



ที่ สธ ๑๐๐๔.๐๑/ ๑๒๑๐๐ . . .

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๙

เรื่อง แนวทางการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาค ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐
เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เป้าหมาย ตัวชี้วัด และแนวทางการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาค/
กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/ ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้ประสานการดำเนินงาน ทั้งเชิงนโยบายและ
เชิงปฏิบัติร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ในการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ
ในส่วนภูมิภาคมาอย่างต่อเนื่องทุกปี นั้น

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้กำหนดเป้าหมาย ตัวชี้วัด
และแนวทางการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาค รวมถึงกิจกรรมและข้อมูล
พื้นฐาน (Data Set) ที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด เพื่อให้การดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภค
ด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาค มีความชัดเจน สอดคล้องไปในทิศทางเดียวกันทั่วประเทศ
เพื่อให้ประชาชนได้รับผลิตภัณฑ์สุขภาพที่มีคุณภาพ มาตรฐาน ปลอดภัย และมีพฤติกรรมการบริโภคผลิตภัณฑ์
สุขภาพที่ถูกต้องเหมาะสม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวันชัย ลัตตยาวุฒิพงศ์)

เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา

กองแผนงานและวิชาการ

โทร. ๐ ๒๕๕๙ ๗๒๕๕

โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๘๔๕๙

สำเนาเรียน : หัวหน้ากลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภคและเภสัชสาธารณสุขทุกจังหวัด

นิยาม

ตัวชี้วัด (KPI) หมายถึง ตัวชี้วัดเป้าหมายการดำเนินงาน คบส. ที่เป็นประเด็นสำคัญต้องขับเคลื่อนร่วมกันและเกิดพลังทั้งประเทศ มีการรายงานและประเมินผลการดำเนินงาน

กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ. หมายถึง โครงการ/ กิจกรรมสำคัญที่มีการดำเนินการร่วมกันระหว่าง อย. และ สสจ. มีการรายงานและประเมินผลการดำเนินงาน

ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set) หมายถึง ข้อมูลพื้นฐานระดับจังหวัดที่จำเป็นในการสนับสนุนงาน คบส. ดังนี้

1. เป็นข้อมูลเชิงปริมาณที่จังหวัดดำเนินการอยู่แล้ว เช่น จำนวนสถานที่ผลิต Primary GMP เป็นต้น
2. เป็นข้อมูลใหม่ ที่ สสจ. ต้องดำเนินการ

**เป้าหมาย ตัวชี้วัด และแนวทางการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาค/
กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/ ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560**

1. การตรวจสอบผลิตภัณฑ์สุขภาพ (ตัวชี้วัด PA ปลัดกระทรวงสาธารณสุข)

กำหนดเป็นตัวชี้วัด (KPI)	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)																				
<p>1. ชื่อตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย : ร้อยละ 95 ของผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ได้รับการตรวจสอบได้มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>2. สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด : สถานการณ์ความไม่ปลอดภัยจากการบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ไม่ได้คุณภาพ ยังพบว่าเป็นปัญหาที่พบได้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งการตรวจสอบเฝ้าระวังมาตรฐานของผลิตภัณฑ์สุขภาพทั่วประเทศ จะเป็นกลไกสำคัญในการประเมินสถานการณ์และกำหนดแนวทางการจัดการให้ผลิตภัณฑ์สุขภาพมีความปลอดภัย ลดปัจจัยเสี่ยงด้านสุขภาพและส่งผลกระทบต่อสุขภาพที่ดีของคนไทยในที่สุด</p> <p>3. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา : ผลการดำเนินการกำกับดูแลผลิตภัณฑ์สุขภาพหลังออกสู่ตลาด 3 ปี ย้อนหลัง มีดังนี้</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">ตัวชี้วัด</th> <th style="width: 20%;">ปี 57</th> <th style="width: 20%;">ปี 58</th> <th style="width: 20%;">ปี 59</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.ผลิตภัณฑ์ได้คุณภาพ</td> <td style="text-align: center;">95.39</td> <td style="text-align: center;">96.08</td> <td style="text-align: center;">88.98</td> </tr> <tr> <td>2.ฉลากผลิตภัณฑ์ถูกต้อง</td> <td style="text-align: center;">93.81</td> <td style="text-align: center;">94.91</td> <td style="text-align: center;">97.72</td> </tr> <tr> <td>3.โฆษณาผลิตภัณฑ์ถูกต้อง</td> <td style="text-align: center;">98.15</td> <td style="text-align: center;">96.78</td> <td style="text-align: center;">93.75</td> </tr> <tr> <td>4.สถานประกอบการได้มาตรฐาน</td> <td style="text-align: center;">91.22</td> <td style="text-align: center;">92.81</td> <td style="text-align: center;">95.36</td> </tr> </tbody> </table>	ตัวชี้วัด	ปี 57	ปี 58	ปี 59	1.ผลิตภัณฑ์ได้คุณภาพ	95.39	96.08	88.98	2.ฉลากผลิตภัณฑ์ถูกต้อง	93.81	94.91	97.72	3.โฆษณาผลิตภัณฑ์ถูกต้อง	98.15	96.78	93.75	4.สถานประกอบการได้มาตรฐาน	91.22	92.81	95.36	<p>1. กิจกรรม :-</p> <p>2. เป้าหมาย :-</p> <p>3. วิธีการดำเนินงาน :-</p> <p>4. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด :-</p> <p>5. สิ่งที่สนับสนุนจากส่วนกลาง :-</p>	<p>ข้อมูลที่ต้องการ :-</p>
ตัวชี้วัด	ปี 57	ปี 58	ปี 59																			
1.ผลิตภัณฑ์ได้คุณภาพ	95.39	96.08	88.98																			
2.ฉลากผลิตภัณฑ์ถูกต้อง	93.81	94.91	97.72																			
3.โฆษณาผลิตภัณฑ์ถูกต้อง	98.15	96.78	93.75																			
4.สถานประกอบการได้มาตรฐาน	91.22	92.81	95.36																			

กำหนดเป็นตัวชี้วัด (KPI)	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>4. แนวทางการดำเนินงาน :</p> <p>ส่วนภูมิภาคเก็บตัวอย่าง ดังนี้</p> <p>1) แผนเก็บตัวอย่างของจังหวัด หรือเก็บตัวอย่างในรายการที่ตกลงกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในตัวชี้วัดส่วนภูมิภาค) เพื่อตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการหรือตรวจด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น</p> <p>2) แผนเก็บตัวอย่างของหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่ทั้งของจังหวัดและเขต</p> <p><u>หมายเหตุ ไม่นับรวมเรื่องร้องเรียน กรณีพิเศษ ถูกเงิน</u></p> <p>5. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : งบประมาณจาก สป.สธ.</p> <p>6. สิ่งที่สนับสนุนจากส่วนกลาง : -</p>		

2. การพัฒนาการขับเคลื่อนการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ ระดับเขต โดยคณะกรรมการ คบส. เขต (ตัวชี้วัดบูรณาการของกระทรวงสาธารณสุข)

กำหนดเป็นตัวชี้วัด (KPI)	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p><u>ชื่อตัวชี้วัดและเป้าหมาย</u></p> <p>ระดับความสำเร็จของการพัฒนาการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์ระดับเขต (เป้าหมาย ระดับ 5)</p> <p>ระดับที่ 1 ทบทวนแผนยุทธศาสตร์ คบส.ระดับเขต</p> <p>ระดับที่ 2 ขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติในทุกจังหวัด</p> <p>ระดับที่ 3 ใช้เกณฑ์รางวัลความเป็นเลิศด้านการคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ เป็นแนวทางในการพัฒนางาน คบส.ของจังหวัดทุกจังหวัดในเขต</p> <p>ระดับที่ 4 ติดตามและประเมินผลงาน คบส. ทั้งในระดับเขตและจังหวัด</p> <p>ระดับที่ 5 สรุปผลการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์ระดับเขต</p> <p><u>สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด/ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา</u></p> <p>สรุปภาพรวมความสำเร็จ</p> <p>1. ปี 2558 มีการแต่งตั้งคณะกรรมการ คบส.เขต ครบทั้ง 12 เขต</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. กิจกรรม :- 2. เป้าหมาย :- 3. วิธีการดำเนินงาน :- 4. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด :- 5. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง :- 	<p>ข้อมูลที่ต้องการ :-</p>

กำหนดเป็นตัวชี้วัด (KPI)	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>2. ปี 2559 ความสำเร็จเป็นไปตามเป้าหมายความสำเร็จ ไตรมาสที่ 3 โดยมีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้</p> <p>1) เขตสุขภาพ 1-12 มีการวิเคราะห์สภาพปัญหาเพื่อจัดเรียงลำดับของปัญหา (Issue prioritize) ซึ่งวิเคราะห์จากข้อมูลปัญหาและปัจจัยเสี่ยงด้านสุขภาพ และผลการตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข</p> <p>2) เขตสุขภาพ 1-12 มีการติดตามประเมินผลการดำเนินงานผ่านการขับเคลื่อนการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคระดับเขต</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกเขตมีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ อย่างน้อย 1 ครั้ง เพื่อติดตามการดำเนินงานตามโครงการสำคัญของเขต ที่จะดำเนินการร่วมกัน - ทุกเขตระบบการติดตามประเมินผลได้ เช่น มีการจัดทำโครงการสำคัญของเขต มอบหมายจังหวัดที่เป็นผู้รับผิดชอบหลักโครงการจัดทำแนวทางการดำเนินงานของโครงการ จังหวัดมีการถ่ายทอดเป้าหมายตัวชี้วัดสู่หน่วยงานระดับอำเภอและตำบล และมีการติดตามผลการดำเนินงานในระดับจังหวัดและสรุปนำเสนอคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคฯ ระดับเขต แต่ยังคงเพิ่มการบูรณาการกลไกดังกล่าว ให้เป็นเนื้อเดียวกันกับการดำเนินงานของแต่ละเขตสุขภาพ <p>3) การวิเคราะห์กลไกการขับเคลื่อนการดำเนินงานและการติดตามผลการดำเนินงานในระดับจังหวัดคุ้มครองผู้บริโภคระดับเขตที่มีประสิทธิภาพ</p>		

