/ผลิตภัณฑ์
7	การให้การรับรองผลิตภัณฑ์ภาชนะกาบหมากและภาชนะจากธรรมชาติ	3	ผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ ได้แก่ จานกาบกล้วยจากสถานประกอบการวิสาหกิจชุมชนใบตองคลองกระจง จังหวัดสุโขทัย จำนวน 1 โมเดล/ผลิตภัณฑ์ และวิสาหกิจชุมชนผลิตจานกาบหมากทรายขาว จังหวัดปัตตานี จำนวน 2 โมเดล/ผลิตภัณฑ์
8	การให้การรับรองผลิตภัณฑ์ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร	1	ผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ถ้วยเซรามิกจากสถานประกอบการ บริษัท อาร์ทเวย์ จำกัด จังหวัดสมุทรสาคร จำนวน 1 โมเดล/ผลิตภัณฑ์
9	การให้การรับรองผลิตภัณฑ์ภาชนะกาบหมาก	9	ผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ ได้แก่ จานกาบหมากจากสถานประกอบการวิสาหกิจชุมชนส่งเสริมอาชีพเกษตรกรชาวสวนยาง จ.สุราษฎร์ธานี จำนวน 1 โมเดล/ผลิตภัณฑ์ จานและถ้วยกาบหมากจากสถานประกอบการวิสาหกิจชุมชนพุดควนเคิ่ง จ.นครศรีธรรมราช จำนวน

ที่	ผลิตภัณฑ์	จำนวนผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์	รายละเอียด
			4 โมเดล/ผลิตภัณฑ์ จากบหมาก จากสถานประกอบการบหมากบ้านวังช้าง จ.พัทลุง จำนวน 3 โมเดล/ผลิตภัณฑ์ และจากบหมาก จากสถานประกอบการวิสาหกิจชุมชนรักษ์หนองมะค่าโมง จ.สุพรรณบุรี จำนวน 1 โมเดล/ผลิตภัณฑ์
10	การให้การรับรองผลิตภัณฑ์ ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร	4	ผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ถ้วยและจานเซรามิก จากสถานประกอบการ โรงงานพุทธสิทธิ์เซรามิก จังหวัดลำปาง จำนวน 4 โมเดล/ผลิตภัณฑ์
11	การให้การรับรองผลิตภัณฑ์ ภาชนะบหมาก	7	ผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ ได้แก่ จานใบตองตึง จากสถานประกอบการวิสาหกิจชุมชนป่าต้นผึ้ง จ.เชียงใหม่ จำนวน 2 โมเดล/ผลิตภัณฑ์ ภาชนะบหมาก จากสถานประกอบการวิสาหกิจชุมชนผลิตจานบหมากและวัสดุธรรมชาติทางฉัตรลำปาง จำนวน 5 โมเดล/ผลิตภัณฑ์
12	การให้การรับรองผลิตภัณฑ์ ภาชนะบหมาก	4	ผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่กระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ภาชนะบหมาก จากสถานประกอบการบหมาก ยายชุม (ไกรสร ศรีสุวรรณ) จ.เพชรบุรี จำนวน 2 โมเดลผลิตภัณฑ์ และจากสถานประกอบการวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่จาก จ.ตรัง จำนวน 2 โมเดลผลิตภัณฑ์

ตัวชี้วัดที่ 30 : จำนวนองค์ความรู้ที่นำไปถ่ายทอดแก่ผู้ประกอบการฐานรากและใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ (ตัวชี้วัดใหม่) (เรื่อง)

แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ผลผลิตที่ 4 : ส่งเสริมผู้ประกอบการในการแข่งขันด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เศรษฐกิจฐานรากของประเทศมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

หน่วยงานดำเนินการ : สทช.

ผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	รวม
แผนรวม	0	0	2	3	5
ผลรวม	0	0	2	3	5

มีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	ผู้รับการถ่ายทอด	องค์ความรู้ที่ถ่ายทอด/จำนวน องค์ความรู้ (เรื่อง)	รายละเอียด/ประโยชน์ที่ได้รับ
1	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตร สร้างสรรค์ (บ้านเห็ด) (นายบุญรัตน์ ลิ้มไพบูลย์)	สูตรและกรรมวิธีในการผลิต ผลิตภัณฑ์กัมมี่เยลลี่ เสริมน้ำเห็ดหูหนูเหือก	รายละเอียด วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรสร้างสรรค์ (บ้านเห็ด) มีการเพาะเห็ดหลากหลายสายพันธุ์ เช่น เห็ดนางฟ้า ภูฐาน เห็ดมิวกี้ เห็ดหูหนูเหือก เห็ดนางนวล เห็ดถั่งเช่า เห็ดเยื่อไผ่ เห็ดเป่าฮื้อ เป็นต้น และมีการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเห็ด เช่น น้ำเห็ดสามอย่าง เห็ด ภูฐานกรอบ ขาเห็ดกรอบ แหนมเห็ด เห็ดหูหนูเหือกอบแห้ง เห็ดผสมถั่งเช่า น้ำพริกเห็ด ข้าวเกรียบเห็ด เป็นต้น ทั้งนี้ทางกลุ่มมีความสนใจต้องการแปรรูปผลิตภัณฑ์เยลลี่ที่มีส่วนผสมของน้ำเห็ดหูหนูเหือกเพื่อสร้างความหลากหลายให้กับผลิตภัณฑ์มากขึ้น ซึ่งในปัจจุบันผลิตภัณฑ์กลุ่มเยลลี่ในท้องตลาดได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะในกลุ่มของเด็กจนถึงวัยรุ่น เนื่องจากเยลลี่มีรูปร่างและสีสันที่สวยงาม มีรสชาติอร่อยเป็นที่ถูกปากของผู้บริโภค โดยเยลลี่ที่ขายตามท้องตลาดเป็นผลิตภัณฑ์ โดยองค์ประกอบหลักของเยลลี่ ได้แก่ น้ำผลไม้ สารก่อเจล และสารให้ความหวาน หากมีการเพิ่มส่วนผสมจากเห็ดหูหนูเหือกเข้าไป จะทำให้ผลิตภัณฑ์ที่ได้มีคุณค่าทางโภชนาการ และมีประโยชน์ต่อร่างกายมากขึ้น สทช.วศ. ได้ดำเนินการทดลองแปรรูปผลิตภัณฑ์กัมมี่เยลลี่เสริมน้ำเห็ดหูหนูเหือก โดยมีการคัดเลือกชนิดและปริมาณของส่วนผสมที่เหมาะสมต่อการผลิตผลิตภัณฑ์กัมมี่เยลลี่ อีกทั้งได้เสริมสารสกัดจากน้ำเห็ดหูหนูเหือกลงในผลิตภัณฑ์กัมมี่เยลลี่ พร้อมทั้งมีการปรับรสชาติ ลักษณะเนื้อสัมผัสที่ได้จากการทดสอบทางประสาทสัมผัสจากอาสาสมัคร ถือเป็นการเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการให้กับผลิตภัณฑ์ในกลุ่มเยลลี่ สทช.วศ. จึงเข้ามาช่วยให้คำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการผลิต การปรับปรุงสูตรผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานกำหนด ผลจากการลงพื้นที่ในครั้งนี้ทำให้ผู้ประกอบการ OTOP ผลิตภัณฑ์อาหารสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ไปใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารให้มีคุณภาพ เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค ส่งผลให้ชุมชน

ที่	ผู้รับการถ่ายทอด	องค์ความรู้ที่ถ่ายทอด/จำนวน องค์ความรู้ (เรื่อง)	รายละเอียด/ประโยชน์ที่ได้รับ
			สามารถพึ่งตนเองและนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจในระดับฐานรากที่เข้มแข็งและยั่งยืนต่อไป ประโยชน์ที่ได้รับ 1) เป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับเห็ดหูหนูเผือก 2) ได้เทคโนโลยีในการผลิตผลิตภัณฑ์กัมมีเยลลี่ที่มีส่วนผสมของน้ำเห็ดหูหนูเผือก 3) ส่งเสริมการใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับการพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ด้านอาหาร 4) ก่อให้เกิดรายได้เพิ่มขึ้นแก่ผู้ประกอบการ
2	ไร่เรา ฟาร์มมีลี เพชรบุรี (นายภาสันต์ นุพาสันต์)	กระบวนการผลิตน้ำตาล โตนดผง	รายละเอียด ผู้ประกอบการกลุ่มไร่เรา ฟาร์มมีลี เพชรบุรี เป็นผู้ผลิตและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์น้ำตาลโตนดที่สืบทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตจากภูมิปัญญาท้องถิ่นของจังหวัดเพชรบุรี ซึ่งเป็นแหล่งผลิตน้ำตาลโตนดที่สำคัญของภาคใต้และภาคกลางตอนล่างของประเทศไทย เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่นและมีคุณค่าทางวัฒนธรรมสูง อย่างไรก็ตามกลุ่มผู้ประกอบการประสบปัญหาไม่สามารถจำหน่ายผลิตภัณฑ์ได้ตลอดทั้งปี เนื่องจากการเก็บน้ำตาลโตนดสดจากต้นสามารถทำได้เฉพาะในช่วงฤดูการผลิตระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายนเท่านั้น หากต้องการเก็บรักษาน้ำตาลโตนดที่มีคุณภาพสูงไว้จำหน่ายหรือใช้งานในช่วงนอกฤดูการผลิต จำเป็นต้องผลิตเป็นน้ำตาลโตนดกึ่งแข็งและเก็บรักษาในห้องเย็นตลอดเวลา ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนการผลิตเพิ่มสูงขึ้นอย่างมาก เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว นักวิจัยจากสถาบันวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีชุมชน (สทช.) ได้ทดลองนำน้ำตาลโตนดกึ่งแข็งมา แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์น้ำตาลโตนดผง โดยใช้กระบวนการลดความชื้นของวัตถุดิบด้วยเตาอบลมร้อน ซึ่งเป็นเครื่องมือพื้นฐานที่ไม่ซับซ้อนและสามารถประยุกต์ใช้ได้จริงในระดับครัวเรือนหรือกลุ่มวิสาหกิจชุมชน โดยได้ควบคุมสภาวะในการแปรรูป อาทิ เช่น อุณหภูมิ เวลา และความหนาของชั้นน้ำตาลที่เข้าเตาอบ เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่แห้งสม่ำเสมอและมีคุณภาพดี รวมถึงการควบคุมสภาวะการบดให้เป็นผงและการบรรจุผลิตภัณฑ์ในสภาวะที่เหมาะสม เพื่อรักษาคุณภาพของผลิตภัณฑ์และป้องกันการคืนสภาพจากความชื้นในสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่มีผลต่ออายุการเก็บและลักษณะทางกายภาพของผลิตภัณฑ์

