

แผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา



หน่วยงานตรวจวิเคราะห์

- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
- ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์

มกราคม 2566



คำนำ

ปัจจุบันผลิตภัณฑ์สุขภาพที่จำหน่ายในท้องตลาดมีจำนวนมาก มีความหลากหลาย มีทั้งที่ขออนุญาต ไม่ขออนุญาต หรือขออนุญาตแต่ไม่ดำเนินการตามที่อนุญาตไว้ ดังนั้น การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพของผลิตภัณฑ์สุขภาพหลังออกสู่ตลาด จึงเป็นภารกิจที่สำคัญของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาที่จะคุ้มครองความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค เพื่อเป็นการประกันคุณภาพและความปลอดภัยหลังจากที่มีการอนุมัติ/อนุญาตแล้ว ซึ่งในแต่ละปี สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาจะดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ (Lab) และใช้ชุดทดสอบเบื้องต้น (Test Kit) เพื่อเป็นข้อมูลนำไปสู่การประเมินสถานการณ์ การจัดการหรือหาสาเหตุที่แท้จริงของปัญหาผลิตภัณฑ์สุขภาพ และกำหนดแนวทางแก้ไขหรือป้องกัน รวมถึงการสื่อสารข้อเท็จจริงและการแจ้งเตือนภัยผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ไม่ปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้จัดทำแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ แบ่งการเก็บตัวอย่างเป็น 3 กรอบกิจกรรม ได้แก่ 1) การสำรวจคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สุขภาพในภาพรวมของประเทศไทย 2) การตรวจสอบเฝ้าระวังผลิตภัณฑ์สุขภาพที่มีความเสี่ยง และ 3) กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน โดยนำหลักการบริหารความเสี่ยง (Risk Management) มาประยุกต์ใช้ ร่วมกับการปรับการทำงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด โดยเก็บผลิตภัณฑ์ที่มีความจำเป็นต้องใช้ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิดอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุดต่อประชาชน

ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาขอขอบคุณกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ให้ความร่วมมือในการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์สุขภาพด้วยดีเสมอมา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพนี้จะเป็นแนวทางในการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ และนำมาซึ่งความปลอดภัยแก่ประชาชน

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

มกราคม 2566

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
1. บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	1
2. แนวทางการจัดทำแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	4
3. สรุปภาพรวมจำนวนตัวอย่างและงบประมาณ ตามแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (จำแนกตามหน่วยงาน)	7
4. สรุปภาพรวมจำนวนตัวอย่างและงบประมาณเฉพาะค่าตรวจวิเคราะห์ ตามแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (จำแนกตามหน่วยงานและกรอบกิจกรรม)	9
5. สรุปภาพรวมจำนวนตัวอย่างและงบประมาณเฉพาะค่าตรวจวิเคราะห์ ตามแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (จำแนกตามหน่วยงานตรวจวิเคราะห์)	10
6. รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (จำแนกตามหน่วยงาน)	
6.1 กองอาหาร	11
6.2 กองยา	15
6.3 กองควบคุมเครื่องมือแพทย์	16
6.4 กองควบคุมวัตถุเสพติด	18
6.5 กองควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย	
6.5.1 กลุ่มควบคุมเครื่องสำอาง	21
6.5.2 กลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย	22
6.6 กองด้านอาหารและยา	24
6.7 กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น	29
6.8 กองผลิตภัณฑ์สมุนไพร	31
6.9 ศูนย์จัดการเรื่องร้องเรียนและปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพ	33

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

แผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาฉบับนี้ เป็นแผนการดำเนินงานด้านการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ได้แก่ อาหาร ยา เครื่องมือแพทย์ วัตถุเสพติด เครื่องสำอาง วัตถุอันตราย และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ณ สถานที่ผลิต/นำเข้า/จำหน่าย/สถานที่ครอบครอง ในช่วงระยะเวลาตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 - กันยายน 2566 และส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ โดยวิธีการตรวจสอบทางห้องปฏิบัติการ (Lab) ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ และห้องปฏิบัติการ ของหน่วยงานตรวจวิเคราะห์ภายนอก รวมถึงการตรวจสอบด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น (Test kit) ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ได้กำหนดแนวทางการจัดทำแผนเก็บตัวอย่างฯ โดยแบ่งกรอบกิจกรรมการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพเป็น 3 กรอบกิจกรรม ดังนี้

1. การสำรวจคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สุขภาพในภาพรวมของประเทศไทย
2. การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัย
3. กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน

มีจำนวนตัวอย่างที่ตรวจสอบทางห้องปฏิบัติการ (Lab) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำนวน 4,006 ตัวอย่าง งบประมาณ 23,039,580 บาท (ค่าตรวจวิเคราะห์ 16,761,180 บาท ค่าซื้อตัวอย่าง 1,152,500 บาท และค่าตรวจวิเคราะห์ในโครงการ SMART DAAN จำนวน 5,125,900)

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ค่าตรวจวิเคราะห์ของกองด่านอาหารและยา งบประมาณ 5,125,900 บาท เบิกจ่ายงบประมาณในโครงการ Smart Dann

โดยจำแนกข้อมูลแผนการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพได้ 2 ส่วน ดังนี้

1) จำแนกตามกรอบกิจกรรมการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ

กรอบกิจกรรมการเก็บตัวอย่างฯ	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ	งบประมาณ * (บาท)	ร้อยละ	หมายเหตุ (คิดจากงบประมาณค่าตรวจวิเคราะห์)
1. การสำรวจคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สุขภาพในภาพรวมของประเทศไทย	199	4.97	1,582,500	7.23	ผลิตภัณฑ์สมุนไพร (44.39%) เครื่องมือแพทย์ (44.24%) วัตถุอันตราย (11.37%)
2. การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัย	1,893	47.25	10,609,780	48.48	อาหาร (43.29%) ผลิตภัณฑ์สุขภาพชุมชน (16.07%) เครื่องสำอาง (11.30%) วัตถุเสพติด (9.43%)

กรอบกิจกรรม การเก็บตัวอย่าง	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ	งบประมาณ * (บาท)	ร้อยละ	หมายเหตุ (คิดจากงบประมาณ ค่าตรวจวิเคราะห์)
					ยา (8.29%) ผลิตภัณฑ์สมุนไพร (5.47%) วัตถุอันตราย (4.52%) เครื่องมือแพทย์ (1.63%)
3. กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ ร้องเรียน	1,914	47.78	9,694,800	44.29	อาหาร (67.67%) ยา (12.33%) เครื่องสำอาง (10.08%) วัตถุเสพติด (4.85%) ผลิตภัณฑ์สมุนไพร (2.91%) วัตถุอันตราย (1.13%) เครื่องมือแพทย์ (1.03%)
รวม	4,006	100	21,887,080**	100	

หมายเหตุ: * งบประมาณคิดเฉพาะค่าตรวจวิเคราะห์เท่านั้น ไม่รวมค่าซื้อตัวอย่าง และค่าชุดทดสอบเบื้องต้น

** งบประมาณรวมของโครงการ SMART DAAN จำนวน 5,125,900 บาท

2) จำแนกงบประมาณการดำเนินงานรายหน่วยงาน ประกอบด้วยค่าใช้จ่าย ดังนี้

หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)			
	ค่าตรวจ วิเคราะห์	ค่าซื้อตัวอย่าง	ค่าชุดทดสอบ เบื้องต้น	รวม
รวมทั้งสิ้น	21,887,080	1,152,500	0	23,039,580
1. กองอาหาร	6,295,980	384,000	0	6,679,980
1.1 ส่วนกลาง	6,295,980	384,000	0	6,679,980
1.1.1 ห้องปฏิบัติการ	6,295,980	384,000	0	6,679,980
2. กองยา	9,383,000	1,880,000	0	0
2.1 ส่วนกลาง	9,383,000	1,880,000	0	0
3. กองควบคุมเครื่องมือแพทย์	972,500	242,500	0	1,215,000
3.1 ส่วนกลาง	412,500	230,500	0	643,000
3.2 ส่วนภูมิภาค	560,000	12,000	0	572,000
4. กองควบคุมวัตถุเสพติด	1,125,000	0	0	1,125,000
4.1 ส่วนกลาง	1,125,000	0	0	1,125,000
5. กองควบคุมเครื่องสำอาง และวัตถุอันตราย	2,293,200	508,500	0	2,801,700

หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)			
	ค่าตรวจ วิเคราะห์	ค่าซื้อตัวอย่าง	ค่าชุดทดสอบ เบื้องต้น	รวม
5.1 กลุ่มควบคุมเครื่องสำอาง	1,583,200	410,000	0	1,993,200
5.1.1 ส่วนกลาง	1,583,200	410,000	0	1,993,200
5.2 กลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย	710,000	98,500	0	808,500
5.2.1 ส่วนกลาง	710,000	98,500	0	808,500
6. กองด้านอาหารและยา*	5,125,900	0	0	5,125,900
6.1 ส่วนกลาง	4,323,300	0	0	4,323,300
6.1.1 ห้องปฏิบัติการ	4,323,300	0	0	4,323,300
6.2 ส่วนภูมิภาค	802,600	0	0	802,600
6.2.1 ห้องปฏิบัติการ	802,600	0	0	802,600
7. กองส่งเสริมงานคุ้มครอง ผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ ในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น	2,287,000	0	0	2,287,000
7.1 ส่วนภูมิภาค	2,287,000	0	0	2,287,000
8. กองผลิตภัณฑ์สมุนไพร	1,535,500	17,500	0	1,553,000
8.1 ส่วนกลาง	371,100	13,000	0	384,100
8.2 ส่วนภูมิภาค	1,164,400	4,500	0	1,168,900
9. ศูนย์จัดการเรื่องร้องเรียน และปราบปรามการกระทำผิด กฎหมายเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ สุขภาพ	372,000	0	0	372,000
9.1 ส่วนกลาง	372,000	0	0	372,000

แนวทางการจัดทำแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

1. หลักการและเหตุผล

สถานการณ์ความไม่ปลอดภัยจากการบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพ ยังเป็นปัญหาที่พบได้อย่างต่อเนื่อง หากมาตรการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์สุขภาพไม่รัดกุม ผู้บริโภคอาจได้รับอันตรายได้ การเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ จึงเป็นกิจกรรมที่เป็นองค์ประกอบหนึ่งของการติดตาม ตรวจสอบ ฝ้าระวังคุณภาพผลิตภัณฑ์สุขภาพ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่แสดงถึงสถานการณ์ และแนวโน้มการเปลี่ยนแปลง อันจะนำไปสู่การค้นหาสาเหตุ กำหนดแนวทางแก้ไขหรือป้องกันหรือจัดการปัญหาได้อย่างถูกต้อง

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในฐานะหน่วยงานหลักในการคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ ตระหนักถึงความสำคัญของภารกิจการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ เพื่อกำกับดูแลผลิตภัณฑ์สุขภาพภายหลังที่ออกสู่ตลาดให้มีประสิทธิภาพ มาตรฐาน จึงอาศัยความร่วมมือระหว่างสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด หน่วยงานภายในของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง สุ่มเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ แล้วส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ โดยวิธีการตรวจสอบทางห้องปฏิบัติการ (Lab) ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ และห้องปฏิบัติการของหน่วยงานตรวจวิเคราะห์ภายนอก รวมถึงการตรวจสอบด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น (Test kit) โดยหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยอาหารของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และการทดสอบเบื้องต้น (Screening test) ณ ด้านอาหารและยา

ดังนั้น เพื่อให้การเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ตอบสนองต่อปัญหาของผลิตภัณฑ์สุขภาพอย่างแท้จริง มีการใช้จ่ายงบประมาณที่มีประสิทธิภาพ และสามารถปรับการทำงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 19 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา จึงได้จัดทำแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ขึ้น เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานด้านการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ซึ่งเป็นประโยชน์ในการตัดสินใจดำเนินการแก้ไขและป้องกันปัญหาด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ ลดปัจจัยเสี่ยงด้านสุขภาพและส่งผลกระทบต่อสุขภาพที่ดีของคนไทย

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อกำหนดแผนการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ชัดเจน และสอดคล้องกับปัญหาผลิตภัณฑ์สุขภาพ

2.2 เพื่อเป็นข้อตกลงร่วมกัน ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ในการร่วมมือกันดำเนินการตามแผน และผลักดันผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

2.3 เพื่อเป็นแนวทางในการกำกับติดตามผลการดำเนินงาน รวมทั้งประมวลผลการตรวจวิเคราะห์ เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานจัดทำแนวทางการจัดการปัญหาและป้องกันต่อไป

3. กรอบกิจกรรมการเก็บตัวอย่าง

3.1 การสำรวจคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สุขภาพในภาพรวมของประเทศไทย

เพื่อประเมินสถานการณ์ผลิตภัณฑ์สุขภาพเป้าหมายในภาพรวมของประเทศและใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังคุณภาพและความปลอดภัย เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสี่ยงในสถานการณ์ปัจจุบัน และส่งผลกระทบต่อประชากรหรือผู้ใช้ หากผลิตภัณฑ์ไม่ผ่านมาตรฐาน จึงต้องติดตามเฝ้าระวังคุณภาพและความปลอดภัยผลิตภัณฑ์สุขภาพต่อไป

3.2 การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัย

เพื่อตรวจสอบผลิตภัณฑ์สุขภาพที่มีความเสี่ยงต่อผู้บริโภค และใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินการตามกฎหมาย กำหนดแนวทางแก้ไขหรือป้องกัน และแจ้งเตือนภัย หากตรวจสอบพบผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ไม่ปลอดภัย

3.3 กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน

เพื่อติดตามตรวจสอบกรณีเร่งด่วนที่สงสัยว่าผลิตภัณฑ์สุขภาพอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้บริโภค หรือได้รับการร้องเรียน หรือตามตามนโยบายของผู้บริหาร

4. แนวทางการคัดเลือกผลิตภัณฑ์สุขภาพที่เก็บตัวอย่าง

4.1 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่เคยเก็บตัวอย่างมาก่อน หรือไม่ทราบสถานการณ์ความเสี่ยง หรือได้รับความนิยมนักเป็นจำนวนมาก หรือผลิตภัณฑ์ที่ประชาชนซื้อมาใช้ด้วยตัวเองมากขึ้น และไม่เคยเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อผู้บริโภค