กำหนดเป็นตัวชี้วัด (KPI)	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<ul style="list-style-type: none"> - มีการประชุมคณะอนุกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคฯ เพื่อกำหนด ยุทธศาสตร์และทิศทางการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภค ระดับเขต - มีการจัดทำโครงการสำคัญของเขต ที่จะดำเนินการร่วมกันของทุก จังหวัด - มอบหมายจังหวัดที่เป็นผู้รับผิดชอบหลักโครงการ เพื่อจัดทำแนวทางการดำเนินงานของโครงการ สรุปผลการดำเนินงานโครงการใน ภาพรวมระดับเขต - จังหวัดมีการถ่ายทอดเป้าหมาย ตัวชี้วัด สู่หน่วยงานระดับอำเภอและ ตำบล <p>4) มีการติดตามผลการดำเนินงานในระดับจังหวัดและสรุปนำเสนอ คณะอนุกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคฯ ระดับเขต</p> <p>แนวทางการดำเนินงาน</p> <p>1. ด้านนโยบายและกลไกการดำเนินงาน</p> <p>1) กำหนดให้งานคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพเป็นงานที่สำคัญของ กระทรวงสาธารณสุขเพื่อให้มีการดำเนินงานในทุกระดับทั้งในระดับกระทรวง ระดับ เขตสุขภาพ ระดับจังหวัด อำเภอ และตำบล</p> <p>2) สนับสนุนให้ อนุกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพระดับเขตทุก เขตสุขภาพ จัดทำแผนยุทธศาสตร์งานคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพระดับเขต เพื่อให้เป็นกรอบแนวทางการทำงานของทุกจังหวัดในเขต ซึ่งจะนำไปสู่การบริหาร จัดการที่มีประสิทธิภาพในระดับเขต จังหวัด และเกิดการบูรณาการการทำงาน</p>		

กำหนดเป็นตัวชี้วัด (KPI)	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>ระหว่าง สสอ./รพช./รพ.สต.ในระดับอำเภอ ตลอดจนสามารถส่งต่อข้อมูลและการดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาสุขภาพและลดปัจจัยเสี่ยงด้านสุขภาพของประชาชนที่เกี่ยวข้องกับการบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพ</p> <p>3) พัฒนากลไกและรูปแบบการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดให้มีประสิทธิภาพโดยดำเนินการใน 4 ด้าน ดังนี้</p> <p>(1) <u>Pre marketing Control</u> : การดำเนินการในฐานะการเป็นผู้อนุญาตเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพ บริการสุขภาพ ตามที่ได้รับมอบอำนาจจากหน่วยงานส่วนกลาง</p> <p>(2) <u>Post marketing Control</u> : การดำเนินงานกำกับดูแลผลิตภัณฑ์สุขภาพ สถานประกอบการ สถานบริการสุขภาพ ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ในส่วนภูมิภาค เป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ในพระราชบัญญัติที่อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานส่วนกลาง โดยในการจัดการปัญหาผลิตภัณฑ์สุขภาพ สถานประกอบการ สถานบริการสุขภาพ ควรเน้นปัญหาที่มีผลกระทบในวงกว้างและเป็นเรื่องแพร่หลายและมีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน</p> <p>(3) <u>Consumer empowerment</u> : การพัฒนาศักยภาพและการส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจในการบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพ การรับบริการในสถานบริการสุขภาพ สิ่งแวดล้อมสุขภาพ แก่ผู้บริโภค</p> <p>(4) <u>Entrepreneur empowerment</u> : พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการ โดยการส่งเสริมผู้ประกอบการเพื่อพัฒนาปรับปรุงสถานประกอบการให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนด มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค และมีการโฆษณาที่ถูกต้องให้ข้อมูลครบถ้วน ถูกต้อง</p>		

กำหนดเป็นตัวชี้วัด (KPI)	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>โดยกลไกหลักในการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด คือ การบังคับใช้กฎหมาย ทำหน้าที่เป็น Regulator และอาศัยอำเภอ ตำบลเป็นเครือข่ายการทำงาน</p> <p>4) กำหนดให้การดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพ เป็นประเด็นสำคัญประการหนึ่งในระบบสุขภาพระดับอำเภอ(District Health System: DHS)โดย ใช้กลไกการทำงานของ คปสอ. เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพในระดับอำเภอ</p> <p>2. ด้านประสิทธิภาพการดำเนินงาน</p> <p>1) เร่งรัดการดำเนินการเฝ้าระวังและแก้ไขปัญหาผลิตภัณฑ์สุขภาพ สถานบริการสุขภาพ ที่ผิดกฎหมาย ไม่ปลอดภัยกับผู้บริโภคและการโฆษณาด้านสุขภาพที่ไม่ถูกต้องหรือผิดกฎหมาย</p> <p>2) ร่วมกันพิจารณาแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ในพระราชบัญญัติเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพของราชการส่วนภูมิภาคเพิ่มเติมให้ครอบคลุมมากขึ้น เพื่อให้สามารถดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3) พัฒนาศักยภาพ ความรู้ด้านกฎหมายและการดำเนินงาน กำกับ ดูแลเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพ รวมถึงมาตรฐานการปฏิบัติงาน และการพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ในทุกระดับทั้งส่วนกลางและภูมิภาค อย่างต่อเนื่อง</p> <p>4) กำหนดค่าตอบแทนเพิ่มเติมและความก้าวหน้าในวิชาชีพของผู้ปฏิบัติงานบังคับใช้กฎหมายเนื่องจากต้องปฏิบัติงานในภาวะเสี่ยง ปฏิบัติงาน</p>		

กำหนดเป็นตัวชี้วัด (KPI)	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>บังคับใช้กฎหมายกับผู้กระทำผิดกฎหมายที่มีฐานความผิดทั้งจำคุกและหรือปรับ</p> <p>5) พัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ บริการสุขภาพ และสิ่งแวดล้อมสุขภาพ ที่ทันสมัย ถูกต้อง และสามารถเชื่อมโยงกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. ด้านการสนับสนุนและประสานความร่วมมือระหว่างส่วนกลางและส่วนภูมิภาค</p> <p>1) หน่วยงานส่วนกลางสนับสนุนทรัพยากรต่างๆ เพื่อให้กลไกของคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพระดับเขต ให้สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>2) ร่วมกันกำหนดแนวทางการดำเนินงานโดยคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพระดับเขต ให้ชัดเจน และให้ส่วนภาคที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน</p> <p>3) หน่วยงานส่วนกลางสนับสนุนข้อมูล ข่าวสาร แนวทางการดำเนินงาน กฎหมาย ระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องให้คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพระดับเขต และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอย่างต่อเนื่อง และทันสถานการณ์</p> <p>4) สนับสนุนให้มีเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ แบ่งปันข้อมูล นำเสนอข้อมูลทางวิชาการระหว่างส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อนำไปสู่การจัดการความรู้การคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพอย่างเป็นระบบ</p>		

กำหนดเป็นตัวชี้วัด (KPI)	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>5) จัดประชุมระหว่างประธานคณะอนุกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพระดับเขต และฝ่ายเลขานุการของเขต และหน่วยงานส่วนกลาง อย่างต่อเนื่อง</p> <p><u>งบประมาณสนับสนุนจังหวัด</u> : รอการพิจารณา</p> <p><u>สิ่งที่สนับสนุนจากส่วนกลาง</u> : งบประมาณ เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และสื่อเอกสาร ข้อมูล ข่าวสาร แนวทางการดำเนินงาน กฎหมาย ระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>		

3. การส่งเสริมการใช้จ่ายลดภัยในชุมชน (ตัวชี้วัดบูรณาการของกระทรวงสาธารณสุข)

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>1. ชื่อตัวชี้วัด และคำเป้าหมาย :</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u> ร้อยละของครัวเรือนมีการใช้จ่ายลดภัย</p> <p><u>เป้าหมาย</u> คือ ร้อยละ 15</p> <p>ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ไม่เกินร้อยละ 15 ของครัวเรือนของประชาชนกลุ่มเสี่ยง พบบยากกลุ่มเสี่ยงที่ปนเปื้อนสารสเตียรอยด์* (ชุดทดสอบอย่างง่าย) 2) ไม่เกินร้อยละ 15 ของครัวเรือนของประชากรกลุ่มเป้าหมาย มียาปฏิชีวนะเหลือใช้เก็บไว้ <p>หมายเหตุ : ใช้ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดตัวใดตัวหนึ่งที่ผลการดำเนินงานต่ำที่สุด</p> <p>แต่ละจังหวัดกำหนดให้มี พื้นที่เป้าหมายลักษณะใดลักษณะหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ดำเนินงานทุกตำบล อย่างน้อย ใน 1 อำเภอ 2) ดำเนินงานทุกอำเภอ อย่างน้อย อำเภอละ 1 ตำบล 3) ดำเนินการอย่างน้อย 10 ตำบล 	<ol style="list-style-type: none"> 1. กิจกรรม : - 2. เป้าหมาย : - 3. วิธีการดำเนินงาน : - 4. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : - 5. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง : - 	<p>ข้อมูลที่ต้องการ : -</p>

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>ประชาชนกลุ่มเสี่ยง หมายถึง ประชาชนอายุมากกว่า 60 ปีขึ้นไป ที่ป่วยด้วย โรคเรื้อรังอย่างใดอย่างหนึ่งใน 7 โรค ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โรคเก๊า 2) โรคไขมัน 3) เบาหวาน 4) ความดัน 5) หอบหืด 6) ข้อเสื่อม 7) CKD <p>ข้อมูลที่ขอความร่วมมือในการเก็บ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ร้อยละประชาชนกลุ่มเสี่ยง (สูงอายุ หรือ เป็นโรคเรื้อรัง) มีความรู้พื้นฐานเรื่องสเตียรอยด์ และยาปฏิชีวนะ ● ร้อยละร้านค้าปลีก มีการจำหน่ายยาปฏิชีวนะ หรือยาลูกกลอน หรือยาชุด 		
<p>2. สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ความชุกของปัญหาทางคลินิกจาก steroid abuse 93 ต่อ 1000 คน (ภาคเหนือ 100, N/E 61, กลาง 96, ตะวันออก 101, ใต้ 131 ต่อ 1000 คน) ✓ อัตราการตายจาก steroid abuse 6.4 ต่อ 100 คน 		