ที่	ผู้รับการถ่ายทอด	องค์ความรู้ที่ถ่ายทอด/จำนวน องค์ความรู้ (เรื่อง)	รายละเอียด/ประโยชน์ที่ได้รับ
			ประโยชน์ที่ได้รับ การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีดังกล่าวช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานสำหรับการจัดเก็บ ยืดอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ และเพิ่มมูลค่าให้กับน้ำตาลโตนด อีกทั้งยังเป็นการเปิดโอกาสให้สามารถกระจายสินค้าเข้าสู่ตลาดได้ตลอดทั้งปี โดยไม่ต้องพึ่งพาฤดูกาล ลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนวัตถุดิบ ต่อยอดสู่การผลิตในระดับอุตสาหกรรมหรือการส่งออกได้ รวมถึงช่วยยกระดับทักษะและรายได้ของชุมชน ส่งเสริมการใช้ทรัพยากรในท้องถิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการรายย่อยอย่างยั่งยืน
3	วิสาหกิจชุมชนทอผ้าไหมผ้าฝ้ายบ้านหนองบัวน้อย (นางเกสร นามวงษ์)	การย้อมสีธรรมชาติด้วยวัตถุดิบท้องถิ่น	รายละเอียด วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้าไหมผ้าฝ้ายบ้านหนองบัวน้อย มีการตั้งกลุ่มปลูกหม่อนเลี้ยงไหม การผลิตผ้าไหมทอมือ เริ่มตั้งแต่กระบวนการทำเส้นไหมสาวมือจนเข้าสู่กระบวนการย้อมเส้นไหมด้วยสีธรรมชาติ มีวัตถุดิบท้องถิ่นฝักคูณที่เป็นต้นไม้ประจำจังหวัดขอนแก่น รวมทั้งมีแหล่งท่องเที่ยวทางธรณีวิทยา “โสภณพิพิธ” ที่ตั้งอยู่ที่ตำบลโสภณภักดิ์ อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น ในพื้นที่นั้นมีดินทรายที่มีสีส้มสวยงาม ที่สามารถนำมาเป็นสีย้อมและสร้างเฉดสีของผ้าทอ ดังนั้นผู้ประกอบการจึงได้ขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่เนื่องจากขาดองค์ความรู้ในเรื่องการเลือกใช้วัตถุดิบในท้องถิ่นและกระบวนการสกัดสีจากวัตถุดิบธรรมชาติที่หลากหลายสำหรับนำมาใช้ในการย้อมสีเส้นไหมให้มีสีสันสดใสและมีความคงทนให้สามารถนำมาออกแบบผ้าทอได้ ประโยชน์ที่ได้รับ ศูนย์ข้อมูลวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์สถาบันวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีชุมชน ได้ลงพื้นที่จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการย้อมสีธรรมชาติด้วยวัตถุดิบท้องถิ่น ระหว่างวันที่ 16 – 19 มิถุนายน 2568 ทำให้ผู้ประกอบการได้รับองค์ความรู้เกี่ยวกับการย้อมสีธรรมชาติด้วยวัตถุดิบท้องถิ่น และเทคโนโลยีด้านกระบวนการผลิตผ้าทอ ให้สามารถผลิตผ้าทอมือย้อมสีธรรมชาติที่มีความปลอดภัย ช่วยลดต้นทุนการผลิต ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และเพื่อส่งเสริมให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า
4	โครงการเซรามิกสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	กระบวนการผลิตเซรามิก (การเตรียมเนื้อดินสำหรับ	รายละเอียด เนื่องจากการดำเนินงานกิจกรรมของโครงการเซรามิก สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ประสบผลสำเร็จระดับ