4.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสี่ยง โดยพิจารณาจากการประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) ของผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะดังนี้

4.2.1 ผลิตภัณฑ์ชนิด/กลุ่ม/ประเภทเดียวกันที่มีผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพไม่เป็นไปตามมาตรฐานและส่งผลหรือผลวิเคราะห์ตกมาตรฐานในช่วงระยะเวลา 3 ปี และตกปริมาณมาก

4.2.2 ผลิตภัณฑ์ที่มีการโฆษณาโอ้อวดสรรพคุณเกินจริง หรือสาธารณสุขให้ความสนใจหรือมีเรื่องร้องเรียนมาก หรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีข่าว

4.2.3 ผลิตภัณฑ์ที่นำไปใช้ในประชากรกลุ่มเสี่ยงมีการบริโภคทุกช่วงวัย บริโภคเป็นวงกว้างหรือมีการบริโภคสม่ำเสมอทุกวัน

4.2.4 ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้องกับการช่วยชีวิต หรือผลิตภัณฑ์ที่มีอัตราการใช้ในสถานพยาบาลจำนวนมาก หรือนำไปใช้ในครัวเรือนได้มากขึ้น จึงอาจส่งผลกระทบต่อผู้ป่วยได้

4.2.5 ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากสถานประกอบการที่มีประวัติการกระทำผิดซ้ำ ๆ หรือสถานประกอบการไม่เป็นไปตามมาตรฐาน

4.2.6 ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมโรคหรือการระบาดของโรคซึ่งเป็นไปตามนโยบายของกระทรวงสาธารณสุข เช่น ผลิตภัณฑ์ที่มีปริมาณการใช้และการขายเพิ่มมากขึ้นในสถานการณ์การระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019

4.2.7 ผลิตภัณฑ์ที่หน่วยงานใ้ข้อมูลเป็นประจำ จึงต้องมีการเฝ้าระวังคุณภาพสารสำคัญให้เป็นไปตามกฎหมาย

4.2.8 ผลិតภณท์ที่ต้งตรวจสอบประสิทธิภพหลังกมมีการขอขึ้นทะเบียนแล้วให้เป็นไปตามมาตรฐาน

4.2.9 ผลิตภณท์ที่ไม่เคยส่งทดสอบประสิทธิภพ เพื่อเป็นแนวทางในอนาคตในการกำหนดสารสำคัญตามกฎหมาย

4.3 เป็นผลิตภณท์ในกรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน (แล้วแต่กรณี) ซึ่งเป็นเรื่องเร่งด่วน (Hot Issue) หรือมีการร้องเรียน หรือเป็นนโยบายของผู้บริหาร

โดยนำเกณฑ์การคัดเลือกผลิตภณท์สุภพที่มีความเสี่ยงเพื่อการตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพ ได้แก่ เกณฑ์การคัดกรองผลิตภณท์สุภพ และเกณฑ์การวิเคราะห์พหุปัจจัยเพื่อจัดลำดับความเสี่ยง มาพิจารณาประกอบ เพื่อคัดเลือกและวางแผนการเก็บตัวอย่างผลิตภณท์สุภพภายใต้กรอบกิจกรรมการตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ ซึ่งช่วยสะท้อนสถานการณ์คุณภาพมาตรฐานและปัญหาผลิตภณท์สุภพทั่วประเทศ และเป็นประโยชน์ในการกำกับดูแลผลิตภณท์สุภพให้มีความปลอดภัยอย่างยั่งยืน

5. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

5.1 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

5.2 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

5.3 หน่วยงานตรวจวิเคราะห์ภายนอกกระทรวงสาธารณสุข

5.4 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด

6. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาสามารถดำเนินการตามแผนเก็บตัวอย่างผลิตภณท์สุภพประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การจัดทำมาตรการจัดการและป้องกันปัญหาผลิตภณท์สุภพได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม ส่งผลให้ผู้บริโภคได้บริโภคผลิตภณท์ที่มีคุณภาพ มาตรฐานและความปลอดภัย

สรุปภาพรวมจำนวนตัวอย่างและงบประมาณ
ตามแผนการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (จำแนกตามหน่วยงาน)

หน่วยงาน	จำนวนตัวอย่าง	งบประมาณ (บาท)			
		ค่าตรวจวิเคราะห์	ค่าซื้อตัวอย่าง	ค่าชุดทดสอบ	รวม
รวมทั้งสิ้น	4,006	21,887,080	1,152,500	0	23,039,580
1. กองอาหาร	1,140	6,295,980	384,000	0	6,679,980
1.1 ส่วนกลาง	1,140	6,295,980	384,000	0	6,679,980
1.1.1 ห้องปฏิบัติการ	1,140	6,295,980	384,000	0	6,679,980
2. กองยา	276	1,880,000	0	0	1,880,000
2.1 ส่วนกลาง	276	1,880,000	0	0	1,880,000
3. กองควบคุมเครื่องมือแพทย์	190	972,500	242,500	0	1,215,000
3.1 ส่วนกลาง	110	412,500	230,500	0	643,000
3.2 ส่วนภูมิภาค	80	560,000	12,000	0	572,000
4. กองควบคุมวัตถุเสพติด	145	1,125,000	0	0	1,125,000
4.1 ส่วนกลาง	145	1,125,000	0	0	1,125,000
5. กองควบคุมเครื่องสำอาง และวัตถุอันตราย	335	2,293,200	508,500	0	2,801,700
5.1 กลุ่มควบคุมเครื่องสำอาง	220	1,583,200	410,000	0	1,993,200
5.1.1 ส่วนกลาง	220	1,583,200	410,000	0	1,993,200
5.2 กลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย	115	710,000	98,500	0	808,500
5.2.1 ส่วนกลาง	115	710,000	98,500	0	808,500
6. กองด้านอาหารและยา *	1,220	5,125,900	0	0	5,125,900
6.1 ส่วนกลาง	1,020	4,323,300	0	0	4,323,300
6.1.1 ห้องปฏิบัติการ	1,020	4,323,300	0	0	4,323,300
6.2 ส่วนภูมิภาค	200	802,600	0	0	802,600
6.2.1 ห้องปฏิบัติการ	200	802,600	0	0	802,600

* งบประมาณค่าตรวจวิเคราะห์ 5,125,900 บาท เป็นงบประมาณในโครงการ SMART DAAN

หน่วยงาน	จำนวนตัวอย่าง	งบประมาณ (บาท)			
		ค่าตรวจวิเคราะห์	ค่าซื้อตัวอย่าง	ค่าชุดทดสอบ	รวม
7. กองส่งเสริมงานคุ้มครอง	447	2,287,000	0	0	2,287,000
ผู้บริโภคดีานผลิตภัณฑ์สุขภาพ					
ในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น					
7.1 ส่วนภูมิภาค	447	2,287,000	0	0	2,287,000
8. กองผลิตภัณฑ์สมุนไพร	133	1,535,500	17,500	0	1,553,000
8.1 ส่วนกลาง	35	371,100	13,000	0	384,100
8.2 ส่วนภูมิภาค	98	1,164,400	4,500	0	1,168,900
9. ศูนย์จัดการเรื่องร้องเรียน	120	372,000	0	0	372,000
และปราบปรามการกระทำผิด					
กฎหมายเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์					
สุขภาพ					
9.1 ส่วนกลาง	120	372,000	0	0	372,000

สรุปภาพรวมจำนวนตัวอย่างและงบประมาณเฉพาะค่าตรวจวิเคราะห์
ตามแผนการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (จำแนกตามหน่วยงานและกรอบกิจกรรม)

หน่วยงาน	รวมทั้งสิ้น		การสำรวจคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สุขภาพในภาพรวมของประเทศไทย		การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย		กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	
	จำนวน ตย.	งบประมาณ (บาท)	จำนวน ตย.	งบประมาณ (บาท)	จำนวน ตย.	งบประมาณ (บาท)	จำนวน ตย.	งบประมาณ (บาท)
รวมทั้งสิ้น	4,006	21,887,080	199	1,582,500	1,893	10,609,780	1,914	9,694,800
1. กองอาหาร	1,140	6,295,980	0	0	320	2,195,980	820	4,100,000
1.1 ส่วนกลาง	1,140	6,295,980	0	0	320	2,195,980	820	4,100,000
1.1.1 ห้องปฏิบัติการ	1,140	6,295,980	0	0	320	2,195,980	820	4,100,000
2. กองยา	276	1,880,000	0	0	176	880,000	100	1,000,000
2.1 ส่วนกลาง	276	1,880,000	0	0	176	880,000	100	1,000,000
3. กองควบคุมเครื่องมือแพทย์	190	972,500	100	700,000	70	172,500	20	100,000
3.1 ส่วนกลาง	110	412,500	20	140,000	70	172,500	20	100,000
3.2 ส่วนภูมิภาค	80	560,000	80	560,000	0	0	0	0
4. กองควบคุมวัตถุเสพติด	145	1,125,000	0	0	40	1,000,000	105	125,000
4.1 ส่วนกลาง	145	1,125,000	0	0	40	1,000,000	105	125,000
5. กองควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย	335	2,293,200	30	180,000	200	1,259,200	105	854,000
5.1 กลุ่มควบคุมเครื่องสำอาง	220	1,583,200	0	0	130	819,200	90	764,000
5.1.1 ส่วนกลาง	255	1,583,200	0	0	130	819,200	90	764,000
5.2 กลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย	115	710,000	30	180,000	70	440,000	15	90,000
5.2.1 ส่วนกลาง	115	710,000	30	180,000	70	440,000	15	90,000
6. กองด่านอาหารและยา *	1,220	5,125,900	0	0	650	2,534,300	570	2,591,600
6.1 ส่วนกลาง	1,020	4,323,300	0	0	500	2,131,700	520	2,191,600
6.1.1 ห้องปฏิบัติการ	1,020	4,323,300	0	0	500	2,131,700	520	2,191,600
6.2 ส่วนภูมิภาค	200	802,600	0	0	150	402,600	50	400,000
6.2.1 ห้องปฏิบัติการ	200	802,600	0	0	150	402,600	50	400,000
7. กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ	447	2,287,000	0	0	387	1,987,000	60	300,000
ในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น								
7.1 ส่วนภูมิภาค	447	2,287,000	0	0	387	1,987,000	60	300,000
8. กองผลิตภัณฑ์สมุนไพร	133	1,535,500	69	702,500	50	580,800	14	252,200
8.1 ส่วนกลาง	35	355,100	18	170,000	10	75,000	7	126,100
8.2 ส่วนภูมิภาค	98	1,180,400	51	532,500	40	505,800	7	126,100
9. ศูนย์จัดการเรื่องร้องเรียนและปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพ	120	372,000	0	0	0	0	120	372,000
9.1 ส่วนกลาง	120	372,000	0	0	0	0	120	372,000

* งบประมาณค่าตรวจวิเคราะห์ 5,125,900 บาท เป็นงบประมาณในโครงการ SMART DAAN

สรุปภาพรวมจำนวนตัวอย่างและงบประมาณเฉพาะค่าตรวจวิเคราะห์
ตามแผนการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (จำแนกตามหน่วยงานตรวจวิเคราะห์)

หน่วยงาน	รวมทั้งสิ้น		หน่วยงานตรวจวิเคราะห์							
	จำนวน ตย.	งบประมาณ (บาท)	อย.		กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์		มหาวิทยาลัย		เอกชน	
			จำนวน ตย.	งบประมาณ (บาท)	จำนวน ตย.	งบประมาณ (บาท)	จำนวน ตย.	งบประมาณ (บาท)	จำนวน ตย.	งบประมาณ
รวมทั้งสิ้น	4,006	21,887,080	0	0	4,006	21,887,080	0	0	0	0
1. กองอาหาร	1,140	6,295,980	0	0	1,140	6,295,980	0	0	0	0
1.1 ส่วนกลาง	1,140	6,295,980	0	0	1,140	6,295,980	0	0	0	0
1.1.1 ห้องปฏิบัติการ	1,140	6,295,980	0	0	1,140	6,295,980	0	0	0	0
2. กองยา	276	1,880,000	0	0	276	1,880,000	0	0	0	0
2.1 ส่วนกลาง	276	1,880,000	0	0	276	1,880,000	0	0	0	0
3. กองควบคุมเครื่องมือแพทย์	190	972,500	0	0	190	972,500	0	0	0	0
3.1 ส่วนกลาง	110	412,500	0	0	110	412,500	0	0	0	0
3.2 ส่วนภูมิภาค	80	560,000	0	0	80	560,000	0	0	0	0
4. กองควบคุมวัตถุเสพติด	145	1,125,000	0	0	145	1,125,000	0	0	0	0
4.1 ส่วนกลาง	145	1,125,000	0	0	145	1,125,000	0	0	0	0
5. กองควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย	335	2,293,200	0	0	335	2,293,200	0	0	0	0
5.1 กลุ่มควบคุมเครื่องสำอาง	220	1,688,200	0	0	220	1,583,200	0	0	0	0
5.1.1 ส่วนกลาง	220	1,583,200	0	0	220	1,583,200	0	0	0	0
5.2 กลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย	115	710,000	0	0	115	710,000	0	0	0	0
5.2.1 ส่วนกลาง	115	710,000	0	0	115	710,000	0	0	0	0
6. กองด้านอาหารและยา	1,220	5,125,900	0	0	1,220	5,125,900	0	0	0	0
6.1 ส่วนกลาง	1,020	4,323,300	0	0	1,020	4,323,300	0	0	0	0
6.1.1 ห้องปฏิบัติการ	1,020	4,323,300	0	0	1,020	4,323,300	0	0	0	0
6.2 ส่วนภูมิภาค	200	802,600	0	0	200	802,600	0	0	0	0
6.2.1 ห้องปฏิบัติการ	200	802,600	0	0	200	802,600	0	0	0	0
7. กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ	447	2,287,000	0	0	447	2,287,000	0	0	0	0
ในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น	447	2,287,000	0	0	447	2,287,000	0	0	0	0
7.1 ส่วนภูมิภาค	447	2,287,000	0	0	447	2,287,000	0	0	0	0
8. กองผลิตภัณฑ์สมุนไพร	133	1,535,500	0	0	133	1,535,500	0	0	0	0
8.1 ส่วนกลาง	35	355,100	0	0	35	371,100	0	0	0	0
8.2 ส่วนภูมิภาค	98	1,180,400	0	0	98	1,164,400	0	0	0	0
9. ศูนย์จัดการเรื่องร้องเรียนและปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพ	120	372,000	0	0	120	372,000	0	0	0	0
9.1 ส่วนกลาง	120	372,000	0	0	120	372,000	0	0	0	0