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<ul style="list-style-type: none"> ✓ ปัญหาทางคลินิก เช่น Cushing's syndrome (48/1000), metabolic disorders (43/1000), adrenal crisis (4/1000), adrenal insufficiency (9/1000), โภกาสติดีเชื้อและเลือดออกใน GI เป็น 4.8 และ 3 เท่าของผู้ที่ไม่ได้รับสเตียรอยด์ ✓ คนไทยติดเชื้อดื้อยา ~ 88,000 คน และเสียชีวิตจากเชื้อดื้อยา ~ 38,000 คน ✓ มูลค่ายาปฏิชีวนะรักษาเชื้อดื้อยา ~ 6,000 ล้านบาท ✓ ความสูญเสียทางเศรษฐกิจรวม ~ 30,000 ล้านบาท 		
<p>3. ผลการดำเนินงาน : -</p>		
<p>4. แนวทางการดำเนินงาน :</p> <p><u>ส่วนภูมิภาค</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการใช้ยาปลอดภัยในชุมชน เช่น จัดทำแผนงานการใช้ยาปลอดภัยในชุมชนระดับอำเภอ โดยค้นหาปัญหาของชุมชน 2) ดำเนินกิจกรรมการส่งเสริมการใช้ยาปลอดภัยในชุมชน เช่น การเยี่ยมบ้านเพื่อพัฒนาพฤติกรรมการใช้ยาของครัวเรือน และโรงเรียน การเฝ้าระวังและควบคุมแหล่งกระจายยาในชุมชน การคัดกรองผู้ป่วยที่ได้รับอันตรายจากการใช้ยา และส่งต่อเพื่อรับการรักษาที่เหมาะสม ฯลฯ 3) จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์เพื่อกระตุ้นให้ชุมชนมีการพัฒนากลไกในการจัดการตนเองในระยะต่อไป 4) เก็บข้อมูลประเมินผลในพื้นที่ เทียบกับปี 2558 		

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>ส่วนกลาง อย.</p> <p>1) สังเคราะห์รูปแบบการทำงานที่มีประสิทธิภาพ บทบาทภาคีในพื้นที่ ถอดบทเรียน แลกเปลี่ยนเรียนรู้</p> <p>2) บูรณาการการทำงานหน่วยงานส่วนกลาง</p> <p>3) พัฒนาหลักสูตร และ ฝึกอบรมพัฒนาสมรรถนะ “คนทำงาน” อย่างเป็นระบบ (แก๊สซัพพลายูมิ จนท รพ สอ อสม)</p> <p>4) สนับสนุนสื่อจากส่วนกลาง / เครื่องมือในการทำงาน ศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้งบฯ กองทุนพัฒนาสุขภาพตำบล โดยเฉพาะ ชุดทดสอบสแตยรอยด์อย่างง่าย</p>		
<p>5. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : -</p> <p>งบประมาณทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค ทั้งสิ้น 2,577,400 บาท (จัดสรรงบประมาณตามจำนวนอำเภอที่จังหวัดมี)</p>		
<p>6. การสนับสนุนกิจกรรมจากส่วนกลาง : -</p>		

4. การจัดการเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพ (ตัวชี้วัดบูรณาการของกระทรวงสาธารณสุข)

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>1. ชื่อตัวชี้วัด และคำเป้าหมาย : ร้อยละ 98 ของจำนวนข้อร้องเรียนของผู้บริโภคได้รับการแก้ไขภายในระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>2. สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด : สืบเนื่องความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีสารสนเทศ การขยายตัวของสื่อต่าง ๆ อย่างรวดเร็ว ก่อให้เกิดการแข่งขันกันในการผลิตผลิตภัณฑ์สุขภาพที่หลากหลาย และมีการโฆษณาเพื่อส่งเสริมการตลาดด้วยกลยุทธ์ต่าง ๆ ส่งผลให้มีการบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพเพิ่มขึ้น ซึ่งอาจก่อให้เกิดปัญหาตามมา จึงเกิดการร้องเรียนในแง่ของการได้รับอันตรายหรือได้รับความเสียหาย จากการบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพ กอปรกับ จากข้อมูลสถานการณ์การดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาค ทั้ง 12 เขตสุขภาพ พบว่า ปัจจุบันการดำเนินงานจัดการเรื่องร้องเรียนมีความซับซ้อน ซึ่งยากต่อการดำเนินการสืบหาตัวผู้กระทำผิด เช่น การร้องเรียนการขายสินค้าผ่าน social media การร้องเรียนการโฆษณาทางไลน์ เป็นต้น ดังนั้น การจัดการข้อร้องเรียนเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพจึงถือเป็นตัวชี้วัดหนึ่งที่สำคัญในการกิจหลักในการคุ้มครองผู้บริโภค เพื่อให้สามารถบ่งบอกถึงการตอบสนองแก้ไขปัญหาการร้องเรียนของผู้บริโภคได้อย่างทันเหตุการณ์</p>	<p>1. กิจกรรม : -</p> <p>2. เป้าหมาย : -</p> <p>3. วิธีการดำเนินงาน : -</p> <p>4. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : -</p> <p>5. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง : -</p>	<p>1. ข้อมูลที่ต้องการ : -</p>

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>3. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา : ปี 2559 ผลงาน รอบ 6 เดือน ดำเนินการได้ ร้อยละ 97.48</p>		
<p>4. แนวทางการดำเนินงาน :</p> <p>1) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาจัดประชุมชี้แจงแก่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดที่ดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียน</p> <p>2) เจ้าหน้าที่ของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดดำเนินการตามหลักเกณฑ์เรื่องร้องเรียน และรายงานผลทุกเดือน</p> <p>3) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ติดตามเรื่องร้องเรียนจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทุก 3 เดือน</p> <p>หลักเกณฑ์การดำเนินงานเรื่องร้องเรียนของผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ</p> <p>1. เงื่อนไขของเรื่องร้องเรียนที่จะต้องผ่านการประเมินผลในตัวชี้วัดนี้ คือ</p> <p>1.1 เรื่องร้องเรียนของผู้บริโภคเฉพาะที่ส่งมายังสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และดำเนินการโดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด เท่านั้น</p> <p>1.2 เรื่องร้องเรียนนั้นต้องมีผู้ร้องเรียนที่เปิดเผยตัวตน และได้รับความเสียหายจากการบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพ</p> <p>(หมายเหตุ : ความเสียหาย อ้างอิงตาม พ.ร.บ.ความรับผิดต่อความเสียหายที่เกิดจากสินค้าที่ไม่ปลอดภัย พ.ศ. 2551)</p> <p>2. ระยะเวลาการแก้ไขปัญหาการร้องเรียนของผู้บริโภคภายในกำหนด (ตามตัวชี้วัด) มีดังนี้</p> <p>2.1 ภายในเวลา 10 วันทำการ</p> <p>ได้แก่ เรื่องร้องเรียนที่มีข้อมูลครบถ้วน สามารถตรวจสอบข้อเท็จจริงจากฐานข้อมูลของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดได้และไม่ต้องตรวจสอบสถานประกอบการ</p>		

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>2.2 ภายในเวลา 30 วันทำการ ได้แก่ เรื่องร้องเรียนที่มีข้อมูลไม่ครบถ้วน สามารถรวบรวมข้อเท็จจริงโดยไม่ต้องทำหลักฐานเพิ่มเติม และไม่ต้องตรวจสอบสถานประกอบการ</p> <p>2.3 ภายในเวลา 60 วันทำการ ได้แก่ เรื่องร้องเรียนที่มีข้อมูลไม่ครบถ้วน ต้องสืบหาข้อเท็จจริงรวมถึงต้องตรวจสอบสถานประกอบการ</p> <p>ทั้งนี้เกณฑ์ระยะเวลาการแก้ไขปัญหาการร้องเรียนของผู้บริโภคนี้ ไม่รวม กรณีต้องส่งตัวอย่างตรวจห้องปฏิบัติการ และการดำเนินงานที่ต้องดำเนินการร่วมกับหน่วยงานอื่น อาทิ สคบ. กรมการค้าภายใน ฯลฯ</p> <p>3. การนับระยะเวลา ให้เริ่มนับตั้งแต่วันที่นับตั้งแต่วันที่หน่วยงานดำเนินการได้รับเรื่องร้องเรียน</p> <p>4. การกำหนดว่า เรื่องร้องเรียนเรื่องใด จะเข้าอยู่กลุ่มใดของเกณฑ์ระยะเวลาการแก้ไขปัญหาการร้องเรียนของผู้บริโภคนั้น ให้หน่วยงานที่ดำเนินการเป็นผู้ระบุกลุ่มลงในหน้า “บันทึกข้อมูลการรับเรื่องร้องเรียน” ของระบบงานบริหารเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้เห็นสมควรให้มีการจัดลำดับชั้นความสำคัญของเรื่องร้องเรียน โดยกำหนดประเภทของเรื่องร้องเรียนที่ต้องดำเนินการ อย่างเร่งด่วนดังนี้</p> <p>4.1 เรื่องร้องเรียนที่มีผลกระทบต่อประชาชนในวงกว้างในเรื่องของความปลอดภัยซึ่งมีผลต่อสุขภาพ และอาจเป็นอันตรายถึงแก่ชีวิต</p> <p>4.2 เรื่องร้องเรียนที่ก่อให้เกิดความเข้าใจผิด และทำให้เกิดการบริโภคที่ไม่ปลอดภัย โดยเฉพาะยาเสพติด</p> <p>4.3 เรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่เป็นนโยบายของกระทรวงสาธารณสุข</p>		

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>ทั้งนี้ขอให้ผู้รับเรื่อง/ผู้ดำเนินการ เสนอเรื่องและดำเนินการให้เป็นไปตามเกณฑ์ระยะเวลาการแก้ไขปัญหาการร้องเรียนของผู้บริโภคแต่ละกลุ่มด้วย</p>		
<p>5. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : -</p>		
<p>6. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) งบประมาณสนับสนุนจาก อย. 2) ประชุมชี้แจงแก่เจ้าหน้าที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดที่ดำเนินการตามหลักเรื่องร้องเรียน 3) คู่มือการร้องเรียน (ฉบับประชาชน) 4) ระบบร้องเรียนใน K BIS (ระบบสารสนเทศงาน คบส.) 		