ที่	ผู้รับการถ่ายทอด	องค์ความรู้ที่ถ่ายทอด/จำนวน องค์ความรู้ (เรื่อง)	รายละเอียด/ประโยชน์ที่ได้รับ
		การขึ้นรูปในแบบต่าง ๆ การเตรียมแบบในการผลิตเซรามิก ขั้นตอนและเทคนิคการเผา ในการเตรียมชิ้นงานดิบ การเตรียมน้ำเคลือบ การชุบเคลือบ และเทคนิคการเรียงตัวอย่างในการเผาเคลือบ)	หนึ่ง แต่ยังไม่บรรลุตามเป้าหมายที่วางไว้เนื่องจากยังขาดเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์หัตถ์และผู้เชี่ยวชาญที่มีองค์ความรู้ในกระบวนการผลิตเซรามิกครบทุกขั้นตอน และยังพบปัญหาชิ้นงานดิบเสียหาย ผลิตภัณฑ์ที่ได้ยังมีคุณภาพไม่ดีพอ เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว นักวิจัยจากศูนย์ข้อมูลวัสดุดิบและผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์ สถาบันวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีชุมชน ได้นำตัวอย่างผลิตภัณฑ์มาวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์เพื่อวิเคราะห์สาเหตุการเกิดปัญหาดังกล่าว จากนั้นทางทีมวิจัยได้ลงพื้นที่เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตเซรามิกครบทุกขั้นตอน เพื่อให้ความรู้แก่สมาชิกในโครงการเซรามิค ประโยชน์ที่ได้รับ ทำให้โครงการเซรามิค สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ นำองค์ความรู้ไปต่อยอดในการผลิตชิ้นงานเซรามิก ให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ ขายได้ในราคาสูงขึ้น และยังช่วยให้ลดของเสียในระหว่างกระบวนการผลิตอีกด้วย
5	วิสาหกิจชุมชนผ้าบาติกและดอกไม้ไยบัว	การให้องค์ความรู้ความเข้าใจและการเตรียมความพร้อมในการขอรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน มผช. 51/2557 (ผ้าบาติก) และ มผช.52/2557 (ผ้ามัดย้อม)	รายละเอียด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ดำเนินโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าบาติกและดอกไม้ไยบัวเพื่อยกระดับการท่องเที่ยวของชุมชนในตำบลเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์ของวิสาหกิจชุมชนผ้าบาติกและดอกไม้ไยบัว ตำบลเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี จึงได้ขอเชิญบุคลากรทางศูนย์วัสดุดิบและผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์ สถาบันวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีชุมชน กรมวิทยาศาสตร์บริการ ในการบรรยายด้านการให้ความรู้ความเข้าใจ และการเตรียมความพร้อมในการขอรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน มผช.51/2557 (ผ้าบาติก) และ มผช. 52/2557 (ผ้ามัดย้อม) ในวันที่ 11 มิถุนายน 2568 เพื่อผลักดันให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมีองค์ความรู้ด้านการดูแลใยแต่ละชนิดและการเลือกใช้ผ้าสำหรับทำผ้าบาติกและพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐาน ประโยชน์ที่ได้รับ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนได้รับองค์ความรู้ด้านการดูแลใยแต่ละชนิดและการเลือกใช้ผ้าสำหรับทำผ้าบาติกนำไปใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน

ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ (สำนักงาน ก.พ.ร.)

ตัวชี้วัดที่ 31 : อันดับความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (อันดับ) (วัดเฉพาะด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์)

คำอธิบาย : ใช้ข้อมูลอันดับความสามารถในการแข่งขัน (World Competitiveness Ranking) ด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ซึ่งวัดความสามารถในหลายมิติ เช่น ค่าใช้จ่ายในการลงทุนด้าน R&D ต่อปี และต่อหัวประชากร การลงทุนด้าน R&D ของภาคเอกชน บุคลากรด้าน R&D ต่อประชากร 1,000 คน และที่อยู่ในภาคธุรกิจ นักวิจัยและผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์การขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาและการจดสิทธิบัตร การถ่ายทอดองค์ความรู้ เป็นต้น

เกณฑ์การประเมิน :

ระดับ	เป้าหมายขั้นต่ำ	เป้าหมายมาตรฐาน	เป้าหมายขั้นสูง
เป้าหมาย	อันดับที่ 40	อันดับที่ 39	อันดับที่ 30

ผลการดำเนินงาน :

ผลการดำเนินงานรอบ 12 เดือน :อันดับที่ 37.....