* งบประมาณค่าตรวจวิเคราะห์ 5,125,900 บาท เป็นงบประมาณในโครงการ SMART DAAN

รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
(จำแนกตามหน่วยงาน)

รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่างฯ

กองอาหาร

กองกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย.				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		ระบุสถานที่ เก็บ	จำนวน ดย.	ระบุ หน่วยงาน	จำนวน ดย.		ค่าซื้อ ดย.	รวม		
		รวมทั้งสิ้น	1,140	778	460	150	180						6,295,980	384,000	6,679,980		
		รวมส่วนกลาง	1,140	410	460	150	180						6,295,980	384,000	6,679,980		
		รวมส่วนภูมิภาค	0	0	0	0	0						0	0	0		
		รวมภาคตรวจเฝ้าระวัง	350	170	180	0	60						2,495,980	256,500	2,752,480		
		รวม	350	170	180	0	0						2,495,980	256,500	2,752,480		
		1.1 ส่วนกลาง ห้องปฏิบัติการ	60	30	30	0	0	200 ml. x 18	ผลิต/นำเข้า/ จำหน่าย	60	กองอาหาร	กรมวิทยาศาสตร์	583,980	18,000	601,980		
		1) นมพาสเจอร์ไรส์/นมที่ฆ่าเชื้อด้วยกระบวนการ UHT 1.1) นมพาสเจอร์ไรส์ (นมโค, นมปรุงแต่ง, ผลิตภัณฑ์ของนม) * กรณีนมโค ** กรณีนมปรุงแต่ง *** กรณีผลิตภัณฑ์ของนม															
		จุดเริ่มต้นที่ทำให้เกิดโรค 1. <i>Salmonella</i> spp. 2. <i>Staphylococcus aureus</i> 3. <i>Bacillus cereus</i> 4. <i>Listeria monocytogenes</i> - โปรตีน, มันเนย, เนื้อไม่รวมมันเนย* - โปรตีน, มันเนย, เนื้อไม่รวมมันเนย** - เนื้อเม้ทั้งหมด*** ความชื้น** แบคทีเรีย แบคทีเรียชนิด อี.โคไล** ออฟลาทอกซิน															
		1.2) นมที่ฆ่าเชื้อด้วย กระบวนการ UHT (นมโค, นมปรุงแต่ง, ผลิตภัณฑ์ของนม) * กรณีนมโค ** กรณีนมปรุงแต่ง *** กรณีผลิตภัณฑ์ของนม						200 ml. x 18									
		จุดเริ่มต้นที่ทำให้เกิดโรค 1. <i>Salmonella</i> spp. 2. <i>Staphylococcus aureus</i> แบคทีเรียชนิด อี.โคไล** แบคทีเรีย - โปรตีน, มันเนย, เนื้อไม่รวมมันเนย* - โปรตีน, มันเนย, เนื้อไม่รวมมันเนย** - เนื้อเม้ทั้งหมด*** ออฟลาทอกซิน															

กอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย. จำแนกตามช่วงเวลาที่ได้รับ				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		ประเภท หน่วยงาน	จำนวน ดย.	จำนวน ตัวอย่าง	ค่าวิเคราะห์		ค่าซื้อ ดย.	รวม		
	2) นมดัดแปลงสำเร็จรูปทารกและนมดัดแปลงสูตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก อาหารทารกและอาหารสูตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก อาหารเสริมสำหรับทารกและเด็กเล็ก 2.1) นมดัดแปลงสำเร็จรูปทารก (ชนิดผงหรือแห้ง) อาหารทารก (ชนิดผงหรือแห้ง) 2.2) นมดัดแปลงสูตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก (ชนิดผงและแห้ง) อาหารสูตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก (ชนิดผงและแห้ง) 2.3) นมดัดแปลงสำเร็จรูปทารก และนมดัดแปลงสูตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก นอกเหนือจากชนิดผงหรือแห้ง อาหารสูตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก นอกเหนือจากชนิดผงหรือแห้ง 2.4) อาหารเสริมสำหรับทารกและเด็กเล็ก (ชนิดผงและแห้ง) 2.5) อาหารเสริมสำหรับทารกและเด็กเล็ก นอกเหนือจากชนิดผงหรือแห้ง	จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค 1. <i>Salmonella</i> spp. 2. <i>Staphylococcus aureus</i> 3. <i>Bacillus cereus</i> เมตาโมลิน, กรดซัลฟูริก <i>Cronobacter sakazaki</i> (s. sub) จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค 1. <i>Salmonella</i> spp. 2. <i>Staphylococcus aureus</i> 3. <i>Bacillus cereus</i> เมตาโมลิน, กรดซัลฟูริก จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค 1. <i>Salmonella</i> spp. 2. <i>Staphylococcus aureus</i> เมตาโมลิน, กรดซัลฟูริก จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค 1. <i>Salmonella</i> spp. 2. <i>Staphylococcus aureus</i> 3. <i>Bacillus cereus</i> 4. <i>Clostridium perfringens</i> จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค 1. <i>Salmonella</i> spp. 2. <i>Staphylococcus aureus</i>	30	15	15	0	0		สถานที่เก็บ/ผู้จำหน่าย	กองอาหาร	30	กรมวิทย์ฯ	174,000	75,000	249,000		

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย. จำแนกตามช่วงเวลาที่ได้รับ				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ดย. จำนวน ดย.	หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน ดย.	ประเภท หน่วยงาน			ค่าวิเคราะห์	ค่าซื้อ ดย.	รวม	
กรอบกิจกรรม	3) นมผง (นมโค,นมปรุงแต่ง,ผลิตภัณฑ์ของนม (ชนิดแห้ง)) * กรณีนมโค ** กรณีนมปรุงแต่ง *** กรณีผลิตภัณฑ์นม	จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค 1. <i>Salmonella</i> spp. 2. <i>Staphylococcus aureus</i> 3. <i>Bacillus cereus</i> แบคทีเรียชนิด อี.โคไล** แบคทีเรีย โปรตีน, มันเนย, เนื้อไม่รวมมันเนย มันเนย* ** เนื้อนมทั้งหมด*** อพาทอกซิน	30	15	15	0	0	0	30	ผลิตภัณฑ์ นมผง	30	กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์	240,000	75,000	315,000	
	4) อาหารที่มีความเสี่ยงต่อการใช้ PHO	โซนิฟิแตรนส์ - นมไขมัน - โยเกิร์ต	50	25	25	0	0	50	ผลิตภัณฑ์ นมไขมัน	50	กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์	175,000	15,000	190,000		
	5) นมที่บริโภคในภาคตะวันออกเฉียงใต้	- จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค <i>Salmonella</i> spp. <i>Staphylococcus aureus</i> - E.coli/100 ml - MPN coliform/100 ml - pH , ความกระด้าง, ฟลูออไรด์ ,ไนเตรท	30	15	15	0	0	30	ผลิตภัณฑ์ นม	30	กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์	132,000	6,000	138,000		
	6) นม ผลิต	สารตกค้างจากยาฆ่าแมลง 134 สาร	30	10	20	0	0	30	ผลิตภัณฑ์ นม	30	กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์	660,000	15,000	675,000		
	7) กลุ่มอาหารที่มีการกล่าวถึงสารอาหาร เช่น โปรตีน ไขมัน วิตามิน น้ำตาล เป็นต้น	ปริมาณสารอาหารที่กล่าวถึง บนฉลาก	30	10	20	0	0	30	ผลิตภัณฑ์ นม	30	กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์	45,000	15,000	60,000		
	8) ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์	วัตถุกันเสีย(กรดเบนโซอิก, กรดซอร์บิก, กรดซอร์บิก) ไนเตรท, ไนไตรท์	30	20	10	0	0	30	ผลิตภัณฑ์ เนื้อสัตว์	30	กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์	81,000	9,000	90,000	นำผลการตรวจวิเคราะห์ ไปใช้ดำเนินการตาม กฎหมาย	
	9) แป้งและผลิตภัณฑ์ เช่น เส้นก๋วยเตี๋ยว, ขนมจีน เป็นต้น	วัตถุกันเสีย(กรดเบนโซอิก, กรดซอร์บิก) กรดซอร์บิก) ซัลเฟอไรต์ออกไซด์ สิ่งแปลกปลอม	30	20	10	0	0	30	ผลิตภัณฑ์ แป้ง	30	กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์	105,000	6,000	111,000	นำผลการตรวจวิเคราะห์ ไปใช้ดำเนินการตาม กฎหมาย	
	10) ผลิตภัณฑ์อาหารที่ส่วนผสมของถั่ว ถั่วเขียว	THC CBD	30	10	20	0	0	30	ผลิตภัณฑ์ ถั่ว	30	กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์	300,000	22,500	322,500.00	1) สั่งคืนให้ความสนใจ	

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย. จำแนกตามช่วงเวลาที่ได้รับ				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ตรวจสอบ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน ดย.	ประเภท หน่วยงาน	จำนวน ดย.	ค่าวิเคราะห์		ค่าซื้อ ดย.	รวม		
2. กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ ร้องเรียน		รวมกรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	790	240	280	150	120							3,800,000	127,500	3,927,500	
	2.1 ส่วนกลาง		790	240	280	150	120							3,800,000	127,500	3,927,500	
	ห้องปฏิบัติการ		790	240	280	150	120							3,800,000	127,500	3,927,500	
	1) อื่นๆ (กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน) * กรณีกรมวิทย์วิเคราะห์ไม่ได้ ภายในเวลาที่กำหนดอาจ หรือกรณีกรมวิทย์ไม่สามารถ วิเคราะห์ได้พิจารณาใช้ห้อง ปฏิบัติการของหน่วยงานอื่นแทน			790	240	280	150	120	สถานที่ผลิต/ นำเข้า/ จำหน่าย	790	กองอาหาร	790	กรมวิทย์/ หน่วยงาน อื่น*		3,800,000	127,500	3,927,500

รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่างฯ

กองยา

แบบฟอร์มแนบเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ (กองยา) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กรอกกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย. จำแนกตามช่วงเวลาที่ได้รับ				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน ดย. ระบุสถานที่	จำนวน ดย.	ระบุหน่วยงาน	จำนวน ดย.		ค่าวิเคราะห์	ค่าซื้อ ดย.	รวม	
		รวมทั้งสิ้น	276	45	121	25	25						1,880,000	0	1,880,000		
		รวมส่วนกลาง	276	45	121	25	25						1,880,000	0	1,880,000		
		รวมส่วนภูมิภาค	0	0	0	0	0						0	0	0		
		รวมการตรวจสอบเฝ้าระวัง	176	20	96	0	0						880,000	0	880,000		
		รวม	176	20	96	0	0						880,000	0	880,000		
	1.1 ส่วนกลาง	สารก่อมะเร็งกลุ่ม Nitrosamines (N-nitrosodichlorothiazide)	156	10	86	0	0	50 เม็ด	สถานที่ผลิต/นำส่ง	156	กองยา	156	780,000	0	780,000		
	2) มาสแตมมีกันท์ Losartan	สารก่อมะเร็งกลุ่ม Azido	12	6	6	0	0	5 กรัม	สถานที่ผลิต/นำส่ง	12	กองยา	12	60,000	0	60,000		
	3) มาสแตมมีกันท์ Irbesartan	สารก่อมะเร็งกลุ่ม Azido	8	4	4	0	0	5 กรัม	สถานที่ผลิต/นำส่ง	8	กองยา	8	40,000	0	40,000		
		รวมกรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	100	25	25	25	25						1,000,000	0	1,000,000		
	2.1 ส่วนกลาง	รวม	100	25	25	25	25						1,000,000	0	1,000,000		
	1) กรณีพิเศษ (ร้องเรียน		100	25	25	25	25		แจ้งแต่กรณี	100	กองยา	100	1,000,000	0	1,000,000		
	วิเคราะห์ซ้ำ ดำเนินคดี)																

รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่างฯ
กองควบคุมเครื่องมือแพทย์

แบบฟอร์มแนบเกี่ยวกับตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ (กองควบคุมเครื่องสำอางค์) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กองกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย. จำแนกตามช่วงเวลาที่ได้รับ				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ตรวจวิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน ดย.	ระบุสถานที่	จำนวน ดย.	ระบบรายงาน		จำนวน ดย.	คำซื้อ ดย.	รวม	
		รวมทั้งสิ้น	190	65	95	25	5		จำนวน ดย.				972,500	242,500	1,215,000		
		รวมส่วนกลาง	110	45	55	5	5						412,500	230,500	643,000		
		รวมส่วนภูมิภาค	80	20	40	20	0						560,000	12,000	572,000		
		รวมการสำรวจคุณภาพ	100	30	50	20	0						700,000	15,000	715,000		
		รวม	20	10	10	0	0						140,000	3,000	143,000		
	1.1 ส่วนกลาง		20	10	10	0	0	52 ชิ้น/ตัวอย่าง	สถานที่ผลิต/ นำเข้า เครื่องมือ แพทย์	กลุ่ม Post กอง พ.	20	กรมวิทย์ฯ	7,000 บาท/ดย. 150 บาท/ดย.	3,000	143,000	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ป้องกัน ของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	
	1.2 ส่วนภูมิภาค		80	20	40	20	0						560,000	12,000	572,000		
	1) หน้ากอนามัยทางการแพทย์	ทดสอบประสิทธิภาพการกรอง แบคทีเรีย	80	20	40	20	0	52 ชิ้น/ตัวอย่าง	สถานที่ผลิต/ นำเข้า เครื่องมือ แพทย์	กลุ่ม Post กอง พ./ สสจ.	80	กรมวิทย์ฯ	7,000 บาท/ดย. 150 บาท/ดย.	12,000	572,000	การแพร่ระบาด ของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	
	รวม	รวมการตรวจสอบเฝ้าระวัง	70	30	40	0	0						172,500	177,500	350,000		
	2.1 ส่วนกลาง		70	30	40	0	0						172,500	177,500	350,000		
	1) เครื่องวัดปริมาณ ออกซิเจนในเลือดปลายนิ้ว	ทดสอบความถูกต้องในการอ่านค่า ปริมาณออกซิเจน (อ้างอิง ISO 80601-2-61)	20	5	15	0	0	1 เครื่อง/ตัวอย่าง	สถานที่ผลิต/ นำเข้า/ จำหน่าย เครื่องมือ แพทย์	กลุ่ม Post กอง พ.	20	กรมวิทย์ฯ	40,000 2,000 บาท/ดย. 1,000 บาท/ดย.	20,000	60,000	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการ ทางด้านอาการของ โรคไวรัสโคโรนา 2019	
	2) เครื่องวัดความดันโลหิต แบบอัตโนมัติ	1. ค่าความผิดพลาดสูงสุดของการ อ่านค่าความดัน 2. ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของ การอ่านค่าความดันเข้า 3. อัตราการรบกวนความดันในระบบ	5	5	0	0	0	3 เครื่อง/ตัวอย่าง	สถานที่ผลิต/ นำเข้า/ จำหน่าย เครื่องมือ แพทย์	กลุ่ม Post กอง พ.	5	กรมวิทย์ฯ	10,000 2,000 บาท/ดย. 9000 บาท/ดย.	45,000	55,000	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ประชาชน ซื้อมาใช้ด้วยตัวเองมากขึ้น จึงต้องมีข้อมูลคุณภาพ มาตรฐานของผลิตภัณฑ์ เพื่อให้การรักษาผู้ป่วย มีความถูกต้องแม่นยำ	

กอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ตย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ตย. (N)	จำนวน ตย. จำแนกตามช่วงเวลาเก็บ				ปริมาณ ตย.	สถานที่เก็บ ตย.		หน่วยงาน ตรวจวิเคราะห์		งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน ตย.	ระบุหน่วยงาน	จำนวน ตย.	จำนวน ตย.	ค่าซื้อ ตย.	รวม		
	3) เครื่องมือแพทย์ปราศจากเชื้อ	ความปราศจากเชื้อ	20	10	10	0	0	90 ชิ้น/ตัวอย่าง ที่เป็นรุ่นผลิตเดียวกัน	จำนวน ตย. 20	กลุ่ม Post	จำนวน ตย. 20	60,000	100,000	160,000	ผลิตภัณฑ์จะมีผลต่อผู้ใช้ โดยตรง หากผลิตภัณฑ์ ไม่ปราศจากเชื้อแล้ว นำมาใช้ อาจส่งผล ให้เสียชีวิตได้	
	4) อุปกรณ์สำหรับการตรวจไวรัส	1.แรงดึงและความยืดเมื่อยากก่อนไม่แรง 2.การรั่วซึม	25	10	15	0	0	300 ชิ้น/ตัวอย่าง	จำนวน ตย. 25	กลุ่ม Post	จำนวน ตย. 25	62,500	12,500	75,000	เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีปริมาณ การใช้และการขายเพิ่มมากขึ้น ในสถานการณ์การระบาด ของโรคโควิด-19	
3. กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ ร้องเรียน		รวมกรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	20	5	5	5	5					100,000	50,000	150,000		
	3.1 ส่วนกลาง		20	5	5	5	5					100,000	50,000	150,000		
			20	5	5	5	5		จำนวน ตย. 20	กลุ่ม Post กอง พ.	จำนวน ตย. 20	100,000	50,000	150,000	ตรวจเรื่องร้องเรียน	

รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่างฯ

กองควบคุมวัตถุเสพติด

แบบฟอร์มแนบเกี่ยวกับอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ (กองควบคุมวัตถุเสพติด) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย. จำนวนตามช่วงเวลาเก็บ				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ดย. ระบุหน่วยงาน	หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ	
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน ดย.	ระบบสถานที่			ค่าซื้อ ดย.	รวม			
		รวมทั้งสิ้น	145	68	57	20	0					1,125,000	0	1,125,000			
		รวมส่วนกลาง	145	68	57	20	0					1,125,000	0	1,125,000			
1. การตรวจสอบเฝ้าระวัง คุณภาพมาตรฐาน และความปลอดภัย		รวมส่วนภูมิภาค	0	0	0	0	0					0	0	0			
		รวมการตรวจสอบเฝ้าระวัง	40	26	14	0	0					1,000,000	0	1,000,000			
		รวม	40	26	14	0	0					1,000,000	0	1,000,000			
		1) วัตถุประสงค์เป็นประเภท 3, 4 และยาเสพติดให้ โทษในประเภท 3 ได้แก่ 1.1) Camphorated Opium Tincture	ชื่อกำหนดที่ขอขึ้นทะเบียน หรือตามตำรายา ได้แก่ assay , identification, pH, dissolution	40	26	14	0	0		สถานที่ผลิต/ นำเข้า/ จำหน่าย	อย.	65	กมลวิทย์	1,000,000	0	1,000,000	เก็บ ดย ของผู้ผลิตที่ยังไม่ได้ เก็บ ดย ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา
		1.2) Codeine (ที่ไม่ใช่ Soft gel)		4	2	2	0	0	100 เม็ด							เก็บ ดย ของผู้ผลิตที่ยังไม่ได้ เก็บ ดย ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา	
	1.3) Codeine (Soft gel)		6	3	3	0	0	100 แคปซูล							เป็นรายการที่พบปัญหาคุณภาพ จากผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา (เก็บตัวอย่างปี 64 ได้รับผลปี 65)		
	1.4) Diazepam		7	5	2	0	0	100 เม็ด							เก็บ ดย ของผู้ผลิตที่ยังไม่ได้ เก็บ ดย ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา		

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย. จำนวนตามช่วงเวลาที่ยกเก็บ				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		ระบุสถานที่	จำนวน ดย.	ระบุหน่วยงาน	จำนวน ดย.		ค่าวิเคราะห์	ค่าซื้อ ดย.	รวม	
	1.5) Lorazepam		8	6	2	0	0	250 เม็ด								เป็นรายการที่พบปัญหาคุณภาพ จากผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา (ปี 61 และ 63)	
	1.6) Clonazepam		5	3	2	0	0	100 เม็ด								เก็บ ดย. ของผู้ผลิตที่ยังไม่ได้ เก็บ ดย. ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา	
	1.7) Medazepam		2	1	1	0	0	100 เม็ด								เป็นรายการที่พบปัญหาคุณภาพ จากผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา (ปี 63) และมีทะเบียนฉบับเพียง 1 ฉบับ จึงทำให้แพทย์มีโอกาส เลือกจ่ายได้น้อยจึงต้องส่งรางวัล คุณภาพมาตรฐานเข้า	
	1.8) Clorazepate		1	1	0	0	0	100 เม็ด								เป็นรายการที่พบปัญหาคุณภาพ จากผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา (ปี 62 และ 63)	
	1.9) Phenobarbital		3	3	0	0	0	100 แคปซูล								เป็นรายการที่พบปัญหาคุณภาพ จากผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา (ปี 61 และ 63)	

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย. จำนวนตามช่วงเวลาเก็บ				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน ดย.	ระบุสถานที่	จำนวน ดย.	ระบุหน่วยงาน		จำนวน ดย.	คำซื้อ ดย.	รวม	
	1.10) Clobazam		1	0	1	0	0	100 เม็ด								เก็บ ดย ของผู้ผลิตที่ยังไม่ได้ เก็บ ดย ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา	
	1.11) Pinazepam		1	1	0	0	0	100 เม็ด								เก็บ ดย ของผู้ผลิตที่ยังไม่ได้ เก็บ ดย ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา	
	1.12) Diphenoxylate		1	0	1	0	0	100 เม็ด								เก็บ ดย ของผู้ผลิตที่ยังไม่ได้ เก็บ ดย ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา	
		รวมกรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/	105	42	43	20	0						125,000	0	125,000		
2. กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/	2.1 ส่วนกลาง	รวม	105	42	43	20	0						125,000	0	125,000		
	1) วัสดุออกฤทธิ์หรือ ยาเสพติดให้โทษ	ตรวจสอบเอกลักษณ์หรือข้อกำหนด ตามที่ขึ้นทะเบียนหรือตามตำรับยา เช่น ปริมาณสารสำคัญ	5	2	3	0	0	100 เม็ด	แล้วแต่กรณี	5	อย.	5	กมลวิทย์ฯ	0	0	125,000	
	2) ยาเสพติดให้โทษ ของกลาง	ตรวจสอบเอกลักษณ์	100	40	40	20	0	10 เม็ด	อย.	100	อย.	100	กมลวิทย์ฯ	0	0	0	

รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่าง
กองควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย
กลุ่มควบคุมเครื่องสำอาง

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย.				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		ระบุหน่วยงาน	จำนวน ดย.	ค่าวิเคราะห์	ค่าซื้อ ดย.		รวม			
		รวมทั้งสิ้น	220	105	90	25	0						1,583,200	410,000	1,993,200		
		รวมส่วนกลาง	220	105	90	25	0						1,583,200	410,000	1,993,200		
		รวมส่วนภูมิภาค	0	0	0	0	0						0	0	0		
1. การตรวจสอบผู้ประกอบการ คุณภาพมาตรฐาน และความปลอดภัย		รวมการตรวจสอบผู้ประกอบการ	130	80	50	0	0						819,200	290,000	1,109,200		
	1.1 ส่วนกลาง	รวม	130	80	50	0	0						819,200	290,000	1,109,200		
	1) เครื่องสำอางจาก กัญชา กัญชง กัญชง กัญชา	เอกลักษณ์/ปริมาณ THC, CBD โลหะหนัก อื่น ๆ	20	10	10	0	0	50 กรัม	สถานที่ผลิต/ขาย	20	สาวอย.	20	300,000	40,000	340,000		
	2) สบประจิมกับกลิ่นปาก	เชื้อจุลินทรีย์/เชื้อก่อโรค/อื่นๆ	40	20	20	0	0	300 กรัม	สถานที่ผลิต/ นำเข้า/ขาย	40	สาวอย.	40	131,200	180,000	311,200		
	3) ยาสีฟัน	เชื้อจุลินทรีย์/เชื้อก่อโรค/ ฟลูออไรด์/อื่นๆ	40	20	20	0	0	2 หน่วยบรรจุ รวมไม่น้อยกว่า 300 กรัม	สถานที่ผลิต/ นำเข้า/ขาย	40	สาวอย.	40	144,000	40,000	184,000		
	4) ผลิตภัณฑ์ตามแสง ริมฝีปาก (ลิปสติก)	สีห้ามใช้/โลหะหนัก/อื่นๆ	10	10	0	0	0	50 กรัม	สถานที่ขาย	10	สาวอย.	10	116,000	10,000	126,000		
	5) ผลิตภัณฑ์ที่มีค่ากล่าว อ้างเรื่องผิวขาว/ผิว	สารห้ามใช้ /steroids/ อื่นๆ	20	20	0	0	0	50 กรัม	สถานที่ขาย	20	สาวอย.	20	128,000	20,000	148,000		
2. กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ ร้องเรียน		รวมกรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	90	25	40	25	0						764,000	120,000	884,000		
	2.1 ส่วนกลาง	รวม	90	25	40	25	0						764,000	120,000	884,000		
	1) ร้องเรียน/กรณีพิเศษ/คดี	สารห้ามใช้ /steroids/เอกลักษณ์/ หรือสารอันตรายที่มีข้อสงสัยหรือ ได้รับการร้องเรียน	70	20	30	20	0	50 กรัม	สถานที่ผลิต/ นำเข้า/ขาย	70	สาวอย.	70	700,000	100,000	800,000		
	2) ร้องเรียน/กรณีพิเศษ/คดี	เชื้อจุลินทรีย์/เชื้อก่อโรค/อื่นๆ	20	5	10	5	0	200 กรัม	สถานที่ผลิต/ นำเข้า/ขาย	20	สาวอย.	20	64,000	20,000	84,000		

รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่าง
กองควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย
กลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย

แบบฟอร์มแผนกต้นแบบด้วยผลิตภัณฑ์สุขภาพ (องค์ความรู้เครื่องสำอางและวัตถุอันตราย - กลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย. จำแนกตามช่วงเวลาที่ยกเก็บ				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ตรวจวิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		ระบบสถานที่	จำนวน ดย.	ระบบหน่วยงาน	จำนวน ดย.		ค่าวิเคราะห์	ค่าซื้อ ดย.	รวม	
		รวมทั้งสิ้น	115	95	20	0	0						710,000	98,500	808,500		
		รวมส่วนกลาง	115	95	20	0	0						710,000	98,500	808,500		
		รวมส่วนภูมิภาค	0	0	0	0	0						0	0	0		
		รวมการสำรวจคุณภาพ	30	30	0	0	0						180,000	4,500	184,500		
		รวม	30	30	0	0	0						180,000	4,500	184,500		
	1.1 ส่วนกลาง	ปริมาณสารสำคัญ	30	30	0	0	0		สถานที่ผลิต/ นำเข้า/ จำหน่าย	กอง สว. (จอ.)	30		180,000	4,500	184,500	เก็บ 1 ลิตร	
	ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค							1. ผลิตเอง - 1 หน่วยบรรจุ ไม่ น้อยกว่า 50 กรัม 2. ผลิตเองแล้ว - 1 หน่วย บรรจุไม่น้อยกว่า 500 มล.									
	2. การตรวจสอบเฝ้าระวัง	รวมการตรวจสอบเฝ้าระวัง	70	60	10	0	0						440,000	71,500	511,500		
	คุณภาพมาตรฐานและ ความปลอดภัย	รวม	70	60	10	0	0						440,000	71,500	511,500		
	2.1 ส่วนกลาง	ปริมาณสารสำคัญ	10	0	10	0	0		สถานที่ผลิต/ นำเข้า/ จำหน่าย	กอง สว. (จอ.)	10		20,000	1,500	21,500	เก็บ 3 หน่วยบรรจุ ไม่ น้อยกว่า 100 กรัม (มล) ต่อหน่วยบรรจุ	
	ผลิตภัณฑ์กำจัดแมลง							1. ผลิตเอง, ของเหลว, ผลิต, ไม่อัดก๊าซ - 2 หน่วยบรรจุไม่ น้อยกว่า 100 กรัม 2. ผลิตจากเม็ดอัดก๊าซ - สตร น้ำมัน กระบอง - สตรน้ำ 5 กระบอง 3. ผลิตจุดกันสูง - 2 หน่วยบรรจุไม่น้อยกว่า 100 กรัม 4. ผลิตผงเชลลัส 15 มง 5. ผลิตแล้วใช้กับเครื่องไฟฟ้า 10 ชิ้น 6. ผลิตของเหลวใช้กับเครื่อง ไฟฟ้า - 2 หน่วยบรรจุไม่น้อย กว่า 30 กรัม									
	2) ผลิตกันตึกกำจัดแมลง	ปริมาณสารสำคัญ	30	30	0	0	0		สถานที่ผลิต/ นำเข้า/ จำหน่าย	กอง สว. (จอ.)	30		280,000	35,000	315,000	เก็บ 3 หน่วยบรรจุ ไม่ น้อยกว่า 100 กรัม (มล) ต่อหน่วยบรรจุ	
	ทดสอบประสิทธิภาพ	ทดสอบประสิทธิภาพ	30	30	0	0	0		สถานที่ผลิต/ นำเข้า/ จำหน่าย	กอง สว. (จอ.)	30		140,000	35,000	175,000	เก็บ 3 หน่วยบรรจุ ไม่ น้อยกว่า 100 กรัม (มล) ต่อหน่วยบรรจุ	