5. อาหารปลอดภัย (ตัวชี้วัด PA ปลัดกระทรวงสาธารณสุข และตัวชี้วัดผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข)

ประเด็นที่ 5.1 : ผักและผลไม้สด (ตัวชี้วัดบูรณาการของกระทรวงสาธารณสุข)

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
ประเด็นที่ 5.1 : ผักและผลไม้สด		
<p>1. ชื่อตัวชี้วัด และคำเป้าหมาย :</p> <p>ตัวชี้วัดที่ 1 : ร้อยละ 95 ของผักและผลไม้สดมีความปลอดภัยจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช</p> <p>2. สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด :</p> <p>2.1 คณะกรรมการอาหารแห่งชาติมีนโยบายขับเคลื่อนผักและผลไม้สดปลอดภัยตลอดห่วงโซ่ โดยให้บูรณาการการดำเนินงานระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และภาคประชาชน (5P)</p> <p>2.2 กระทรวงสาธารณสุข มีนโยบายขับเคลื่อนมาตรการการจัดการสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในผักและผลไม้สด 3 มาตรการ ได้แก่ มาตรการที่ 1 การยกระดับการกำกับดูแลคุณภาพและความปลอดภัยผักและผลไม้ สด มาตรการที่ 2 การพัฒนาศักยภาพด้านอาหารและยา (กรณีการกำกับดูแลการนำเข้าผัก/ผลไม้) และมาตรการที่ 3 การพัฒนาระบบเฝ้าระวัง (National Surveillance Plan)</p> <p>2.3 จัดทำ (ร่าง) ป.สธ เรื่อง กำหนดวิธีการผลิต เครื่องมือ เครื่องใช้ในการผลิตและการเก็บรักษาผัก หรือผลไม้สดบางชนิด และการแสดงฉลาก</p> <p>2.4 ข้อมูลการตกค้างสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในผักและผลไม้สดทั่วประเทศ ปี 2557-2559 ตรวจสอบด้วย GT-Test Kits เป็นดังนี้</p>	<p>1. กิจกรรม : -</p> <p>2. เป้าหมาย : -</p> <p>3. วิธีการดำเนินงาน : -</p> <p>4. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : -</p> <p>5. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง : -</p>	<p>ข้อมูลที่ต้องการ : -</p>

กำหนดเป็นตัวชี้วัด					กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
Baseline data	หน่วย นับ	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2557	2558	2559		
ร้อยละของผัก และผลไม้สดมี ความปลอดภัย จากสารเคมีกำจัด ศัตรูพืช	ร้อยละ	96.54	97.46	97.52		
<p>3. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา : -</p> <p>4. แนวทางการดำเนินงาน :</p> <p>4.1 <u>ดำเนินการโดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดและสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เป็นมาตรการดำเนินการไม่นำมาคำนวณตัวชี้วัด</u></p> <p>4.1.1 <u>สำรวจข้อมูลสถานที่ผลิต (คัดและบรรจุ) ผักและผลไม้สด ที่มีอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ตามขอบข่าย (ร่าง) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดวิธีการผลิต เครื่องมือ เครื่องใช้ในการผลิตและการเก็บรักษาผักหรือผลไม้สดบางชนิด และการแสดงฉลาก ตามรายการในเอกสารแนบตัวชี้วัด 1-1</u></p> <p>4.1.2 <u>ประเมินความพร้อมของผู้ประกอบการ ณ สถานที่ผลิต (คัดและบรรจุ) ผักและผลไม้สดทุกแห่งในจังหวัด โดยใช้หลักเกณฑ์การตรวจวิธีการผลิต เครื่องมือเครื่องใช้ในการผลิตและการเก็บรักษาผักหรือผลไม้สดบางชนิด ตามบัญชีหมายเลข 2 และบันทึกการตรวจวิธีการผลิต เครื่องมือเครื่องใช้ในการผลิต และการเก็บรักษาผักหรือผลไม้สดบางชนิด ตามบัญชีหมายเลข 3 แนบท้าย (ร่าง) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดวิธีการผลิต เครื่องมือ เครื่องใช้ในการผลิตและการเก็บรักษาผักหรือผลไม้สดบางชนิดและการแสดงฉลาก</u></p>						

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)										
<p>4.1.3 จัดทำข้อมูลสถานที่ผลิตและผลการประเมินความพร้อมของผู้ประกอบการ ณ สถานที่ผลิต (คัดและบรรจุ) ผักและผลไม้สดทุกแห่งในจังหวัด ตามแบบฟอร์มกิจกรรมการสำรวจและประเมินความพร้อมของผู้ประกอบการ ณ สถานที่ผลิต (คัดและบรรจุ) ผักและผลไม้สด ตามขอบข่าย (ร่าง) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดวิธีการผลิต เครื่องมือ เครื่องใช้ในการผลิตและการเก็บรักษาผักหรือผลไม้สดบางชนิด และการแสดงฉลาก</p> <p>4.1.4 รายงานข้อมูลผลการดำเนินงานในแบบฟอร์มกิจกรรมฯ และบันทึกข้อมูลในระบบ Dashboard ของกระทรวงสาธารณสุข รายงานทุกไตรมาส ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ไตรมาส</th> <th>ระยะเวลาการรายงาน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ภายใน 20 ธ.ค. 59</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ภายใน 20 มิ.ย.60</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60</td> </tr> </tbody> </table> <p>หมายเหตุ : 1. * เนื่องจากเป็นตัวชี้วัดตาม ม. 44 ที่กำหนดให้มีการรายงานในรอบ 5 เดือน และ 10 เดือน</p> <p>2. ตัดข้อมูลภายในวันที่กำหนดและจะดึงข้อมูลในวันถัดไป</p> <p>4.2 ดำเนินการโดยหน่วยเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหารส่วนกลางและส่วนภูมิภาค</p> <p>4.2.1 ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างผักผลไม้สดตามรายการในเอกสารแนบตัวชี้วัด 1-1 ณ สถานที่จำหน่าย (ตลาดสด ตลาดนัด ซูเปอร์มาร์เก็ต) ตรวจวิเคราะห์เบื้องต้น (Screen Test) ด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น GT-Test Kit ทดสอบสารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้าง 2 กลุ่ม คือ กลุ่มออร์กาโนฟอสเฟตและ</p>	ไตรมาส	ระยะเวลาการรายงาน	1	ภายใน 20 ธ.ค. 59	2	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60	3	ภายใน 20 มิ.ย.60	4	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60		
ไตรมาส	ระยะเวลาการรายงาน											
1	ภายใน 20 ธ.ค. 59											
2	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60											
3	ภายใน 20 มิ.ย.60											
4	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60											

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)										
<p>กลุ่มคาร์บาเมต จำนวน 2,000 ตัวอย่าง/เขตบริการสุขภาพ</p> <p>4.2.2 รายงานผลการสำรวจสถานการณ์การตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ณ สถานที่จำหน่าย ด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น และรายงานผลงานให้กับ</p> <p>1) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตามเขตพื้นที่เพื่อทราบสถานการณ์</p> <p>2) บันทึกข้อมูลการตรวจวิเคราะห์เข้าระบบฐานข้อมูล Mobile Unit ผ่านเว็บไซต์ : www.foodsafetymobile.org ภายในวันที่ 20 กรกฎาคม 2560</p> <p>3) บันทึกข้อมูลในรูปแบบฟอร์มการรายงานผลตามตัวชี้วัดและบันทึกข้อมูลในระบบ Dashboard ของกระทรวงสาธารณสุข รายงานทุกไตรมาส ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ไตรมาส</th> <th>ระยะเวลาการรายงาน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ภายใน 20 ธ.ค. 59</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ภายใน 20 มิ.ย.60</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60</td> </tr> </tbody> </table> <p>หมายเหตุ : 1. * เนื่องจากเป็นตัวชี้วัดตาม ม. 44 ที่กำหนดให้มีการรายงานในรอบ 5 เดือน และ 10 เดือน</p> <p>2. ตัดข้อมูลภายในวันที่กำหนดและจะดึงข้อมูลในวันถัดไป</p>	ไตรมาส	ระยะเวลาการรายงาน	1	ภายใน 20 ธ.ค. 59	2	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60	3	ภายใน 20 มิ.ย.60	4	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60		
ไตรมาส	ระยะเวลาการรายงาน											
1	ภายใน 20 ธ.ค. 59											
2	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60											
3	ภายใน 20 มิ.ย.60											
4	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60											

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>4.2.3 กรณีผลการตรวจวิเคราะห์ด้วยชุดทดสอบเป็นบวก (ไม่ผ่านมาตรฐาน) และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดประสงค์จะเก็บตัวอย่างเพื่อยืนยัน โดยส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ขอให้ใช้งบประมาณภายใต้แผนของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด</p> <p>5. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด :</p> <p>5.1 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาสนับสนุนงบประมาณในการประเมินความพร้อมของผู้ประกอบการ ณ สถานที่ผลิต (คัดและบรรจุ) ผักและผลไม้สด</p> <p>5.2 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาสนับสนุนงบประมาณในการลงพื้นที่และตรวจวิเคราะห์ให้หน่วยเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหารส่วนภูมิภาค</p> <p>6. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง :</p> <p>-</p>		