ตัวชี้วัดที่ 32 : จำนวนผู้ประกอบการและผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่นำเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ไปใช้ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานของสินค้าและบริการ (ราย)

คำอธิบาย :

1. การอบรมให้ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยี ที่ดำเนินการควบคู่ไปกับการปรึกษาเชิงลึกเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ตลอดจนแก้ปัญหาและปรับปรุงกระบวนการผลิตและคุณภาพผลิตภัณฑ์ ให้แก่ผู้ประกอบการจากการวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ใช้ส่งเสริมผู้ประกอบการ
2. การพัฒนาวิธีการทดสอบ มาตรฐานการทดสอบ เพื่อการสร้างมูลค่าเพิ่มและพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล
3. การให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดกับผู้ประกอบการ SME และ OTOP เพื่อให้มีเครื่องมือวัดทางวิทยาศาสตร์ที่เที่ยงตรงและแม่นยำ สำหรับการนำไปใช้ในการทดสอบคุณภาพและมาตรฐานของผลิตภัณฑ์
4. การพัฒนาห้องปฏิบัติการทดสอบ สอบเทียบของผู้ประกอบการระดับ SME ด้วยกิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ เปรียบเทียบผลการวัดระหว่างห้องปฏิบัติการและรับรองห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล
5. การรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อแสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการ SME และ OTOP เป็นไปตามข้อกำหนดที่มีทั้งความปลอดภัยและมีคุณภาพเหมาะสมกับการใช้งานสามารถยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ ส่งผลให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันในตลาดได้

เกณฑ์การประเมิน :

ระดับ	เป้าหมายขั้นต่ำ	เป้าหมายมาตรฐาน	เป้าหมายขั้นสูง
เป้าหมาย	258 ราย	350 ราย	442 ราย

ผลการดำเนินงาน :

ผลการดำเนินงานรอบ 12 เดือน :449 ราย.....

ตัวชี้วัดที่ 33 : รายได้ของผู้ประกอบการและเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม (ล้านบาท)

คำอธิบาย : รายได้ของผู้ประกอบการ และเกษตรกร ที่ได้รับการส่งเสริมการใช้วัตถุดิบสมุนไพรท้องถิ่น เพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์สุขภาพ และความงาม

เกณฑ์การประเมิน :

ระดับ	เป้าหมายขั้นต่ำ	เป้าหมายมาตรฐาน	เป้าหมายขั้นสูง
เป้าหมาย	0.9020 ล้านบาท (เฉลี่ย 3 ปี)	1.1500 ล้านบาท (เป้าหมายปี 68)	1.3980 ล้านบาท (เป้าหมายปี 68 + interval)

ผลการดำเนินงาน :

ผลการดำเนินงานรอบ 12 เดือน :1.1514 ล้านบาท.....

ตัวชี้วัดที่ 34 : จำนวนห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง ที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยกำกับ (ราย)

คำอธิบาย :

1) การรับรองระบบงาน (Accreditation) หมายถึง กระบวนการประเมินหน่วยตรวจสอบและรับรอง (Conformity Assessment Body: CAB) ตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับ อย่างอิสระ เพื่อให้มั่นใจในความเป็นกลางและความสามารถของหน่วยดังกล่าว เพื่อให้รัฐบาล ผู้ซื้อและผู้บริโภคสามารถเชื่อมั่นในผลการสอบเทียบและทดสอบ (calibration and test result) รายงานการตรวจ (inspection report) และใบรับรอง (certification) ที่ออกโดยหน่วยตรวจสอบและรับรอง องค์กรรับรองระบบงาน (Accreditation Body, AB)

2) ISO/IEC 17025 เป็นการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ด้านฟิสิกส์ เคมี วิทยาศาสตร์ชีวภาพ

3) ผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล หมายถึง ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการประเมินเพื่อการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 โดยการประเมินผลนับจำนวนห้องปฏิบัติการที่กรมวิทยาศาสตร์บริการให้การรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

4) ห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยกำกับ หมายถึง ห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยกำกับ เมื่อได้รับการรับรองความสามารถตาม ISO/ IEC 17025

เกณฑ์การประเมิน :

ระดับ	เป้าหมายขั้นต่ำ	เป้าหมายมาตรฐาน	เป้าหมายขั้นสูง
เป้าหมาย	75 ราย (เฉลี่ย 3 ปี)	95 ราย (เป้าหมายปี 68)	115 ราย (เป้าหมายปี 68 + interval)

ผลการดำเนินงาน :

ผลการดำเนินงานรอบ 12 เดือน :109 ราย.....