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย. จำนวนตามช่วงเวลาเก็บ				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ตรวจวิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		ระบุสถานที่	จำนวน ดย.	ระบุหน่วยงาน	จำนวน ดย.		ค่าวิเคราะห์	ค่าซื้อ ดย.	รวม	
3. การมีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ ห้องเรียน	รวมกรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ห้องเรียน		15	5	10	0	0						90,000	22,500	112,500		
	3.1 ส่วนกลาง	รวม	15	5	10	0	0		15	15			90,000	22,500	112,500		
	กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ห้องเรียน	เอกสารแจ้ง/ปริมาณ สารสำคัญ/ประสิทธิภาพ	15	5	10	0	0	<p>1. ชนิดผง, ของเหลว, เยื่อ</p> <p>ไม่อัดก๊าซ- 2 หน่วยบรรจุ ไม่ น้อยกว่า 100 กรัม</p> <p>2. ชนิดอัดพันอัดก๊าซ - สูตรน้ำมัน 3 กระป๋อง - สูตรน้ำ 5 กระป๋อง</p> <p>3. ชนิดดูดกันยุ่ง - 2 หน่วยบรรจุไม่น้อยกว่า 100 กรัม</p> <p>4. ชนิดแห้งซอกลัก 15 แห่ง</p> <p>5. ชนิดแผ่นใช้กับเครื่อง ไฟฟ้า 10 ชิ้น</p> <p>6. ชนิดของเหลวใช้กับ เครื่องไฟฟ้า -2 หน่วย บรรจุไม่น้อยกว่า 30 กรัม</p>	15	15	กอง สว. (จอ.)		กมลวิทย์ฯ	90,000	22,500	112,500	

รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่าง
ทางด้านอาหารและยา

แบบฟอร์มแนบเกี่ยวกับตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ (กองต้นอาหารและยา) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย. จำแนกตามช่วงเวลาเก็บ				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ดย. ระบุหน่วยงาน	หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน ดย.	ระบุสถานที่			ค่าวิเคราะห์	ค่าซื้อ ดย.	รวม	
		รวมทั้งสิ้น	1,220	622	534	464	100					5,125,900	0	5,125,900	ใช้งบประมาณ โครงการ Smart Dann	
		รวมส่วนกลาง	1,020	349	302	269	100					2,191,600	0	2,191,600		
		รวมส่วนภูมิภาค	200	60	78	62	0					2,934,300	0	2,934,300		
		รวมการตรวจสอบผู้ว่าฯ	500	213	154	133	0					2,131,700	0	2,131,700		
		รวม	500	213	154	133	0					2,131,700	0	2,131,700		
		รวม	500	213	154	133	0					2,131,700	0	2,131,700		
		รวม	390	170	110	110	0					1,711,700	0	1,711,700		
	อาหาร															
	1) นมและผลิตภัณฑ์	Salmonella spp.	20	10	5	5	0			ห้องต่างๆ	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิจัยฯ			120,000		
		Staphylococcus aureus						500 g. x 1								
		Bacillus cereus														
		Listeria monocytogenes														
		Chloramphenicol						500 g. x 1								
		Nitrofurantoin						100 g. x 3								
		Cronobacter spp.						500 g. x 1								
		Clostridium perfringens														
	2) ข้าว น้ำ และผลิตภัณฑ์	Atlatoxin	30	10	10	10	0			ห้องต่างๆ	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิจัยฯ			75,000		
		Sorbic acid และ Benzoic acid						500 g. x 1								
		Sulphur dioxide						300 g. x 1								
		Sulphur dioxide						300 g. x 1								
		DNA จำนวนของสัตว์														
		สี														
		Sorbic acid, Benzoic acid						300 g. x 1								
		และ Propionic acid						300 g. x 1								
	3) แป้ง และผลิตภัณฑ์		60	20	20	20	0			ห้องต่างๆ	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิจัยฯ			120,000		

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย. จำแนกตามช่วงเวลาเก็บ				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย. ระบุสถานที่ จำนวน ดย.	หน่วยงาน ที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ	
				Q1	Q2	Q3	Q4			ระบุหน่วยงาน กองด้านฯ	จำนวน ดย.		ค่าวิเคราะห์	ค่าซื้อ ดย.	รวม		
4) ทั้งและผลิตภัณฑ์ 4.1) พริกป่น/ พริกป่นบดหรือผลไม้ แปรรูปที่มีสีแดง/ส้ม 4.2) ผักแห้ง ผลไม้แห้ง เช่น เห็ดทุกชนิด, เยื่อไม้, ดอกไม้จีน, ลูกพลับ, หน่อไม้แห้ง, สาหร่าย (Inorganic Arsenic) 4.3) ผลไม้แปรรูป		Synthetic color (ชนิดและปริมาณ) และ/หรือ Sudan 1,4	100	50	25	25	0	500 g. x 1	100	กองด้านฯ	100	391,700	391,700	391,700			
		Arsenic (As)						500 g. x 1									
		Lead (Pb)						300 g. x 1									
		Sulphur dioxide															
		Sodium cyclamate						300 g. x 1									
		Aspartame															
		Potassium acesulfame															
		Steviol glycosides (Stevioside, Rebaudioside A)						300 g. x 1									
		Saccharin															
		Sorbic acid และ Benzoic acid						300 g. x 1									
		Synthetic colour (ผลไม้แปรรูปที่มีสี)						300 g. x 1									
		5) สัตว์และผลิตภัณฑ์ เช่น อาหารทะเลแห้ง ผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำ อาหารทะเลแปรรูป ปลา เนื้อปลา ไข่ปลา		Benzo (a) pyrene	100	50	25	25	0	500 g. x 1	100	กองด้านฯ	100	495,000	495,000	495,000	
				Chloramphenicol						500 g. x 1 (น้ำหนักเนื้อ)							
Nitrofurran metabolite								500 g. x 1									
Lead (Pb) / Mercury (Hg)								500 g. x 1 (น้ำหนักเนื้อ)									
Inorganic Arsenic (As) และอาหารทะเล								500 g. x 1 (น้ำหนักเนื้อ)									
Cadmium (Cd) ในอาหารทะเล								500 g. x 1									
Sodium nitrate								500 g. x 1									
Synthetic color (ชนิดและปริมาณ)								500 g. x 1									
Clostridium perfringens								500 g. x 1									
Vibrio cholerae Vibrio parahaemolyticus Salmonella spp. Sulphur dioxide Staphylococcus aureus								300 g. x 1									

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย. จำแนกตามช่วงเวลาเก็บ				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย. ระบุสถานที่ จำนวน ดย.	หน่วยงาน ที่เก็บ ดย. ระบุหน่วยงาน จำนวน ดย.	หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์ กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4					ค่าวิเคราะห์	ค่าซื้อ ดย.	รวม	
6) พริกแห้งและลูกอม/ ในสำเร็จรูป และขนมเคส	Potassium Acesulfame		50	20	15	15	0	500 g. x 1	50	กองด่านฯ	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	150,000		150,000	
	Sodium cyclamate							500 g. x 1							
7) ผลิตภัณฑ์ที่อาจมียา แผนปัจจุบัน	Synthetic color (ชนิดและปริมาณ)							500 g. x 1							
	Sildenafil		30	10	10	10	0	30 เม็ด หรือ 30 ซอง 30 เม็ด หรือ 30 ซอง 30 เม็ด หรือ 30 ซอง 30 เม็ด หรือ 30 ซอง 30 เม็ด หรือ 30 ซอง 30 เม็ด หรือ 30 ซอง 30 เม็ด หรือ 30 ซอง 30 เม็ด หรือ 30 ซอง 30 เม็ด หรือ 30 ซอง 30 เม็ด หรือ 30 ซอง	30	กองด่านฯ	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	360,000		360,000	
	Tadalafil														
	Vardenafil														
	Sibutramine														
	Phentermine														
	Fenfluramine														
	Phenolphthaline														
	Bisacodyl														
	Orlistat														
เครื่องสำอาง			100	40	40	20	0					380,000		380,000	
1) ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตกันที่ ตกแต่จิงหน้า	สีห้ามใช้, โลหะหนัก (Pb, Hg, Cd, As)		50	20	20	10	0	50 กรัม	50	กองด่านฯ	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	100,000		100,000	
	สีห้ามใช้, โลหะหนัก (Pb, Hg, Cd, As)		50	20	20	10	0	50 กรัม	50	กองด่านฯ	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	280,000		280,000	
วัตถุอันตราย			10	3	4	3	0					40,000		40,000	
1) ผลิตภัณฑ์ที่ไล่และกำจัด แมลงสำเร็จรูป (มด ปลวก แมลงสาบ ฯลฯ)	ปริมาณสารสำคัญที่ขึ้นทะเบียนไว้		10	3	4	3	0	1. ชนิดของเหลว, เพื่อ, ไม่ใช้ก๊าซ - 2 หน่วยบรรจุ ไม่น้อยกว่า 100 กรัม	10	กองด่านฯ	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	40,000		40,000	
	Mirex (หากมีการผลิต)							2. ชนิดที่ผลิตก๊าซ - สูตรน้ำมัน 3 กระบุง - สูตรน้ำ 5 กระบุง 3. ชนิดจุดกึ่งผง - 2 หน่วย บรรจุไม่น้อยกว่า 100 กรัม 4. ชนิดกล่องครอบหลอด ไฟฟ้า - 30 กล่อง 5. ชนิดแผงโซลาร์ - 12 แผง 6. ชนิดแม่เหล็กเครื่อง ไฟฟ้า - 10 ชิ้น 7. ชนิดของเหลวใช้กับเครื่อง - 2 หน่วยบรรจุไม่น้อยกว่า 30 กรัม							

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย.				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ตรวจ	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ		
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน ดย.	ระบุหน่วยงาน	จำนวน ดย.	ค่าวิเคราะห์		ค่าซื้อ ดย.	รวม				
1.2 ส่วนภูมิภาค อาหาร	รวม	Sorbic acid และ Benzoic acid Sulphur dioxide Aflatoxin สารฟอสฟอรัส จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค Synthetic color (ชนิดและปริมาณ) จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค Lead (Pb) และ Cadmium (Cd) Asenic (As) ในอาหารทะเล Cadmium (Cd) ในอาหารทะเล ตามประกาศฯ Synthetic color (ชนิดและปริมาณ) รวมกรณีพิเศษ/สุกเดิม/ร้องเรียน	150	47	54	49	0							402,600	0	402,600			
			150	47	54	49	0								402,600	0	402,600		
			30	10	10	10	0		300 g. x 1	ตามสั่งกัก	กองด่านฯ	30	กรมวิทย์ฯ/		36,000		36,000		
			30	10	10	10	0		300 g. x 1	สตจ.			ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ						
			30	10	10	10	0		500 g. x 1	ตามสั่งกัก	กองด่านฯ	30	กรมวิทย์ฯ/		216,000		216,000		
			30	10	10	10	0		300 g. x 1	สตจ.			ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ						
			30	10	10	10	0		500 g. x 1	สตจ.			ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ						
			80	25	30	25	0		500 g. x 1	ตามสั่งกัก	กองด่านฯ	80	กรมวิทย์ฯ/		105,600		105,600		
			80	25	30	25	0		500 g. x 1	สตจ.			ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ						
			80	25	30	25	0		500 g. x 1	สตจ.			ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ						
			80	25	30	25	0		500 g. x 1	สตจ.			ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ						
			5	1	2	2	0		200 g. x 12	ตามสั่งกัก	กองด่านฯ	5	กรมวิทย์ฯ/		25,000		25,000		
			5	1	2	2	0		500 g. x 1	สตจ.			ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ		20,000		20,000		
			570	149	172	149	100									2,591,600		2,591,600	
			520	136	148	136	100									2,191,600		2,191,600	
500	130	140	130	100									2,000,000		2,000,000				
10	3	4	3	0		วัดกัลยาณมิตร ๕-๑๐ g วัดกัลยาณมิตรของหลวง ๑๐๐ ml ยานัด/ยานัด/ยานัด/๑๐๐ หน่วย ยานัดปริมาณกร ไม่เกิน ๓ ml ๑๐๐ ซด ยานัดปริมาณกร ๑๐๐-๑๐๐ ml ๑๐๐ ซด ยานัดปริมาณกรมากกว่า ๑๐๐ml ๕๕ ซด ยานัดสำหรับรับประทาน๑๐๐ ซด ครีม/ชีส๑๐๐ หลอดหรือซอง	ตามสั่งกัก	กองด่านฯ	500	กรมวิทย์ฯ/		150,000		150,000					
5	2	2	1	0		2 หน่วยบรรจุ รวมไม่ต่ำกว่า 300 กรัม	ตามสั่งกัก	กองด่านฯ	5	กรมวิทย์ฯ/		21,600		21,600					
5	2	2	1	0		300 กรัม	อย.				ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ								