ประเด็นที่ 5.2 : เนื้อสัตว์สด

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)													
ประเด็นที่ 5.2 : เนื้อสัตว์สด															
<p>1. ชื่อตัวชี้วัด และคำเป้าหมาย : ตัวชี้วัดที่ 2 : ร้อยละ 95 ของเนื้อสัตว์สด มีความปลอดภัยจากการปลอมปนสารเร่งเนื้อแดง</p> <p>2. สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Baseline data</th> <th rowspan="2">หน่วย</th> <th colspan="3">ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.</th> </tr> <tr> <th>2557</th> <th>2558</th> <th>2559</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละของเนื้อสัตว์สด มีความปลอดภัยจากการปลอมปนสารเร่งเนื้อแดง</td> <td>ร้อยละ</td> <td>98.47</td> <td>95.51</td> <td>92.94 (30 มิ.ย. 59)</td> </tr> </tbody> </table> <p>หมายเหตุ : ผลวิเคราะห์โดยใช้ชุดทดสอบเบื้องต้น</p> <p>3. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา : -</p> <p>4. แนวทางการดำเนินงาน :</p> <p>4.1 หน่วยเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหารส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ดำเนินการเก็บตัวอย่างเนื้อสัตว์สด ณ สถานที่จำหน่าย ตรวจวิเคราะห์ด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น 20 ตัวอย่าง/เขตบริการสุขภาพ</p> <p>4.2 รายงานผลการสำรวจสถานการณ์การปลอมปนสารเร่งเนื้อแดงในเนื้อสัตว์สด ณ สถานที่จำหน่าย ด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น และรายงานผลงานให้กับ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตามเขตพื้นที่เพื่อทราบสถานการณ์ 2) บันทึกข้อมูลการตรวจวิเคราะห์เข้าระบบฐานข้อมูล Mobile Unit <p>ผ่านเว็บไซต์ : www.foodsafetymobile.org ภายในวันที่ 20 กรกฎาคม 2560</p>	Baseline data	หน่วย	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.			2557	2558	2559	ร้อยละของเนื้อสัตว์สด มีความปลอดภัยจากการปลอมปนสารเร่งเนื้อแดง	ร้อยละ	98.47	95.51	92.94 (30 มิ.ย. 59)	<p>1. กิจกรรม : -</p> <p>2. เป้าหมาย : -</p> <p>3. วิธีการดำเนินงาน : -</p> <p>4. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : -</p> <p>5. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง : -</p>	<p>ข้อมูลที่ต้องการ : -</p>
Baseline data			หน่วย	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.											
	2557	2558		2559											
ร้อยละของเนื้อสัตว์สด มีความปลอดภัยจากการปลอมปนสารเร่งเนื้อแดง	ร้อยละ	98.47	95.51	92.94 (30 มิ.ย. 59)											

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)										
<p>3) บันทึกข้อมูลในรูปแบบฟอร์มการรายงานผลตามตัวชี้วัดและบันทึกข้อมูลในระบบ Dashboard ของกระทรวงสาธารณสุข รายงานทุกไตรมาส ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ไตรมาส</th> <th>ระยะเวลาการรายงาน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ภายใน 20 ธ.ค. 59</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ภายใน 20 มิ.ย.60</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60</td> </tr> </tbody> </table> <p>หมายเหตุ : 1. * เนื่องจากเป็นตัวชี้วัดตาม ม. 44 ที่กำหนดให้มีการรายงานในรอบ 5 เดือน และ 10 เดือน</p> <p>2. ตัดข้อมูลภายในวันที่กำหนดและจะดึงข้อมูลในวันถัดไป</p> <p>4.3 กรณีผลการตรวจวิเคราะห์ด้วยชุดทดสอบเป็นบวก (ไม่ผ่านมาตรฐาน) และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดประสงค์จะเก็บตัวอย่างเพื่อยืนยันโดยส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ขอให้ใช้งบประมาณภายใต้แผนของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด</p> <p>5. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาสนับสนุนงบประมาณในการลงพื้นที่และตรวจวิเคราะห์ให้หน่วยเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหารส่วนภูมิภาค</p> <p>6. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง :</p> <p>-</p>	ไตรมาส	ระยะเวลาการรายงาน	1	ภายใน 20 ธ.ค. 59	2	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60	3	ภายใน 20 มิ.ย.60	4	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60		
ไตรมาส	ระยะเวลาการรายงาน											
1	ภายใน 20 ธ.ค. 59											
2	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60											
3	ภายใน 20 มิ.ย.60											
4	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60											

ประเด็นที่ 5.3 : น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>ประเด็นที่ 5.3 : น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท</p>		
<p>1. ชื่อตัวชี้วัด และคำเป้าหมาย :</p> <p>ตัวชี้วัดที่ 3 : ร้อยละ 100 ของน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท กลุ่มเป้าหมายมีคุณภาพมาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>2. สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด :</p> <p>2.1 ผลการเฝ้าระวังสถานการณ์คุณภาพมาตรฐานของผลิตภัณฑ์น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทในเขตกรุงเทพมหานคร ปี พ.ศ. 2555-2557 พบแนวโน้มไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานสูงขึ้น โดยน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานร้อยละ 3.7, 17 และ 37 ตามลำดับ โดยปัญหาที่พบ เช่น จุลินทรีย์ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ความกระด้าง ไนเตรท และฟลูออไรด์ เป็นต้น ซึ่งไม่สอดคล้องกับผลการตรวจประเมินสถานที่ผลิต และมีแนวโน้มไม่ผ่านมาตรฐานทั่วประเทศ</p> <p>2.2 ปี 2558 ยังคงพบปัญหาด้านคุณภาพของน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิททั่วประเทศ ด้านจุลินทรีย์โดยเฉพาะ โคลิฟอร์ม และ <i>E. coli</i> ซึ่งเป็นตัวชี้วัดสุขภาพในการผลิตนั้น อาจเกี่ยวข้องกับปัจจัยต่าง ๆ เช่น การปรับสภาพน้ำดิบเบื้องต้นด้วยสารละลายคลอรีน หรือการบำรุงรักษาและทำความสะอาดเครื่องมือ เครื่องใช้ในการผลิต หรือการปนเปื้อนข้ามหลังการฆ่าเชื้อ เป็นต้น โดยในปี 2559 คาดว่าจะพบปัญหาในลักษณะเดียวกัน</p> <p>3. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา :</p> <p>-</p>	<p>1. กิจกรรม : -</p> <p>2. เป้าหมาย : -</p> <p>3. วิธีการดำเนินงาน : -</p> <p>4. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : -</p> <p>5. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง : -</p>	<p>ข้อมูลที่ต้องการ : -</p>

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>4. แนวทางการดำเนินงาน :</p> <p>4.1 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลสถานที่ผลิตที่มีผลการตรวจประเมินสถานที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ GMP หรือผลตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ด้านจุลินทรีย์ไม่เป็นไปตามกฎหมาย ในปีงบประมาณ พ.ศ.2558-2559 ตามข้อมูลเบื้องต้นในแบบฟอร์ม (เอกสารแนบตัวชี้วัด 3) ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาส่งให้ ภายในวันที่ 3 ตุลาคม 2559 และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดยืนยันข้อมูลกลับมายังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ kb@fda.moph.go.th ภายในวันที่ 30 ตุลาคม 2559</p> <p>4.2 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเข้าร่วมการอบรมเรื่องการตรวจประเมินสถานที่ผลิตและการควบคุมการผลิตน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท (ภายในเดือนธันวาคม 2559)</p> <p>4.3 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดดำเนินการปรับปรุงสถานที่และการควบคุมกระบวนการผลิตน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทกลุ่มเป้าหมายทุกแห่ง (ภายในเดือนมีนาคม 2560)</p> <p>4.4 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตรวจประเมินสถานที่ตามหลักเกณฑ์ GMP และขอให้ระบุข้อมูลเพิ่มเติม ในแบบ ตส.3(50) ดังนี้</p> <p>4.4.1 กรรมวิธีการที่ใช้ในการผลิตน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทเพิ่มเติม อาทิเช่น ระบบการกรองแบบ softener หรือ RO ระบบการฆ่าเชื้อแบบ UV หรือ โอโซน เป็นต้น ในช่องหมายเหตุของหมวดที่ 2 ข้อ 2.2.1 เครื่องหรืออุปกรณ์การปรับคุณภาพน้ำ</p>		

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>4.4.2 แหล่งน้ำดิบ ในช่องหมายเหตุของหมวดที่ 3 ข้อ 3.1 แหล่งน้ำดิบ และสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท ณ สถานที่ผลิต (ภายในเดือน มิถุนายน 2560) และส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพ <u>มาตรฐานด้านจุลินทรีย์</u> ได้แก่ Coliforms, <i>E. coli</i>, <i>Salmonella</i> spp. และ <i>S. aureus</i> โดยปริมาณตัวอย่างน้ำบริโภคฯ : ปริมาตรสุทธิตั้ง 6 ลิตร เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดบรรจุ 500-900 มล. (12 ขวด) - ขนาดบรรจุ 1,000-1,500 มล. (6 ขวด) - ขนาดบรรจุ 5-20 ลิตร (1 ถัง) <p>ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุปิดสนิทที่บรรจุในภาชนะที่ใช้ครั้งเดียวและภาชนะบรรจุที่ใช้ซ้ำให้เก็บตัวอย่างทั้ง 2 แบบ ทั้งนี้การส่งตัวอย่างตรวจวิเคราะห์ ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์หรือศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ <u>โปรดระบุในหนังสือส่งตัวอย่างผลิตภัณฑ์ในช่องหมายเหตุว่า</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • “ภายใต้แผนการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560” • ขอให้ส่งสำเนาผลวิเคราะห์ถึงสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา” 		

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)										
<p>4.5 รายงานข้อมูลผลการดำเนินงานและผลการดำเนินการเมื่อพบว่าไม่เป็นไปตามกฎหมาย (ถ้ามี) ในแบบฟอร์มการรายงานผลตามตัวชี้วัดและบันทึกข้อมูลในระบบ Dashboard ของกระทรวงสาธารณสุข รายงานทุกไตรมาส ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ไตรมาส</th> <th>ระยะเวลาการรายงาน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ภายใน 20 ธ.ค. 59</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ภายใน 20 มิ.ย.60</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60</td> </tr> </tbody> </table> <p>หมายเหตุ : 1. * เนื่องจากเป็นตัวชี้วัดตาม ม. 44 ที่กำหนดให้มีการรายงานในรอบ 5 เดือน และ 10 เดือน</p> <p>2. ตัดข้อมูลภายในวันที่กำหนดและจะดึงข้อมูลในวันถัดไป</p> <p>5. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด :</p> <p>สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาเป็นผู้สนับสนุนค่าตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์กลุ่มเป้าหมาย โดยโอนงบประมาณให้กับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จะเป็นผู้จัดการจัดการงบประมาณระหว่างกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค</p> <p>6. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง :</p> <p>-</p>	ไตรมาส	ระยะเวลาการรายงาน	1	ภายใน 20 ธ.ค. 59	2	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60	3	ภายใน 20 มิ.ย.60	4	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60		
ไตรมาส	ระยะเวลาการรายงาน											
1	ภายใน 20 ธ.ค. 59											
2	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60											
3	ภายใน 20 มิ.ย.60											
4	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60											