ตัวชี้วัดที่ 35 : จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการ (รายการ)

คำอธิบาย : การพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการด้วยกิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ เปรียบเทียบผลการวัดระหว่างห้องปฏิบัติการและจัดอบรม/สัมมนาให้แก่ผู้ประกอบการฯ เพื่อให้บุคลากรห้องปฏิบัติการของผู้ประกอบการมีความรู้ ความเข้าใจในด้านการจัดการห้องปฏิบัติการ การควบคุมคุณภาพ จากภายนอกด้วยการเข้าร่วมกิจกรรมทดสอบความชำนาญการใช้วัสดุอ้างอิง การใช้เครื่องมือ และการสอบเทียบเครื่องมือให้สอดคล้องตามระบบคุณภาพ ISO/IEC 17025

เกณฑ์การประเมิน :

ระดับ	เป้าหมายขั้นต่ำ	เป้าหมายมาตรฐาน	เป้าหมายขั้นสูง
เป้าหมาย	2,800 รายการ (เฉลี่ย 3 ปี)	2,900 รายการ (เป้าหมายปี 68)	3,000 รายการ (เป้าหมายปี 68 + interval)

ผลการดำเนินงาน :

ผลการดำเนินงานรอบ 12 เดือน :3,063 รายการ.....

ตัวชี้วัดที่ 36 : คะแนนการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) (คะแนน)

คำอธิบาย : PMQA 4.0 คือ เครื่องมือการประเมินระบบการบริหารของส่วนราชการในเชิงบูรณาการ เพื่อเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ของส่วนราชการกับเป้าหมาย และทิศทางการพัฒนาของประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางให้ส่วนราชการพัฒนาไปสู่ระบบราชการ 4.0 เพื่อประเมินความสามารถในการบริหารจัดการภายในหน่วยงานและความพยายามของส่วนราชการในการขับเคลื่อนงานให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืน

- พิจารณาจากความสามารถในการบริหารจัดการภายในหน่วยงานและความพยายามของส่วนราชการ ในการขับเคลื่อนงานให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืน โดยพิจารณาจาก ผลการประเมินสถานการณ์เป็นระบบ ราชการ 4.0 (PMQA 4.0) จากสำนักงาน ก.พ.ร.

- พิจารณาจากผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) ซึ่งเป็นคะแนนเฉลี่ย ในภาพรวมทั้ง 7 หมวด ประกอบด้วย หมวด 1 การนำองค์กร หมวด 2 การวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ หมวด 3 การให้ความสำคัญกับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หมวด 4 การวัด การวิเคราะห์และการจัดการความรู้ หมวด 5 การมุ่งเน้นบุคลากร หมวด 6 การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ และ หมวด 7 ผลลัพธ์การดำเนินการ

เกณฑ์การประเมิน :

ระดับ	เป้าหมายขั้นต้น	เป้าหมายมาตรฐาน	เป้าหมายขั้นสูง
เป้าหมาย	300 คะแนน	400 คะแนน	470 คะแนน

ผลการดำเนินงาน :

ผลการดำเนินงานรอบ 12 เดือน :415.62 คะแนน.....

ตัวชี้วัดที่ 37 : ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย (Pillar)

คำอธิบาย :

- สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. สำรวจ เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ และ วิจัย เพื่อจัดทำตัวชี้วัด ดัชนีสนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนารัฐบาล ดิจิทัล ซึ่งสอดคล้องกับโครงการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐ ที่ทำการสำรวจมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 จนถึงปัจจุบัน โดยในปี พ.ศ. 2567 สพร. ได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายในการสำรวจ จำนวนรวมทั้งสิ้น 378 หน่วยงาน ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐ ระดับกรมหรือเทียบเท่า จำนวน 302 หน่วยงาน (ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และ หน่วยงานรูปแบบอื่น) และคณะกรรมการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงระดับจังหวัด (Provincial Chief Information Officer Committee: PCIO) จำนวน 76 จังหวัด

- ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล แบ่งเป็น 5 ระดับ (Initial, Developing, Defined, Managed,Optimizing) จากการสำรวจ 7 มิติ ได้แก่ 1) Policies and Practices 2) Data-driven Practices 3) Digital Capability 4) Public Service 5) Smart Back Office 6) Secure and Efficient Infrastructure และ 7) Digital Technology Practices

- ผลการสำรวจดังกล่าวจะสามารถใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำนโยบายและแผนการขับเคลื่อนภาครัฐ ไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) โดย สพร. เป็นผู้ประมวลผลจากการสำรวจจากหน่วยงาน ทั้งหมดที่ประเมินตนเองตามแบบสำรวจของ สพร. (DG Readiness Survey) แล้วประกาศผลระดับความพร้อม รัฐบาลดิจิทัลในทุกปี ผ่านเว็บไซต์ <https://www.dga.or.th/policystandard/policy-regulation/dg-readiness-survey/>