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย. จำนวนตามช่วงเวลาเก็บ				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน ดย.	ระบุหน่วยงาน ที่เก็บ ดย.	จำนวน ดย.	ค่าวิเคราะห์		ค่าซื้อ ดย.	รวม		
วัตถุประสงค์ราย ปี	วัตถุประสงค์ราย ปี	วัตถุประสงค์ราย ปี	5	1	2	2	0	๑. ชนิดผง ของเหลวเชื้อ ไม่ติดก๊วย - ๒ หน่วยบรรจุไม่ น้อยกว่า ๑๐๐ กรัม ๒. ชนิดดีทันทันต์ก๊วย - สูตรมันัน ๓ กระป๋อง - สูตรน้ำ ๕ กระป๋อง ๓. ชนิดดูดกลิ่น - ๒ หน่วยบรรจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ กรัม ๔. ชนิดแห้งซอส ๑๕ แพ่ง ๕. ชนิดแผ่นใช้กับเครื่อง ไฟฟ้า ๑๐ ชิ้น ๖. ชนิดของเหลวใช้กับเครื่อง ไฟฟ้า - ๒ หน่วยบรรจุไม่น้อย กว่า ๑๐ กรัม	5	กองด้านฯ	5	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิจัยฯ	20,000		20,000		
				13	24	13	0					400,000		400,000			
				10	20	10	0	40	กองด้านฯ	40	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิจัยฯ	280,000		280,000			
2.2 ส่วนภูมิภาค		รวม	50	13	24	13	0										
อาหาร			40	10	20	10	0										
เครื่องสำอาง			10	3	4	3	0	2 หน่วยบรรจุ รวมไม่น้อยกว่า 300 กรัม									

รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่างฯ
กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภค
ด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น

แบบฟอร์มแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ (กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย. จำแนกตามช่วงเวลาเก็บ				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ดย. ระบุหน่วยงาน	หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ	
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน ดย.	รูปสถานที่			จำนวน ดย.	ค่าวิเคราะห์	ค่าซื้อ ดย.		รวม
		รวมทั้งสิ้น	447	10	407	20	10						2,287,000	0	2,287,000		
		รวมส่วนกลาง	0	0	0	0	0						0	0	0		
		รวมส่วนภูมิภาค	447	10	407	20	10						2,287,000	0	2,287,000		
1. การตรวจสอบเฝ้าระวัง คุณภาพมาตรฐานและ ความปลอดภัย	รวมการตรวจสอบเฝ้าระวัง		387	0	387	0	0						1,987,000	0	1,987,000		
	1.1 ส่วนภูมิภาค		387	0	387	0	0						1,987,000	0	1,987,000		
	1) ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ (ไส้กรอก ลูกชิ้น หมูยอ)	1) Salmonella spp. 2) Staphylococcus aureus 3) Bacillus cereus 4) Clostridium perfringens 5) กรดเบนโซอิก และ กรด ซอร์บิก 6) ไนเตรต และ ไนไตรต์	154	0	154	0	0	1) 500 g x 1 2) 500 g x 1 3) 500 g x 1 4) 500 g x 1 5) 300 g x 1	สถานที่ผลิต/ จำหน่าย	154	สสจ. / ตบ.	154	กรมวิทย์/ ศูนย์วิจัยฯ	908,600	0	908,600	เป้าหมายการ เก็บตัวอย่าง รายจังหวัดตาม เอกสารแนบ
	2) น้ำดื่มพร้อมบริโภค (อาหารสำเร็จรูปพร้อม บริโภคทันที)	1) Salmonella spp. 2) Staphylococcus aureus 3) Bacillus cereus 4) Clostridium perfringens 5) กรดเบนโซอิก และ กรด ซอร์บิก	181	0	181	0	0		สถานที่ผลิต/ จำหน่าย	181	สสจ. / ตบ.	181	กรมวิทย์/ ศูนย์วิจัยฯ	796,400	0	796,400	
	3) ผลิตภัณฑ์สุขภาพชุมชน ประเภทอาหาร	ประเภทกระเพาะอาหารสุนัข ตามชนิดของอาหาร	44		44				สถานที่ผลิต/ จำหน่าย	44	สสจ. / ตบ. / สำนักงาน เกษตรพื้นที่ กทม.	44	กรมวิทย์/ ศูนย์วิจัยฯ	259,600		259,600	

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย. จำนวนตามช่วงเวลาเก็บ				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ดย.			หน่วยงาน ตรวจ วิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน ดย.	ระบบที่เก็บ/จัดเก็บ	จำนวน ดย.	รูปแบบงาน	จำนวน ดย.		ค่าวิเคราะห์	ค่าซื้อ ดย.	รวม	
2. การตรวจสอบเฝ้าระวัง คุณภาพมาตรฐานและ ความปลอดภัย (ต่อ)	1) ผลิตภัณฑ์สุขภาพชุมชน ประเภทเครื่องสำอาง	เชื้อจุลินทรีย์ ตามประกาศ กระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดลักษณะของ เครื่องสำอางที่ห้ามเสียดน้ำเข้า หรือขาย	6	6				200 กรัม	สถานที่ผลิต/ จำหน่าย	6	สสจ./ศบ./ สำนักงาน เกษตรพื้นที่ กทม.	6	กรมวิทยาศาสตร์ สุขภาพ	19,200			19,200	เป้าหมายการ เก็บตัวอย่าง รายจังหวัดตาม เอกสารแนบ
				2	2			50 กรัม	สถานที่ผลิต/ จำหน่าย	2	2	สสจ./ศบ./ สำนักงาน เกษตรพื้นที่ กทม.	2	กรมวิทยาศาสตร์ สุขภาพ	3,200			3,200
3. กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ ร้องเรียน	รวมกรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	รวม	60	10	20	20	10							300,000	0	0	300,000	
				10	20	20	10									300,000	0	0
3.1 ส่วนภูมิภาค	1) ผลิตภัณฑ์สุขภาพตามกรมกรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	ตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ คุณภาพมาตรฐาน กรณี ร้องเรียน/พิเศษ/ของกลางไม่ การจับกุมดำเนินคดีส่วน ภูมิภาค	60	10	20	20	10	50 กรัม	สถานที่ ประกอบการ	60	สสจ./ศบ.	60	กรมวิทยาศาสตร์ สุขภาพ	300,000			300,000	

รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่าง
กองผลิตภัณฑ์สมุนไพร

แบบฟอร์มแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ (องผลิตภัณฑ์สมุนไพร) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อรายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย. จำนวนตามช่วงเวลาเก็บ				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ตรวจวิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน ดย. ระบุ หน่วยงาน	จำนวน ดย.	ระบุ สถานที่	จำนวน ดย.		คำขอ ดย.	รวม	คำขอ ดย.	
		รวมทั้งสิ้น	133	25	100	4	4						1,535,500	17,500	1,620,200	คำขอ ดย.กรณีที่ไม่มี	
		รวมส่วนกลาง	35	6	25	2	2						371,100	13,000	384,100	ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปในสถานที่	
		รวมส่วนภูมิภาค	98	19	75	2	2						1,164,400	4,500	1,236,100	ผลิตภัณฑ์ปริมาณไม่เพียงพอต่อ	
		รวมการสำรวจคุณภาพ	69	13	56	0	0						702,500	9,000	778,700	การสำรวจวิเคราะห์	
		รวม	18	3	15	0	0						170,000	9,000	179,000		
1. การสำรวจคุณภาพ และความปลอดภัย	1) ผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่ใช้ในภาวะ Long COVID	1.การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ (TYMC, TYMC and Specified microorganisms)	11	2	9	0	0	150 ซีซี	สถานที่ผลิต/สถานที่ จำหน่าย	อย.	11	กรมวิทย์ฯ	82,500	2,000	84,500	-	
	2) ผลิตภัณฑ์ที่เพาะขยายเชื้อ	1.ปริมาณสารสำคัญ (Andrographolide) 2.การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ (TYMC, TYMC and Specified microorganisms)	7	1	6	0	0	150-200 กรัม	สถานที่ผลิต/สถานที่ จำหน่าย	อย.	7	กรมวิทย์ฯ	87,500	7,000	94,500		
		รวม	51	10	41	0	0						532,500	0	599,700		
	1) ผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่ใช้ในภาวะ Long COVID	1.การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ (TYMC, TYMC and Specified microorganisms)	21	4	17	0	0	150 ซีซี	สถานที่ผลิต	สจจ.	21	ศูนย์วิทย์ฯ/กรมวิทย์ฯ	157,500	0	224,700	-	
	2) ผลิตภัณฑ์ที่เพาะขยายเชื้อ	1.ปริมาณสารสำคัญ (Andrographolide) 2.การปนเปื้อน เชื้อจุลินทรีย์ (TYMC, TYMC และ Specified microorganisms)	30	6	24	0	0	150-200 กรัม	สถานที่ผลิต	สจจ.	30	ศูนย์วิทย์ฯ/กรมวิทย์ฯ	375,000	0	375,000		

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่สืบค้น - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อรายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน คย. (N)	จำนวน คย. จำนวนตามช่วงเวลาที่เกี่ยวข้อง				ปริมาณ คย.	สถานที่เก็บ คย.		หน่วยงาน ที่เก็บ คย.		งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		จำนวน คย.	ระบุสถานที่	จำนวน คย.	ระบุ หน่วยงาน	จำนวน คย.	คำซื้อ คย.	รวม	
2. การตรวจสอบเข้าระงับคุณภาพมาตรฐาน และความปลอดภัย	2.1 ส่วนกลาง 1) ยาน้ำสมุนไพรสมุนไพรสมุนไพร	รวมการตรวจสอบเข้าระงับ	50	10	40	0	0						580,800	8,500	589,300	
		รวม	10	2	8	0	0							75,000	4,000	79,000
		1.NSAIDs (Diclofenac/Piroxicam) 2.Steroids (Dexamethasone/Prednisolone) 3.Anthistamines (Chlorpheniramine)	10	2	8	0	0	100 ml	สถานที่ผลิต/สถานที่จำหน่าย	10	อย.	กรมวิทย์ฯ	75,000	4,000	79,000	
	2.2 ส่วนภูมิภาค 1) ตำรับยาแผนโบราณที่มีส่วนผสมของกัญชา	รวม	40	8	32	0	0						505,800	4,500	510,300	
		รวม	14	3	11	0	0	110 กรัม (ผงแห้ง) 50 มิลลิกรัม (น้ำมัน)	สถานที่ผลิต/สถานที่จำหน่าย	14	สสจ.	ศูนย์วิจัยฯ/กรมวิทย์ฯ	310,800	4,500	315,300	
		1.ปริมาณสารสำคัญ (THC) 2. ปริมาณสารสำคัญ (CBD) 3.โลหะ 4 ชนิด (ตะกั่ว แคดเมียม สารหนูและปรอท) 4. สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้าง (Pesticide Residues) 3 กลุ่ม ได้แก่ Organophosphorus Organochlorines และ Synthetic Pyrethroids	26	5	21	0	0	100 ml	สถานที่ผลิต	26	สสจ.	ศูนย์วิจัยฯ/กรมวิทย์ฯ	195,000	0	195,000	
3. กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	3.1 ส่วนกลาง 1) กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	รวมกรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	14	2	4	4	4						252,200	0	252,200	
		รวม	7	1	2	2	2							0	126,100	
		แล้วแต่กรณี (เช่น วิเคราะห์ทำประกอบการด้านนิติ)	7	1	2	2	2		สถานที่ผลิต/น้ำจืด/จำหน่าย	7	อย.	กรมวิทย์ฯ	126,100	0	126,100	
	3.2 ส่วนภูมิภาค 1) กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	รวม	7	1	2	2	2						126,100	0	126,100	
		รวม	7	1	2	2	2		สถานที่ผลิต/น้ำจืด	7	สสจ.	ศูนย์วิจัยฯ/กรมวิทย์ฯ	126,100	0	126,100	

รายละเอียดแผนเก็บตัวอย่างฯ
ศูนย์จัดการเรื่องร้องเรียนและปราบปราม
การกระทำผิดกฎหมายเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพ

แบบฟอร์มแผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ (ศูนย์จัดการเรื่องร้องเรียนและปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ดย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ดย. (N)	จำนวน ดย. จำนวนตามช่วงเวลาเก็บ				ปริมาณ ดย.	สถานที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ดย.		หน่วยงาน ตรวจวิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)		หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4		ระบบสถานที่	จำนวน ดย.	ระบบหน่วยงาน	จำนวน ดย.		ค่าซื้อ ดย.	รวม	
		รวมทั้งสิ้น	120	21	38	23	38		□				372,000	0	372,000	
		รวมส่วนกลาง	120	21	38	23	38						372,000	0	372,000	
		รวมส่วนภูมิภาค	0	0	0	0	0						0	0	0	
		รวมกรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน	120	21	38	23	38						372,000	0	372,000	
	1.1 ส่วนกลาง	รวม	120	21	38	23	38						372,000	0	372,000	
	1) ยา	เอกลักษณ์แผนปัจจุบัน (Identification)	15	3	4	4	4	ยาเม็ด/แคปซูล 10 เม็ด หรือของเหลว 20 ml หรือครีม/เจล/ซีรั่ม/ผง 10 กรัม		ครป.	15		45,000	0	45,000	
	2) วัตถุเสพติด/วัตถุออกฤทธิ์	1. THC/CBD (น้ำมันกัญชา)	15	3	4	4	4	10 กรัม หรือ 10 มิลลิกรัม		ครป.	15		45,000	0	45,000	
	คดีและประสาท	2. เอกลักษณ์วัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท						10 เม็ด/แคปซูล หรือ 10 กรัม					3,000 บาท/ดย.			
	3) อาหาร	1. กลุ่มยาความอ้วน/กลุ่มรักษาโรคอ้วน/กลุ่มรักษาโรคความดันโลหิตสูง	30	5	10	5	10	1. ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารชนิดเม็ดขนาด 30 กรัม, 60 กรัม, 90 กรัม, 120 กรัม, 150 กรัม, 200 กรัม, 250 กรัม, 300 กรัม, 350 กรัม, 400 กรัม, 450 กรัม, 500 กรัม, 550 กรัม, 600 กรัม, 650 กรัม, 700 กรัม, 750 กรัม, 800 กรัม, 850 กรัม, 900 กรัม, 950 กรัม, 1000 กรัม		ครป.	30		180,000	0	180,000	
		2. กลุ่มยาเสพติด											6,000 บาท/ดย.			
		3. กลุ่มรักษาโรคเลือด														
		สมรรถภาพทางเพศ														
	4) เครื่องสำอาง	1. สารห้ามใช้ในเครื่องสำอาง	30	5	10	5	10			ครป.	30		72,000	0	72,000	
		2. THC/CBD											2,400 บาท/ดย.			
	5) ผลิตภัณฑ์สมุนไพร	1. กลุ่มยาเสพติด	30	5	10	5	10	10 กรัม หรือ 10 มิลลิกรัม		ครป.	30		30,000	0	30,000	
		2. THC/CBD						น้ำมันกัญชา อย่างน้อย 10 กรัม หรือ 10 มิลลิกรัม					3,000 บาท/ดย.			