ประเด็นที่ 5.4 : ผลผลิตจากเนื้อสัตว์

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)															
ประเด็นที่ 5.4 : ผลผลิตจากเนื้อสัตว์																	
<p>1. ชื่อตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย :</p> <p>1.1 ตัวชี้วัดที่ 4 : ร้อยละ 70 ของผลผลิตจากเนื้อสัตว์ที่มีการใช้วัตถุดิบอาหารตามเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>2. สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Baseline data</th> <th>หน่วยนับ</th> <th colspan="3">ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2557</td> <td>2558</td> <td>2559</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละของผลผลิตจากเนื้อสัตว์ที่มีการใช้วัตถุดิบอาหารตามเกณฑ์ที่กำหนด</td> <td>ร้อยละ</td> <td>59.46</td> <td>67.08</td> <td>68.36</td> </tr> </tbody> </table>	Baseline data	หน่วยนับ	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.					2557	2558	2559	ร้อยละของผลผลิตจากเนื้อสัตว์ที่มีการใช้วัตถุดิบอาหารตามเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ	59.46	67.08	68.36	<p>1. กิจกรรม : -</p> <p>2. เป้าหมาย : -</p> <p>3. วิธีการดำเนินงาน : -</p> <p>4. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : -</p> <p>5. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง : -</p>	<p>ข้อมูลที่ต้องการ : -</p>
Baseline data	หน่วยนับ	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.															
		2557	2558	2559													
ร้อยละของผลผลิตจากเนื้อสัตว์ที่มีการใช้วัตถุดิบอาหารตามเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ	59.46	67.08	68.36													
<p>หมายเหตุ : ข้อมูลส่วนกลาง</p> <p>3. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา :</p> <p>-</p> <p>4. แนวทางการดำเนินงาน :</p> <p>4.1 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแจ้งจำนวนสถานที่ผลิตผลผลิตจากเนื้อสัตว์ กลับมายังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ภายในวันที่ 30 ตุลาคม 2559 ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ kb@fda.moph.go.th</p> <p>4.2 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตรวจประเมินสถานที่ผลิตผลผลิตจากเนื้อสัตว์ทุกแห่งในจังหวัด ตามเกณฑ์ GMP</p>																	

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)						
<p>4.3 เก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ณ สถานที่ผลิต ทุกผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ละ 1 ตัวอย่าง ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์มีมากกว่า 1 สูตร ให้พิจารณาสูตรที่มีการใช้วัตถุเจือปนอาหารมากที่สุด และส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ชนิดและปริมาณของวัตถุเจือปนอาหาร ดังต่อไปนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ผลิตภัณฑ์</th> <th>รายการตรวจวิเคราะห์</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ไส้กรอก/ กุนเชียง/ แหนม</td> <td>1. ไนเตรต ไนไตรท์ 2. กรดเบนโซอิก กรดซอร์บิก 3. ชนิดและปริมาณสีสังเคราะห์</td> </tr> <tr> <td>หมวย/ ลูกชิ้น</td> <td>กรดเบนโซอิก กรดซอร์บิก (กรณีสงสัยว่ามีการใช้สีสังเคราะห์ให้เพิ่มการตรวจด้วย)</td> </tr> </tbody> </table> <p>ทั้งนี้การส่งตัวอย่างตรวจวิเคราะห์ ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์หรือศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ <u>โปรดระบุในหนังสือนำส่งตัวอย่างผลิตภัณฑ์ในช่องหมายเหตุว่า</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • “ภายใต้แผนการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560” • ขอให้ส่งสำเนาผลวิเคราะห์ถึงสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา” <p>ทั้งนี้การพิจารณาชนิดและปริมาณของการใช้วัตถุเจือปนอาหาร รวมถึงมาตรการการดำเนินงานกรณีผลวิเคราะห์ไม่เป็นไปตามกฎหมาย ให้เป็นไปตามเอกสารแนบตัวชี้วัด 4</p>	ผลิตภัณฑ์	รายการตรวจวิเคราะห์	ไส้กรอก/ กุนเชียง/ แหนม	1. ไนเตรต ไนไตรท์ 2. กรดเบนโซอิก กรดซอร์บิก 3. ชนิดและปริมาณสีสังเคราะห์	หมวย/ ลูกชิ้น	กรดเบนโซอิก กรดซอร์บิก (กรณีสงสัยว่ามีการใช้สีสังเคราะห์ให้เพิ่มการตรวจด้วย)		
ผลิตภัณฑ์	รายการตรวจวิเคราะห์							
ไส้กรอก/ กุนเชียง/ แหนม	1. ไนเตรต ไนไตรท์ 2. กรดเบนโซอิก กรดซอร์บิก 3. ชนิดและปริมาณสีสังเคราะห์							
หมวย/ ลูกชิ้น	กรดเบนโซอิก กรดซอร์บิก (กรณีสงสัยว่ามีการใช้สีสังเคราะห์ให้เพิ่มการตรวจด้วย)							

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)										
<p>4.4 รายงานข้อมูลผลการดำเนินงานและผลการดำเนินการเมื่อพบว่าไม่เป็นไปตามกฎหมาย (ถ้ามี) ในแบบฟอร์มการรายงานผลตามตัวชี้วัดและบันทึกข้อมูลในระบบ Dashboard ของกระทรวงสาธารณสุข รายงานทุกไตรมาส ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ไตรมาส</th> <th>ระยะเวลาการรายงาน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ภายใน 20 ธ.ค. 59</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ภายใน 20 มิ.ย.60</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60</td> </tr> </tbody> </table> <p>หมายเหตุ : 1. * เนื่องจากเป็นตัวชี้วัดตาม ม. 44 ที่กำหนดให้มีการรายงานในรอบ 5 เดือน และ 10 เดือน</p> <p>2. ตัดข้อมูลภายในวันที่กำหนดและจะดึงข้อมูลในวันถัดไป</p> <p>5. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด :</p> <p>สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาเป็นผู้สนับสนุนค่าตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์กลุ่มเป้าหมาย โดยโอนงบประมาณให้กับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จะเป็นผู้บริหารจัดการงบประมาณระหว่างกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค</p> <p>6. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง :</p> <p>-</p>	ไตรมาส	ระยะเวลาการรายงาน	1	ภายใน 20 ธ.ค. 59	2	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60	3	ภายใน 20 มิ.ย.60	4	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60		
ไตรมาส	ระยะเวลาการรายงาน											
1	ภายใน 20 ธ.ค. 59											
2	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60											
3	ภายใน 20 มิ.ย.60											
4	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60											

ประเด็นที่ 5.5 : ผลិតภัณฑ์เสริมอาหาร

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)															
ประเด็นที่ 5.5 : ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร																	
<p>1. ชื่อตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย : ตัวชี้วัดที่ 5 : ร้อยละ 75 ของผลิตภัณฑ์เสริมอาหารมีความปลอดภัยจากการปลอมปนสารที่มีฤทธิ์ทางยา</p> <p>2. สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Baseline data</th> <th>หน่วยนับ</th> <th colspan="3">ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2557</td> <td>2558</td> <td>2559</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่ผลการตรวจวิเคราะห์เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด</td> <td>ร้อยละ</td> <td>67.31</td> <td>84.21</td> <td>72.88</td> </tr> </tbody> </table>	Baseline data	หน่วยนับ	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.					2557	2558	2559	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่ผลการตรวจวิเคราะห์เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ	67.31	84.21	72.88	<p>1. กิจกรรม : -</p> <p>2. เป้าหมาย : -</p> <p>3. วิธีการดำเนินงาน : -</p>	<p>ข้อมูลที่ต้องการ : -</p>
Baseline data	หน่วยนับ	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.															
		2557	2558	2559													
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่ผลการตรวจวิเคราะห์เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ	67.31	84.21	72.88													
<p>หมายเหตุ: ข้อมูลส่วนกลาง</p> <p>3. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา : -</p> <p>4. แนวทางการดำเนินงาน :</p> <p>4.1 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุ่มเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ณ สถานที่ผลิตหรือสถานที่จำหน่าย (พิจารณาตามความเหมาะสมของพื้นที่) จังหวัดละ 5 ตัวอย่าง ภายในเดือนมีนาคม 2560 โดยพิจารณาจากผลิตภัณฑ์ที่สงสัยว่ามีการอวดอ้างสรรพคุณ และส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ชนิดและปริมาณสารที่มีฤทธิ์ทางยาในกลุ่มที่เกี่ยวข้องกับสรรพคุณดังกล่าว</p>	<p>4. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : -</p> <p>5. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง : -</p>																

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)										
<p>ทั้งนี้การส่งตัวอย่างตรวจวิเคราะห์ ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์หรือศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ <u>โปรดระบุในหนังสือนำเสนอตัวอย่างผลิตภัณฑ์ในช่องหมายเหตุว่า</u></p> <ul style="list-style-type: none"> “ภายใต้แผนการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560” “ขอให้ส่งสำเนาผลวิเคราะห์ถึงสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา” <p>ทั้งนี้การพิจารณามาตรการการดำเนินงานกรณีผลวิเคราะห์ไม่เป็นไปตามกฎหมาย ให้เป็นไปตามเอกสารแนบตัวชี้วัด 5</p> <p>4.2 รายงานข้อมูลผลการดำเนินงานและผลการดำเนินการเมื่อพบว่าไม่เป็นไปตามกฎหมาย (ถ้ามี) ในแบบฟอร์มการรายงานผลตามตัวชี้วัดและบันทึกข้อมูลในระบบ Dashboard ของกระทรวงสาธารณสุข รายงานทุกไตรมาส ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ไตรมาส</th> <th>ระยะเวลาการรายงาน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ภายใน 20 ธ.ค. 59</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ภายใน 20 มิ.ย.60</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60</td> </tr> </tbody> </table> <p>หมายเหตุ : 1. * เนื่องจากเป็นตัวชี้วัดตาม ม. 44 ที่กำหนดให้มีการรายงานในรอบ 5 เดือน และ 10 เดือน</p> <p>2. ตัดข้อมูลภายในวันที่กำหนดและจะดึงข้อมูลในวันถัดไป</p>	ไตรมาส	ระยะเวลาการรายงาน	1	ภายใน 20 ธ.ค. 59	2	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60	3	ภายใน 20 มิ.ย.60	4	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60		
ไตรมาส	ระยะเวลาการรายงาน											
1	ภายใน 20 ธ.ค. 59											
2	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60											
3	ภายใน 20 มิ.ย.60											
4	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60											