- กรณีใช้ประเมินส่วนราชการที่อยู่ในระบบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการตามที่สำนักงาน ก .พ .ร . กำหนดในปี 2568 จะประกอบด้วย 163

หน่วยงาน คือ กรมต่าง ๆ หน่วยงานสังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี หน่วยงานไม่สังกัด รวมถึงหน่วยงานใหม่ ได้แก่ สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม กองบัญชาการกองทัพไทย กองทัพบก กองทัพเรือ กองทัพอากาศ ศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล.) กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน) และ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (สตช.)

เกณฑ์การประเมิน :

ระดับ	เป้าหมายขั้นต่ำ	เป้าหมายมาตรฐาน	เป้าหมายขั้นสูง
เป้าหมาย	4 (Pillar)	5 (Pillar)	6 (Pillar)

ผลการดำเนินงาน :

ผลการดำเนินงานรอบ 12 เดือน :3.Pillar.....

ตัวชี้วัดที่ 38 : คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย (คะแนน)

คำอธิบาย :

- สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. สํารวจ เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ และวิจัย เพื่อจัดทำตัวชี้วัด ดัชนีสนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ซึ่งสอดคล้องกับโครงการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐ ที่ทำการสำรวจมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 จนถึงปัจจุบัน โดยในปี พ.ศ. 2567 สพร. ได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายในการสำรวจ จำนวนรวมทั้งสิ้น 378 หน่วยงาน ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐระดับกรมหรือเทียบเท่า จำนวน 302 หน่วยงาน (ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และหน่วยงานรูปแบบอื่น) และคณะกรรมการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงระดับจังหวัด (Provincial Chief Information Officer Committee: PCIO) จำนวน 76 จังหวัด

- ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล แบ่งเป็น 5 ระดับ (Initial, Developing, Defined, Managed, Optimizing) จากการสำรวจ 7 มิติ ได้แก่ 1) Policies and Practices 2) Data-driven Practices 3) Digital Capability 4) Public Service 5) Smart Back Office 6) Secure and Efficient Infrastructure และ 7) Digital Technology Practices

- ผลการสำรวจดังกล่าวจะสามารถใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำนโยบายและแผนการขับเคลื่อนภาครัฐไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) โดย สพร. เป็นผู้ประมวลผลจากการสำรวจจากหน่วยงานทั้งหมดที่ประเมินตนเองตามแบบสำรวจของ สพร. (DG Readiness Survey) แล้วประกาศผลระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลในทุกปี ผ่านเว็บไซต์ <https://www.dga.or.th/policystandard/policy-regulation/dg-readiness-survey/>

- กรณีใช้ประเมินส่วนราชการที่อยู่ในระบบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดในปี 2568 จะประกอบด้วย 163 หน่วยงาน คือ กรมต่าง ๆ หน่วยงานสังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี หน่วยงานไม่สังกัด รวมถึงหน่วยงานใหม่ ได้แก่ สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม กองบัญชาการกองทัพไทย กองทัพบก กองทัพเรือ กองทัพอากาศ

ศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล.) กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) และ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (สตช.)

เกณฑ์การประเมิน :

ระดับ	เป้าหมายขั้นต่ำ	เป้าหมายมาตรฐาน	เป้าหมายขั้นสูง
เป้าหมาย	47.76 คะแนน	57.76 คะแนน	62.76 คะแนน

ผลการดำเนินงาน :

ผลการดำเนินงานรอบ 12 เดือน :54.11 คะแนน.....

ตัวชี้วัดที่ 39 : คะแนน EIT Public (คะแนน)

คำอธิบาย :

- การประเมินความพึงพอใจใช้ข้อมูลจากผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ในแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment : EIT) โดยการเก็บรวบรวมข้อมูลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) จะมีการจำแนกออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 ผู้รับบริการหรือติดต่อราชการเข้าตอบด้วยตนเอง (EIT Public) และส่วนที่ 2 สำนักงาน ป.ป.ช. จัดเก็บข้อมูล (EIT Survey)

- วิธีการรวบรวมข้อมูลแบบวัด EIT Public เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนที่ 1 ผู้รับบริการ หรือผู้ติดต่อราชการด้วยตนเอง ซึ่งส่วนราชการจะเป็นผู้ประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้รับบริการหรือติดต่อราชการรวมถึงผู้ได้รับผลกระทบจากนโยบายการปฏิบัติหน้าที่หรือการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงานได้มีโอกาสเข้ามามีส่วนร่วมสะท้อนความคิดเห็นต่อการปฏิบัติราชการของหน่วยงานโดยหน่วยงานนำช่องทางการเข้าตอบแบบวัด EIT ทางระบบ ITAS ไปเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้รับบริการหรือติดต่อราชการเข้ามาตอบแบบวัดด้วยตนเองโดยจัดเก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างขั้นต่ำของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกตามที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด

- ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก หมายถึง บุคคล นิติบุคคล บริษัทเอกชน หรือหน่วยงานของรัฐอื่นที่เคยมารับบริการหรือมาติดต่อตามภารกิจของหน่วยงานภาครัฐ รวมไปถึงพนักงานจ้างเหมาบริการ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 นอกจากนี้ ยังหมายรวมถึงผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสำคัญหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทางใดทางหนึ่งหรือได้รับผลกระทบจากการกำหนดนโยบาย การปฏิบัติหน้าที่หรือการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน

- วิธีการวัด ใช้ผลคะแนน EIT Public ของสำนักงาน ป.ป.ช.

เกณฑ์การประเมิน :

ระดับ	เป้าหมายขั้นต่ำ	เป้าหมายมาตรฐาน	เป้าหมายขั้นสูง
เป้าหมาย	76.68 คะแนน	81.68 คะแนน	86.68 คะแนน

ผลการดำเนินงาน :

ผลการดำเนินงานรอบ 12 เดือน :84.06 คะแนน.....

ตัวชี้วัดที่ 40 : คะแนน EIT Survey (คะแนน)

คำอธิบาย :

- การประเมินความพึงพอใจใช้ข้อมูลจากผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ในแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment : EIT) โดยการเก็บรวบรวมข้อมูลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก จะมีการจำแนกออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 ผู้รับบริการหรือติดต่อราชการเข้าตอบด้วยตนเอง (EIT Public) และ ส่วนที่ 2 สำนักงาน ป.ป.ช. จัดเก็บข้อมูล (EIT Survey)

- วิธีการรวบรวมข้อมูลแบบวัด EIT Survey เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนที่ 2 โดยสำนักงาน ป.ป.ช. จะเป็นผู้วิเคราะห์กลุ่มเป้าหมาย คัดเลือก และจัดเก็บข้อมูลจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก โดยมีกลุ่มตัวอย่าง ที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูลส่วนที่ 2 จำนวนร้อยละ 20 ของจำนวนกลุ่มตัวอย่างของส่วนที่ 1 แต่จะต้องมีจำนวน ไม่น้อยกว่า 20 คน หรือตามที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด

- ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก หมายถึง บุคคล นิติบุคคล บริษัทเอกชน หรือหน่วยงานของรัฐอื่นที่เคยมารับบริการหรือมาติดต่อตามภารกิจของหน่วยงานภาครัฐ รวมไปถึงพนักงานจ้างเหมาบริการในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 นอกจากนี้ ยังหมายรวมถึงผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสำคัญหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทางใดทางหนึ่งหรือได้รับผลกระทบจากการกำหนดนโยบาย การปฏิบัติหน้าที่หรือการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน

- วิธีการวัด ใช้ผลคะแนน EIT Survey ของสำนักงาน ป.ป.ช.

เกณฑ์การประเมิน :

ระดับ	เป้าหมายขั้นต่ำ	เป้าหมายมาตรฐาน	เป้าหมายขั้นสูง
เป้าหมาย	81.94 คะแนน	86.94 คะแนน	91.94 คะแนน

ผลการดำเนินงาน :

ผลการดำเนินงานรอบ 12 เดือน :83.04 คะแนน.....

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

- | | |
|----------------------|--|
| ❶ นางพจมาน ท่าจีน | รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ |
| ❷ นางอรสา อ่อนจันทร์ | ผู้อำนวยการสถาบันยุทธศาสตร์และแผนวิทยาศาสตร์บริการ |

คณะผู้จัดทำ

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ❶ นายกรธรรม สติรกุล | หัวหน้ากลุ่มติดตามและประเมินผล |
| ❷ นางสาวพรรัตน์ ไชยมงคล | นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ |
| ❸ นางสาวอรนิภา ประสาทพงศ์พิชิต | นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ |
| ❹ นายอนุสิทธิ์ ชำนาญ | นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ |
| ❺ นางสาวบัณฑิตา หวังดาลัด | นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ |
| ❻ นายรวีวัฒน์ สำเภานิล | นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ |
| ❼ นางสาวศิรดา อางนะรา | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน |
| ❽ นายพิศาล สิริโชคโสภณ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน |



กลุ่มติดตามและประเมินผล
สถาบันยุทธศาสตร์และแผนวิทยาศาสตร์บริการ



www.dss.go.th