ภาคผนวก

เป้าหมายการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาค (กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (จำแนกรายจังหวัด)

ลำดับ	เขต	จังหวัด	เป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตัวอย่าง)						หน่วยตรวจวิเคราะห์	
			การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย							รวม
			อาหาร		อาหาร		เครื่องสำอาง			
			ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ (ไส้กรอก ลูกชิ้น หมูยอ)	น้ำพริก (พร้อมบริโภค)	จำนวน	ประเภท (รายการวิเคราะห์)	จำนวน	ประเภท (รายการวิเคราะห์)		
1	1	เชียงใหม่	2	2				4	ศวก.ที่ 1 เชียงใหม่	
2	1	แม่ฮ่องสอน		2	3	ถั่ว งา (เชื้อ)		5	ศวก.ที่ 1 เชียงใหม่	
3	1	ลำปาง	3	2				5	ศวก.ที่ 1 เชียงใหม่	
4	1	ลำพูน	3	2				5	ศวก.ที่ 1 เชียงใหม่	
5	1	เชียงราย	2	3				5	ศวก.ที่ 1/1 เชียงราย	
6	1	น่าน	3	2				5	ศวก.ที่ 1/1 เชียงราย	
7	1	พะเยา	2	3				5	ศวก.ที่ 1/1 เชียงราย	
8	1	แพร่	2	3				5	ศวก.ที่ 1/1 เชียงราย	
		รวมเขต 1	17	19	3		0	39		
9	2	ตาก	1	2				3	ศวก.ที่ 2 พิษณุโลก	
10	2	พิษณุโลก	1	2	1	เครื่องดื่ม (ตามประกาศฯ)	1	เครื่องสำอาง (เชื้อ)	5	ศวก.ที่ 2 พิษณุโลก
11	2	เพชรบูรณ์	2	2			1	เครื่องสำอาง (เชื้อ)	5	ศวก.ที่ 2 พิษณุโลก
12	2	สุโขทัย	2	1	1	เครื่องดื่ม (ตามประกาศฯ)	1	เครื่องสำอาง (เชื้อ)	5	ศวก.ที่ 2 พิษณุโลก
13	2	อุตรดิตถ์		5				5	ศวก.ที่ 2 พิษณุโลก	
		รวมเขต 2	6	12	2		3	23		
14	3	ชัยนาท	2	3				5	ศวก.ที่ 3 นครสวรรค์	
15	3	กำแพงเพชร	2	3				5	ศวก.ที่ 3 นครสวรรค์	
16	3	พิจิตร	1	4				5	ศวก.ที่ 3 นครสวรรค์	
17	3	นครสวรรค์	2	3				5	ศวก.ที่ 3 นครสวรรค์	
18	3	อุทัยธานี		3	2	ขนมปังสังขยา (เชื้อ วัตถุกันเสีย)		5	ศวก.ที่ 3 นครสวรรค์	
		รวมเขต 3	7	16	2		0	25		
19	4	นนทบุรี	3	2				5	กรมวิทย์ฯ	
20	4	ปทุมธานี	3	1	2	เครื่องดื่ม (ตามประกาศฯ)		6	กรมวิทย์ฯ	
21	4	พระนครศรีอยุธยา	3	2				5	กรมวิทย์ฯ	
22	4	สระบุรี	3	2				5	ศวก.ที่ 4 สระบุรี	
23	4	ลพบุรี	3	2				5	ศวก.ที่ 4 สระบุรี	
24	4	สิงห์บุรี	2	2				4	ศวก.ที่ 4 สระบุรี	
25	4	อ่างทอง	3	2				5	ศวก.ที่ 4 สระบุรี	

เป้าหมายการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาค (กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (จำแนกรายจังหวัด)

ลำดับ	เขต	จังหวัด	เป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตัวอย่าง)							หน่วยตรวจวิเคราะห์
			การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย						รวม	
			อาหาร	อาหาร	อาหาร		เครื่องสำอาง			
			ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ (ไส้กรอก ลูกชิ้น หมูยอ)	น้ำพริก (พร้อมบริโภค)	จำนวน	ประเภท (รายการวิเคราะห์)	จำนวน	ประเภท (รายการวิเคราะห์)		
26	4	นครนายก	2	2	1	ปลา ร้า ปลา ตู (เชื้อ)			5	กรมวิทยาศาสตร์
		รวมเขต 4	22	15	3		0		40	
27	5	กาญจนบุรี	2	5					7	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
28	5	นครปฐม	2	3					5	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
29	5	ราชบุรี	5	3					8	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
30	5	สุพรรณบุรี	3	2					5	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
31	5	เพชรบุรี		5					5	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
32	5	ประจวบคีรีขันธ์	1	2	2	ขนมปังไส้สับปะรด (เชื้อ วัตถุกันเสีย)			5	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
33	5	สมุทรสงคราม	5	2					7	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
34	5	สมุทรสาคร	3	2					5	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
		รวมเขต 5	21	24	2		0		47	
35	6	ฉะเชิงเทรา	2	2					4	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
36	6	ปราจีนบุรี	1	2	2	เครื่องดื่ม (ตามประกาศฯ)			5	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
37	6	สระแก้ว	3	2					5	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
38	6	สมุทรปราการ	3	2					5	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
39	6	จันทบุรี	2	3					5	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
40	6	ชลบุรี	1	2					3	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
41	6	ตราด	3	2					5	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
42	6	ระยอง	2	2					4	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
		รวมเขต 6	17	17	2		0		36	
43	7	กาฬสินธุ์	3	1	1	ปลา ส้ม ปลา ร้า (เชื้อ วัตถุกันเสีย)			5	ศวก.ที่ 7 ขอนแก่น
44	7	ขอนแก่น	3	1	1	ปลา ส้ม ปลา ร้า (เชื้อ วัตถุกันเสีย)			5	ศวก.ที่ 7 ขอนแก่น
45	7	มหาสารคาม	3	1	1	ปลา ส้ม ปลา ร้า (เชื้อ วัตถุกันเสีย)			5	ศวก.ที่ 7 ขอนแก่น
46	7	ร้อยเอ็ด	3	1	1	ปลา ส้ม ปลา ร้า (เชื้อ วัตถุกันเสีย)			5	ศวก.ที่ 7 ขอนแก่น
		รวมเขต 7	12	4	4		0		20	
47	8	บึงกาฬ	2	2					4	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี
48	8	เลย		3					3	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี
49	8	หนองคาย	3	2					5	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี

เป้าหมายการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาค (กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (จำแนกรายจังหวัด)

ลำดับ	เขต	จังหวัด	เป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตัวอย่าง)							หน่วยตรวจวิเคราะห์
			การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย							
			อาหาร	อาหาร	อาหาร		เครื่องสำอาง		รวม	
			ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ (ไส้กรอก ลูกชิ้น หมูยอ)	น้ำพริก (พร้อมบริโภค)	จำนวน	ประเภท (รายการวิเคราะห์)	จำนวน	ประเภท (รายการวิเคราะห์)		
50	8	หนองบัวลำภู		2	6	ปลาต้ม (เชื้อ)			8	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี
51	8	อุดรธานี	3	2				5	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี	
52	8	นครพนม	4	1				5	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี	
53	8	สกลนคร	3	2				5	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี	
		รวมเขต 8	15	14	6		0		35	
54	9	ชัยภูมิ	2	4			1	เครื่องสำอาง (สารห้ามใช้)	7	ศวก.ที่ 9 นครราชสีมา
55	9	นครราชสีมา	3	2	2	น้ำ/น้ำแข็ง (ตามประกาศฯ)			7	ศวก.ที่ 9 นครราชสีมา
56	9	บุรีรัมย์	3	3	1	น้ำ/น้ำแข็ง (ตามประกาศฯ)			7	ศวก.ที่ 9 นครราชสีมา
57	9	สุรินทร์	2	4	1	น้ำ/น้ำแข็ง (ตามประกาศฯ)			7	ศวก.ที่ 9 นครราชสีมา
		รวมเขต 9	10	13	4		1		28	
58	10	มุกดาหาร	4	1					5	ศวก.ที่ 10 อุบลราชธานี
59	10	ยโสธร	2	1					3	ศวก.ที่ 10 อุบลราชธานี
60	10	ศรีสะเกษ	3	2					5	ศวก.ที่ 10 อุบลราชธานี
61	10	อุบลราชธานี	5						5	ศวก.ที่ 10 อุบลราชธานี
62	10	อำนาจเจริญ	3	2					5	ศวก.ที่ 10 อุบลราชธานี
		รวมเขต 10	17	6	0		0		23	
63	11	ชุมพร		1					1	ศวก.ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
64	11	นครศรีธรรมราช	1	3					4	ศวก.ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
65	11	สุราษฎร์ธานี	2	3					5	ศวก.ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
66	11	กระบี่	1	4	3	กะปิ (สี)			8	ศวก.ที่ 11/1 ภูเก็ต
67	11	พังงา	1	4					5	ศวก.ที่ 11/1 ภูเก็ต
68	11	ภูเก็ต		4					4	ศวก.ที่ 11/1 ภูเก็ต
69	11	ระนอง		4	3	กะปิ (สี)			7	ศวก.ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
		รวมเขต 11	5	23	6		0		34	
70	12	พัทลุง		2	3	กอละแม บัณฑิตลิป ปลาสวรรค์ (เชื้อ)			5	ศวก.ที่ 12/1 ตรัง
71	12	ตรัง		3			2	เครื่องสำอาง (เชื้อ)	5	ศวก.ที่ 12/1 ตรัง

เป้าหมายการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาค (กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น)
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (จำแนกรายจังหวัด)

ลำดับ	เขต	จังหวัด	เป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตัวอย่าง)							หน่วยตรวจวิเคราะห์
			การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย							
			อาหาร	อาหาร	อาหาร		เครื่องสำอาง		รวม	
			ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ (ไส้กรอก ลูกชิ้น หมูยอ)	น้ำพริก (พร้อมบริโภค)	จำนวน	ประเภท (รายการวิเคราะห์)	จำนวน	ประเภท (รายการวิเคราะห์)		
72	12	นราธิวาส		2	3	ทุเรียนกวน (เชื้อ สารฟอกขาว)		5	ศวก.ที่ 12 สงขลา	
73	12	ปัตตานี	1	4			5	ศวก.ที่ 12 สงขลา		
74	12	ยะลา		2			2	ศวก.ที่ 12 สงขลา		
75	12	สงขลา	2	3			5	ศวก.ที่ 12 สงขลา		
76	12	สตูล	2	2		1	เครื่องสำอาง (สารห้ามใช้)	5	ศวก.ที่ 12/1 ตรัง	
		รวมเขต 12	5	18	6	3		32		
		รวมส่วนภูมิภาค	154	181	40	7		382		
77	13	กรุงเทพมหานคร			4	น้ำปลาหวาน ก๋วยเตี๋ยวเส้นใหญ่ ขนมป่นสับ ข้าวแต่น้ำแดงโม (เชื้อ วัตถุกันเสีย)	1	แชมพูสมุนไพร (เชื้อ)	5	กรมวิทยาศาสตร์
		รวมทั้งหมด	154	181	44	8		387		

เป้าหมายการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาค (กองผลิตภัณฑ์สมุนไพร)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (จำแนกรายจังหวัด)

ลำดับ	เขต	จังหวัด	เป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตัวอย่าง)			หน่วยตรวจวิเคราะห์
			การสำรวจคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สุขภาพ			
			ในภาพรวมของประเทศไทย			
			สมุนไพร		รวม	
ยาน้ำแก้มือมะขามป้อม	ฟ้าทะลายโจร					
1	1	เชียงใหม่			0	ศวก.ที่ 1 เชียงใหม่
2	1	แม่ฮ่องสอน			0	ศวก.ที่ 1 เชียงใหม่
3	1	ลำปาง			0	ศวก.ที่ 1 เชียงใหม่
4	1	ลำพูน	1	3	4	ศวก.ที่ 1 เชียงใหม่
5	1	เชียงราย			0	ศวก.ที่ 1/1 เชียงราย
6	1	น่าน			0	ศวก.ที่ 1/1 เชียงราย
7	1	พะเยา			0	ศวก.ที่ 1/1 เชียงราย
8	1	แพร่			0	ศวก.ที่ 1/1 เชียงราย
		รวมเขต 1	1	3	4	
9	2	ตาก			0	ศวก.ที่ 2 พิษณุโลก
10	2	พิษณุโลก			0	ศวก.ที่ 2 พิษณุโลก
11	2	เพชรบูรณ์			0	ศวก.ที่ 2 พิษณุโลก
12	2	สุโขทัย			0	ศวก.ที่ 2 พิษณุโลก
13	2	อุตรดิตถ์			0	ศวก.ที่ 2 พิษณุโลก
		รวมเขต 2	0	0	0	
14	3	ชัยนาท			0	ศวก.ที่ 3 นครสวรรค์
15	3	กำแพงเพชร			0	ศวก.ที่ 3 นครสวรรค์
16	3	พิจิตร			0	ศวก.ที่ 3 นครสวรรค์
17	3	นครสวรรค์			0	ศวก.ที่ 3 นครสวรรค์
18	3	อุทัยธานี			0	ศวก.ที่ 3 นครสวรรค์
		รวมเขต 3	0	0	0	
19	4	นนทบุรี	4	2	6	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
20	4	ปทุมธานี	1	3	4	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
21	4	พระนครศรีอยุธยา	1	3	4	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
22	4	สระบุรี	1		1	ศวก.ที่ 4 สระบุรี
23	4	ลพบุรี			0	ศวก.ที่ 4 สระบุรี
24	4	สิงห์บุรี			0	ศวก.ที่ 4 สระบุรี
25	4	อ่างทอง			0	ศวก.ที่ 4 สระบุรี
26	4	นครนายก			0	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
		รวมเขต 4	7	8	15	
27	5	กาญจนบุรี			0	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
28	5	นครปฐม	3		3	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
29	5	ราชบุรี	1	9	10	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
30	5	สุพรรณบุรี	2		2	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม

ลำดับ	เขต	จังหวัด	เป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตัวอย่าง)			หน่วยตรวจวิเคราะห์
			การสำรวจคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สุขภาพ			
			ในภาพรวมของประเทศไทย			
			สมุนไพร		รวม	
ยาน้ำแก้มะขามป้อม	ฟ้าทะลายโจร					
31	5	เพชรบุรี			0	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
32	5	ประจวบคีรีขันธ์			0	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
33	5	สมุทรสงคราม			0	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
34	5	สมุทรสาคร			0	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
		รวมเขต 5	6	9	15	
35	6	ฉะเชิงเทรา	1		1	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
36	6	ปราจีนบุรี	1	2	3	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
37	6	สระแก้ว			0	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
38	6	สมุทรปราการ	4	7	11	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
39	6	จันทบุรี			0	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
40	6	ชลบุรี		1	1	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
41	6	ตราด			0	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
42	6	ระยอง			0	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
		รวมเขต 6	6	10	16	
43	7	กาฬสินธุ์			0	ศวก.ที่ 7 ขอนแก่น
44	7	ขอนแก่น	1		1	ศวก.ที่ 7 ขอนแก่น
45	7	มหาสารคาม			0	ศวก.ที่ 7 ขอนแก่น
46	7	ร้อยเอ็ด			0	ศวก.ที่ 7 ขอนแก่น
		รวมเขต 7	1	0	1	
47	8	บึงกาฬ			0	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี
48	8	เลย			0	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี
49	8	หนองคาย			0	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี
50	8	หนองบัวลำภู			0	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี
51	8	อุดรธานี			0	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี
52	8	นครพนม			0	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี
53	8	สกลนคร			0	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี
		รวมเขต 8	0	0	0	
54	9	ชัยภูมิ			0	ศวก.ที่ 9 นครราชสีมา
55	9	นครราชสีมา			0	ศวก.ที่ 9 นครราชสีมา
56	9	บุรีรัมย์			0	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
57	9	สุรินทร์			0	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
		รวมเขต 9	0	0	0	
58	10	มุกดาหาร			0	ศวก.ที่ 10 อุบลราชธานี
59	10	ยโสธร			0	ศวก.ที่ 10 อุบลราชธานี
60	10	ศรีสะเกษ			0	ศวก.ที่ 10 อุบลราชธานี
61	10	อุบลราชธานี			0	ศวก.ที่ 10 อุบลราชธานี

ลำดับ	เขต	จังหวัด	เป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตัวอย่าง)			หน่วยตรวจ วิเคราะห์
			การสำรวจคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์สุขภาพ			
			ในภาพรวมของประเทศไทย			
			สมุนไพร		รวม	
ยาน้ำแก้มะขามป้อม	ฟ้าทะลายโจร					
62	10	อำนาจเจริญ			0	ศวก.ที่ 10 อุบลราชธานี
		รวมเขต 10	0	0	0	
63	11	ชุมพร			0	ศวก.ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
64	11	นครศรีธรรมราช			0	ศวก.ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
65	11	สุราษฎร์ธานี			0	ศวก.ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
66	11	กระบี่			0	ศวก.ที่ 11/1 ภูเก็ต
67	11	พังงา			0	ศวก.ที่ 11/1 ภูเก็ต
68	11	ภูเก็ต			0	ศวก.ที่ 11/1 ภูเก็ต
69	11	ระนอง			0	ศวก.ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
		รวมเขต 11	0	0	0	
70	12	พัทลุง			0	ศวก.ที่ 12/1 ตรัง
71	12	ตรัง			0	ศวก.ที่ 12/1 ตรัง
72	12	นราธิวาส			0	ศวก.ที่ 12 สงขลา
73	12	ปัตตานี			0	ศวก.ที่ 12 สงขลา
74	12	ยะลา			0	ศวก.ที่ 12 สงขลา
75	12	สงขลา			0	ศวก.ที่ 12 สงขลา
76	12	สตูล			0	ศวก.ที่ 12/1 ตรัง
		รวมเขต 12	0	0	0	
รวมส่วนภูมิภาค			21	30	51	
77	13	กรุงเทพมหานคร			0	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
78	-	อย.			0	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
รวมทั้งหมด			21	30	51	

หมายเหตุ (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ม.ค. 66)

เป้าหมายการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาค (กองผลิตภัณฑ์สมุนไพร)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (จำแนกรายจังหวัด)

ลำดับ	เขต	จังหวัด	เป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตัวอย่าง)			หน่วยตรวจวิเคราะห์
			การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย			
			สมุนไพร		รวม	
			ยาแผนไทยผสมกัญชา	ยาน้ำสมุนไพรแก้ปวดเมื่อย		
1	1	เชียงใหม่			0	ศวก.ที่ 1 เชียงใหม่
2	1	แม่ฮ่องสอน			0	ศวก.ที่ 1 เชียงใหม่
3	1	ลำปาง			0	ศวก.ที่ 1 เชียงใหม่
4	1	ลำพูน			0	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
5	1	เชียงราย			0	ศวก.ที่ 1/1 เชียงราย
6	1	น่าน			0	ศวก.ที่ 1/1 เชียงราย
7	1	พะเยา			0	ศวก.ที่ 1/1 เชียงราย
8	1	แพร่			0	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
		รวมเขต 1	0	0	0	
9	2	ตาก			0	ศวก.ที่ 2 พิษณุโลก
10	2	พิษณุโลก			0	ศวก.ที่ 2 พิษณุโลก
11	2	เพชรบูรณ์			0	ศวก.ที่ 2 พิษณุโลก
12	2	สุโขทัย			0	ศวก.ที่ 2 พิษณุโลก
13	2	อุตรดิตถ์			0	ศวก.ที่ 2 พิษณุโลก
		รวมเขต 2	0	0	0	
14	3	ชัยนาท			0	ศวก.ที่ 3 นครสวรรค์
15	3	กำแพงเพชร			0	ศวก.ที่ 3 นครสวรรค์
16	3	พิจิตร			0	ศวก.ที่ 3 นครสวรรค์
17	3	นครสวรรค์			0	ศวก.ที่ 3 นครสวรรค์
18	3	อุทัยธานี			0	ศวก.ที่ 3 นครสวรรค์
		รวมเขต 3	0	0	0	
19	4	นนทบุรี	4	3	7	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
20	4	ปทุมธานี	2		2	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
21	4	พระนครศรีอยุธยา	6		6	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
22	4	สระบุรี		2	2	ศวก.ที่ 4 สระบุรี
23	4	ลพบุรี		1	1	ศวก.ที่ 4 สระบุรี
24	4	สิงห์บุรี			0	ศวก.ที่ 4 สระบุรี
25	4	อ่างทอง			0	ศวก.ที่ 4 สระบุรี
26	4	นครนายก			0	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
		รวมเขต 4	12	6	18	
27	5	กาญจนบุรี			0	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
28	5	นครปฐม		2	2	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
29	5	ราชบุรี			0	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
30	5	สุพรรณบุรี		1	1	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
31	5	เพชรบุรี			0	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ลำดับ	เขต	จังหวัด	เป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตัวอย่าง)			หน่วยตรวจ วิเคราะห์
			การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย			
			สมุนไพร		รวม	
			ยานยนต์ผสมกัญชา	ยาน้ำสมุนไพรแก้ปวดเมื่อย		
32	5	ประจวบคีรีขันธ์			0	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
33	5	สมุทรสงคราม			0	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
34	5	สมุทรสาคร			0	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
		รวมเขต 5	0	3	3	
35	6	ฉะเชิงเทรา			0	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
36	6	ปราจีนบุรี	2		2	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
37	6	สระแก้ว			0	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
38	6	สมุทรปราการ		1	1	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
39	6	จันทบุรี			0	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
40	6	ชลบุรี			0	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
41	6	ตราด			0	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
42	6	ระยอง			0	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
		รวมเขต 6	2	1	3	
43	7	กาฬสินธุ์		1	1	ศวก.ที่ 7 ขอนแก่น
44	7	ขอนแก่น		4	4	ศวก.ที่ 7 ขอนแก่น
45	7	มหาสารคาม		3	3	ศวก.ที่ 7 ขอนแก่น
46	7	ร้อยเอ็ด		3	3	ศวก.ที่ 7 ขอนแก่น
		รวมเขต 7	0	11	11	
47	8	บึงกาฬ			0	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี
48	8	เลย			0	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี
49	8	หนองคาย			0	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี
50	8	หนองบัวลำภู			0	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี
51	8	อุดรธานี			0	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี
52	8	นครพนม			0	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี
53	8	สกลนคร		1	1	ศวก.ที่ 8 อุดรธานี
		รวมเขต 8	0	1	1	
54	9	ชัยภูมิ			0	ศวก.ที่ 9 นครราชสีมา
55	9	นครราชสีมา		1	1	ศวก.ที่ 9 นครราชสีมา
56	9	บุรีรัมย์			0	ศวก.ที่ 9 นครราชสีมา
57	9	สุรินทร์			0	ศวก.ที่ 9 นครราชสีมา
		รวมเขต 9	0	1	1	
58	10	มุกดาหาร			0	ศวก.ที่ 10 อุบลราชธานี
59	10	ยโสธร			0	ศวก.ที่ 10 อุบลราชธานี
60	10	ศรีสะเกษ			0	ศวก.ที่ 10 อุบลราชธานี
61	10	อุบลราชธานี		2	2	ศวก.ที่ 10 อุบลราชธานี
62	10	อำนาจเจริญ			0	ศวก.ที่ 10 อุบลราชธานี
		รวมเขต 10	0	2	2	

ลำดับ	เขต	จังหวัด	เป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตัวอย่าง)			หน่วยตรวจ วิเคราะห์
			การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย			
			สมุนไพร		รวม	
			ยาแผนไทยผสมกัญชา	ยาน้ำสมุนไพรแก้ปวดเมื่อย		
63	11	ชุมพร			0	ศวก.ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
64	11	นครศรีธรรมราช			0	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
65	11	สุราษฎร์ธานี			0	ศวก.ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
66	11	กระบี่			0	ศวก.ที่ 11/1 ภูเก็ต
67	11	พังงา			0	ศวก.ที่ 11/1 ภูเก็ต
68	11	ภูเก็ต			0	ศวก.ที่ 11/1 ภูเก็ต
69	11	ระนอง			0	ศวก.ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
		รวมเขต 11	0	0	0	
70	12	พัทลุง			0	ศวก.ที่ 12/1 ตรัง
71	12	ตรัง			0	ศวก.ที่ 12/1 ตรัง
72	12	นราธิวาส			0	ศวก.ที่ 12 สงขลา
73	12	ปัตตานี			0	ศวก.ที่ 12 สงขลา
74	12	ยะลา			0	ศวก.ที่ 12 สงขลา
75	12	สงขลา		1	1	ศวก.ที่ 12 สงขลา
76	12	สตูล			0	ศวก.ที่ 12/1 ตรัง
		รวมเขต 12	0	1	1	
รวมส่วนภูมิภาค			14	26	40	
77	13	กรุงเทพมหานคร			0	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
78	-	อย.			0	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
รวมทั้งหมด			14	26	40	

หมายเหตุ (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ม.ค. 66)

เป้าหมายการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาค (กองด้านอาหารและยา)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (จำแนกรายจังหวัด)

ลำดับ	เขต	จังหวัด	เป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ตัวอย่าง)							รวม	หน่วยตรวจวิเคราะห์
			การตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย					กรณีพิเศษ			
			อาหาร	อาหาร	อาหาร	อาหาร	อาหาร	อาหาร	เครื่องสำอาง		
			แป้งและผลิตภัณฑ์	พืชและผลิตภัณฑ์	สัตว์และผลิตภัณฑ์	เครื่องดื่มในภาชนะบรรจุภัณฑ์ปิดสนิท	ชา กาแฟ	อาหาร	เครื่องสำอาง		
1	1	เชียงใหม่							2	2	ศวก.ที่ 1 เชียงใหม่
2	1	ลำพูน								0	ศวก.ที่ 1 เชียงใหม่
3	1	น่าน		5					5	10	ศวก.ที่ 1/1 เชียงราย
		รวมเขต 1	0	5	0	0	0	5	2	12	
4	2	ตาก								0	ศวก.ที่ 2 พิษณุโลก
		รวมเขต 2	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	5	กาญจนบุรี			10	2				12	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
6	5	สมุทรสาคร								0	ศวก.ที่ 5 สมุทรสงคราม
		รวมเขต 5	0	0	10	2	0	0	0	12	
7	6	สระแก้ว								0	ศวก.ที่ 6 ชลบุรี
		รวมเขต 6	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	8	บึงกาฬ				2	2		2	6	ศวก.ที่ 8 อุตรธานี
9	8	เลย		5					5	10	ศวก.ที่ 8 อุตรธานี
10	8	อุตรธานี							2	2	ศวก.ที่ 8 อุตรธานี
11	8	นครพนม		5					5	10	ศวก.ที่ 8 อุตรธานี
		รวมเขต 8	0	10	0	2	2	10	4	28	
12	10	อุบลราชธานี		5					20	25	ศวก.ที่ 10 อุบลราชธานี
13	10	มุกดาหาร		5					5	10	
		รวมเขต 10	0	10	0	0	0	25	0	35	
14	11	สุราษฎร์ธานี							2	2	ศวก.ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
15	11	กระบี่							2	2	ศวก.ที่ 11/1 ภูเก็ต
16	11	ระนอง			40					40	ศวก.ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
		รวมเขต 11	0	0	40	0	0	0	4	44	
17	12	ตรัง			5					5	ศวก.ที่ 12/1 ตรัง
18	12	นราธิวาส	30		20					50	ศวก.ที่ 12 สงขลา
19	12	ยะลา				1	3			4	ศวก.ที่ 12 สงขลา
20	12	สตูล		5	5					10	ศวก.ที่ 12/1 ตรัง
		รวมเขต 12	30	5	30	1	3			69	
รวมส่วนภูมิภาค			30	30	80	5	5	40	10	200	