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>5. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด :</p> <p>สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาเป็นผู้สนับสนุน</p> <p>5.1 ค่าซื้อตัวอย่าง จังหวัดละ 10,000 บาท รวม 760,000 บาท</p> <p>5.2 ค่าตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์กลุ่มเป้าหมาย โดยโอนงบประมาณให้กับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จะเป็นผู้บริหารจัดการงบประมาณระหว่างกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค</p> <p>6. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง :</p> <p>-</p>		

ประเด็นที่ 5.6 : ผลผลิตภัณฑนมโรงเรียน

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>ประเด็นที่ 5.6 : ผลผลิตภัณฑนมโรงเรียน</p>		
<p>1. ชื่อตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย : ตัวชี้วัดที่ 6 : ร้อยละ 100 ของผลผลิตภัณฑนมโรงเรียน ณ สถานที่ผลิต มีคุณภาพมาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>2. สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด : 2.1 รัฐบาลมีนโยบายให้อาหารเสริมนมโรงเรียนเพื่อแก้ปัญหาการขาดสารอาหารและทุพโภชนาการในเด็กนักเรียนตั้งแต่ปี พ.ศ.2535 และคณะอนุกรรมการกำกับดูแลคุณภาพนมโรงเรียนได้กำหนดให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาดำเนินการตรวจสอบคุณภาพการผลิตผลิตภัณฑนมโรงเรียน 1 ครั้ง/เทอม (ปีละ 2 ครั้ง) 2.2 นมโรงเรียนเป็นผลิตภัณฑที่มีความเสี่ยงสูง เนื่องจากหากพบปัญหาจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของเด็กนักเรียน โดยในช่วงที่ผ่านมา ยังคงพบปัญหาด้านคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ ดังนั้นรัฐบาลจึงให้ความสำคัญกับปัญหานมโรงเรียนมาก 2.3 การประชุมคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑนม ครั้งที่ 5/2559 วันที่ 13 มิถุนายน 2559 มีมติให้กระทรวงสาธารณสุขเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบคุณภาพนมโรงเรียน เพื่อป้องกันปัญหานมเสีย โดยในทางปฏิบัติให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาและสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพิ่มความถี่ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพมาตรฐานนมโรงเรียนในด้านเชื้อจุลินทรีย์เป็นประจำทุกเดือน และให้ อย. รวบรวมผลการดำเนินงานเสนอคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑนมทราบ หากพบว่าไม่ผ่านมาตรฐานจะได้พิจารณาดำเนินการกับสถานที่ผลิตดังกล่าวต่อไป</p>	<p>1. กิจกรรม : -</p> <p>2. เป้าหมาย : -</p> <p>3. วิธีการดำเนินงาน : -</p> <p>4. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : -</p> <p>5. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง : -</p>	<p>ข้อมูลที่ต้องการ : -</p>

กำหนดเป็นตัวชี้วัด					กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ			ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
2.4 ผลการตรวจประเมินสถานที่ผลิตและผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์นมโรงเรียน ที่ผ่านมาเป็นดังนี้								
ปี งบ ประมาณ	เทอม	ผลการตรวจประเมิน สถานที่ผลิต (แห่ง)			ผลการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ นมโรงเรียน (ตัวอย่าง)			
		ตรวจ ประเมิน	ผ่าน มาตรฐาน	ไม่ ผ่าน	เก็บ ตัวอย่าง	ผ่าน มาตรฐาน	ไม่ ผ่าน	
2557	2/2556	47	47	-	61	61	-	
	1/2557	74	74	-	84	72	12 ⁽⁵⁾	
2558	2/2557	87	81	6 ⁽¹⁾	100	92	8 ⁽⁶⁾	
	1/2558	93	90	3 ⁽²⁾	94	87	7 ⁽⁷⁾	
2559	2/2558	76	75	1 ⁽³⁾	93	86	7 ⁽⁸⁾	
	1/2559 (1 ก.ย.59)	55	54	1 ⁽⁴⁾	87	78	9 ⁽⁹⁾	
หมายเหตุ:								
(1) เทอม 2/2557 คะแนนรายหมวดไม่ผ่าน 5 แห่ง พบข้อบกพร่องรุนแรง 1 แห่ง								
(2) เทอม 1/2558 คะแนนรายหมวดไม่ผ่าน 2 แห่ง และพบข้อบกพร่องรุนแรงพร้อมทั้งคะแนนรายหมวดไม่ผ่าน 1 แห่ง								
(3) เทอม 2/2558 คะแนนรายหมวดและคะแนนรวมไม่ผ่าน 1 แห่ง								
(4) เทอม 1/2559 คะแนนรายหมวดไม่ผ่าน 1 แห่ง								
(5) เทอม 1/2557 รายการที่ไม่ผ่านมาตรฐาน ได้แก่ ไขมัน(2)/B.cereus(3)/ TPC(5)/ TPC+B.Cereus(1)/E.coli+TPC(1)								
(6) เทอม 2/2557 รายการที่ไม่ผ่านมาตรฐาน ได้แก่ ไขมัน(1)/B.cereus(1)/TPC(5)/ Coliform+TPC(1)								
(7) เทอม 1/2558 รายการที่ไม่ผ่านมาตรฐาน ได้แก่ TPC(1)/ Coliform(4)/								

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)																																						
<p><i>B.cereus</i>(2) (8) เทอม 2/2558 รายการที่ไม่ผ่านมาตรฐาน ได้แก่ <i>B. cereus</i>(2)/<i>E.coli</i>(2)/TPC(1)/ Coliform+มันเนย(1)/มันเนย(2)) (9) เทอม 1/2559 รายการที่ไม่ผ่านมาตรฐาน ได้แก่ SNF(1)/ ไขมัน(1)/ TPC(2)/ Coliform(1)/ <i>E.coli</i>(2)/ ไขมัน+ <i>B. cereus</i>(1)/ SNF+ <i>B. cereus</i>(1)</p> <p>3. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ปี งบประมาณ</th> <th rowspan="2">เทอม</th> <th colspan="3">ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ นมโรงเรียน (ตัวอย่าง)</th> </tr> <tr> <th>เก็บตัวอย่าง</th> <th>ผ่านมาตรฐาน</th> <th>ร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2557</td> <td>2/2556</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1/2557</td> <td>84</td> <td>72</td> <td>85.71</td> </tr> <tr> <td>2558</td> <td>2/2557</td> <td>100</td> <td>92</td> <td>92.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1/2558</td> <td>94</td> <td>87</td> <td>92.55</td> </tr> <tr> <td>2559</td> <td>2/2558</td> <td>93</td> <td>86</td> <td>92.47</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1/2559 (1 ก.ย.59)</td> <td>1 3</td> <td>154</td> <td>94.48</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. แนวทางการดำเนินงาน :</p> <p>4.1 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (เฉพาะจังหวัดที่มีสถานที่ผลิต) ตรวจประเมินสถานที่ผลิตนมโรงเรียนทุกแห่งในจังหวัด ตามเกณฑ์ GMP ปีละ 2 ครั้ง (1 ครั้ง/ภาคการศึกษา)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2559</u> ช่วงเดือน พ.ย. 59 • <u>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2560</u> ช่วงเดือน มิ.ย. 60 	ปี งบประมาณ	เทอม	ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ นมโรงเรียน (ตัวอย่าง)			เก็บตัวอย่าง	ผ่านมาตรฐาน	ร้อยละ	2557	2/2556	61	61	100.00		1/2557	84	72	85.71	2558	2/2557	100	92	92.00		1/2558	94	87	92.55	2559	2/2558	93	86	92.47		1/2559 (1 ก.ย.59)	1 3	154	94.48		
ปี งบประมาณ			เทอม	ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ นมโรงเรียน (ตัวอย่าง)																																				
	เก็บตัวอย่าง	ผ่านมาตรฐาน		ร้อยละ																																				
2557	2/2556	61	61	100.00																																				
	1/2557	84	72	85.71																																				
2558	2/2557	100	92	92.00																																				
	1/2558	94	87	92.55																																				
2559	2/2558	93	86	92.47																																				
	1/2559 (1 ก.ย.59)	1 3	154	94.48																																				

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>4.2 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (เฉพาะจังหวัดที่มีสถานที่ผลิต) เก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์นมโรงเรียน ณ สถานที่ผลิต และส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพมาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 350) พ.ศ. 2556 เรื่อง นมโค และประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 364) พ.ศ.2556 เรื่อง มาตรฐานอาหารด้านจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค โดยดำเนินการเก็บตัวอย่าง จำนวน 2 ครั้ง (1 ครั้ง/ภาคการศึกษา) ดังนี้</p> <p>(1) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2559 ช่วงเดือน พ.ย. 59</p> <p>(2) ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2560 ช่วงเดือน มิ.ย. 60</p> <p>โดยมีรายการตรวจวิเคราะห์ ดังนี้</p> <p>(1) นมโคชนิดพาสเจอร์ไรส์ ตรวจวิเคราะห์จำนวน 10 รายการ ได้แก่ เนื่อนมไม่รวมมันเนย มันเนย โปรตีน แบคทีเรียทั้งหมด แบคทีเรียชนิดโคลิฟอร์ม <i>Escherichia coli</i>, <i>Salmonella</i> spp., <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Listeria monocytogenes</i> และ <i>Bacillus cereus</i></p> <p>(2) นมโคชนิดยูเอชที ตรวจวิเคราะห์จำนวน 9 รายการ ได้แก่ เนื่อนมไม่รวมมันเนย มันเนย โปรตีน แบคทีเรียทั้งหมด <i>Escherichia coli</i>, <i>Salmonella</i> spp., <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Listeria monocytogenes</i> และ <i>Bacillus cereus</i></p> <p>ทั้งนี้การส่งตัวอย่างตรวจวิเคราะห์ ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์หรือศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ <u>โปรดระบุในหนังสือส่งตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ดังนี้</u></p> <p>(1) หัวหนังสือตรงกลางด้านบน ระบุว่า “นมโรงเรียน” ด้วยตัวอักษรสีแดง</p> <p>(2) หัวหนังสือด้านขวาบน ระบุว่า “รอบสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา”</p>		

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)						
<p>(3) ในช่องหมายเหตุระบุว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> “ภายใต้แผนการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 “ขอให้ส่งสำเนาผลวิเคราะห์ถึงสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา” <p>หมายเหตุ : สถานประกอบการใดที่ผลิตนมโรงเรียนทั้งชนิดยูเอชทีและพาสเจอร์ไรส์ต้องเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์ให้ครบทั้ง 2 ชนิด (ชนิดละ 1 ตัวอย่าง รวม 2 ตัวอย่าง)</p> <p>4.3 รายงานข้อมูล ดังนี้</p> <p>4.3.1 ผลการดำเนินงานและผลการดำเนินการเมื่อพบว่าไม่เป็นไปตามกฎหมาย (ถ้ามี) ในแบบฟอร์มการรายงานผลตามตัวชี้วัดและบันทึกข้อมูลในระบบ Dashboard ของกระทรวงสาธารณสุข โดยรายงาน ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รอบที่</th> <th>ระยะเวลาการรายงาน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2559 ภายในวันที่ 10 ธันวาคม 2559 *</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2560 ภายในวันที่ 10 กรกฎาคม 2560*</td> </tr> </tbody> </table> <p>หมายเหตุ : 1. * เนื่องจากต้องรายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์ ในการจัดสรรสิทธิ์</p> <p>2. ตัดข้อมูลภายในวันที่กำหนดและจะดึงข้อมูลในวันถัดไป</p> <p>4.3.2 ส่งสำเนาผลการตรวจประเมินสถานที่ผลิตและรายงานผลวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์นมโรงเรียน โดยส่งเป็นหนังสือราชการมายังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น)</p>	รอบที่	ระยะเวลาการรายงาน	1	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2559 ภายในวันที่ 10 ธันวาคม 2559 *	2	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2560 ภายในวันที่ 10 กรกฎาคม 2560*		
รอบที่	ระยะเวลาการรายงาน							
1	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2559 ภายในวันที่ 10 ธันวาคม 2559 *							
2	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2560 ภายในวันที่ 10 กรกฎาคม 2560*							

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>หมายเหตุ :</p> <p>1. การตรวจสถานที่ผลิตต้องปฏิบัติตาม เงื่อนไขดังนี้</p> <p>1.1 <u>ชนิดพาสเจอร์ไรส์</u> ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 298) พ.ศ.2549 เรื่อง วิธีการผลิต เครื่องมือเครื่องใช้ในการผลิต และการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์นมพร้อมบริโภคชนิดเหลวที่ผ่านกรรมวิธีฆ่าเชื้อด้วยความร้อนโดยวิธีพาสเจอร์ไรส์ (แบบ ตส.5 (50))</p> <p>1.2 <u>ชนิดยูเอชที</u> ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 349) พ.ศ.2556 เรื่อง วิธีการผลิต เครื่องมือเครื่องใช้ในการผลิต และการเก็บรักษาอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำ และชนิดปรับกรด (แบบ ตส.11 (56))</p> <p>2. การประชุมคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์ครั้งที่ 5/2559 (13 มิถุนายน 2559) มีมติให้กระทรวงสาธารณสุขเข้มงวดในการตรวจสอบคุณภาพนมโรงเรียน เพื่อป้องกันปัญหานมเสีย โดยในทางปฏิบัติให้ อย. และ สสจ. เพิ่มความถี่ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพมาตรฐานนมโรงเรียนด้านเชื้อจุลินทรีย์ทุกเดือนดั่งนั้นในกรณีที่นอกเหนือจากแผนที่ย่อย. กำหนดให้ผู้ประกอบการรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจวิเคราะห์</p> <p>5. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด :</p> <p>สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาเป็นผู้สนับสนุนค่าตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ทั้งประเทศ โดยโอนงบประมาณให้กับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จะเป็นผู้บริหารจัดการงบประมาณระหว่างกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค</p> <p>6. สิ่งที่สนับสนุนจากส่วนกลาง :-</p>		

ประเด็นที่ 5.7 : ผลกระทบจากแป้ง

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)															
ประเด็นที่ 5.7 : ผลกระทบจากแป้ง																	
<p>1. ชื่อตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย : ตัวชี้วัดที่ 7 : ร้อยละ 70 ของผลิตภัณฑ์จากแป้งมีการใช้วัตถุเจือปนอาหารตามเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>2. สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Baseline data</th> <th>หน่วยนับ</th> <th colspan="3">ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2557</td> <td>2558</td> <td>2559</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละของผลิตภัณฑ์จาก แป้ง มีความปลอดภัยการใช้วัตถุเจือปนอาหารตามเกณฑ์ที่กำหนด</td> <td>ร้อยละ</td> <td>43.55</td> <td>31 15</td> <td>59.18</td> </tr> </tbody> </table>	Baseline data	หน่วยนับ	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.					2557	2558	2559	ร้อยละของผลิตภัณฑ์จาก แป้ง มีความปลอดภัยการใช้วัตถุเจือปนอาหารตามเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ	43.55	31 15	59.18	<p>1. กิจกรรม : -</p> <p>2. เป้าหมาย : -</p> <p>3. วิธีการดำเนินงาน : -</p> <p>4. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : -</p> <p>5. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง : -</p>	<p>ข้อมูลที่ต้องการ : -</p>
Baseline data	หน่วยนับ	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.															
		2557	2558	2559													
ร้อยละของผลิตภัณฑ์จาก แป้ง มีความปลอดภัยการใช้วัตถุเจือปนอาหารตามเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ	43.55	31 15	59.18													
<p>หมายเหตุ: ข้อมูลส่วนกลาง</p> <p>3. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา : -</p> <p>4. แนวทางการดำเนินงาน : 4.1 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแจ้งจำนวนสถานที่ผลิตผลิตภัณฑ์จากแป้งกลับมายังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ภายในวันที่ 30 ตุลาคม 2559 ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ kb@fda.moph.go.th</p>																	

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)								
<p>4.2 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตรวจประเมินสถานที่ผลิตผลิตภัณฑ์จากแป้งทุกแห่งในจังหวัด โดยผลิตภัณฑ์เส้นก๋วยเตี๋ยวตรวจประเมินตามหลักเกณฑ์ GMP ทั่วไป และผลิตภัณฑ์เส้นบะหมี่/แผ่นกึ่งยาว และขนมจีน ตรวจประเมินตามหลักเกณฑ์ Primary GMP</p> <p>4.3 เก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ณ สถานที่ผลิต ทุกผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ละ 1 ตัวอย่าง และส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ชนิดและปริมาณวัตถุเจือปนอาหาร โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ผลิตภัณฑ์</th> <th>รายการตรวจวิเคราะห์</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เส้นก๋วยเตี๋ยว (เส้นสด)</td> <td>- ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)</td> </tr> <tr> <td>ขนมจีน</td> <td>- กรดเบนโซอิก กรดซอร์บิก</td> </tr> <tr> <td>เส้นบะหมี่/แผ่นกึ่งยาว</td> <td>- ชนิดและปริมาณสีสังเคราะห์</td> </tr> </tbody> </table> <p>ทั้งนี้การส่งตัวอย่างตรวจวิเคราะห์ ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์หรือศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ <u>โปรดระบุในหนังสือส่งตัวอย่างผลิตภัณฑ์ในช่องหมายเหตุว่า</u></p> <ul style="list-style-type: none"> “ภายใต้แผนการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560” “ขอให้ส่งสำเนาผลวิเคราะห์ถึงสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา” <p>ทั้งนี้การพิจารณาชนิดและปริมาณของการใช้วัตถุเจือปนอาหาร รวมถึงมาตรการการดำเนินงานกรณีผลวิเคราะห์ไม่เป็นไปตามกฎหมาย ให้เป็นไปตามเอกสารแนบตัวชี้วัด 7</p>	ผลิตภัณฑ์	รายการตรวจวิเคราะห์	เส้นก๋วยเตี๋ยว (เส้นสด)	- ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	ขนมจีน	- กรดเบนโซอิก กรดซอร์บิก	เส้นบะหมี่/แผ่นกึ่งยาว	- ชนิดและปริมาณสีสังเคราะห์		
ผลิตภัณฑ์	รายการตรวจวิเคราะห์									
เส้นก๋วยเตี๋ยว (เส้นสด)	- ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)									
ขนมจีน	- กรดเบนโซอิก กรดซอร์บิก									
เส้นบะหมี่/แผ่นกึ่งยาว	- ชนิดและปริมาณสีสังเคราะห์									

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)										
<p>4.4 รายงานข้อมูลผลการดำเนินงานและผลการดำเนินการเมื่อพบว่าไม่เป็นไปตามกฎหมาย (ถ้ามี) ในแบบฟอร์มการรายงานผลตามตัวชี้วัดและบันทึกข้อมูลในระบบ Dashboard ของกระทรวงสาธารณสุข รายงานทุกไตรมาส ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ไตรมาส</th> <th>ระยะเวลาการรายงาน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ภายใน 20 ธ.ค. 59</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ภายใน 20 มิ.ย.60</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60</td> </tr> </tbody> </table> <p>หมายเหตุ : 1. * เนื่องจากเป็นตัวชี้วัดตาม ม. 44 ที่กำหนดให้มีการรายงานในรอบ 5 เดือน และ 10 เดือน</p> <p>2. ตัดข้อมูลภายในวันที่กำหนดและจะดึงข้อมูลในวันถัดไป</p> <p>5. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาเป็นผู้สนับสนุนค่าตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์กลุ่มเป้าหมาย โดยโอนงบประมาณให้กับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จะเป็นผู้บริหารจัดการงบประมาณระหว่างกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค</p> <p>6. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง :</p>	ไตรมาส	ระยะเวลาการรายงาน	1	ภายใน 20 ธ.ค. 59	2	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60	3	ภายใน 20 มิ.ย.60	4	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60		
ไตรมาส	ระยะเวลาการรายงาน											
1	ภายใน 20 ธ.ค. 59											
2	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60											
3	ภายใน 20 มิ.ย.60											
4	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60											

ประเด็นที่ 5.8 : น้ำมันทอดอาหาร

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)													
ประเด็นที่ 5.8 : น้ำมันทอดอาหาร															
<p>1. ชื่อตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย : ตัวชี้วัดที่ 8 : ร้อยละ 80 ของร้อยละของน้ำมันทอดอาหาร ณ สถานที่ผลิต กลุ่มเป้าหมายและสถานที่จำหน่าย มีปริมาณสารโพลาร์เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>2. สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Baseline data</th> <th rowspan="2">หน่วยนับ</th> <th colspan="3">ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.</th> </tr> <tr> <th>2557</th> <th>2558</th> <th>2559</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละของน้ำมันที่ใช้ทอดอาหาร ณ สถานที่จำหน่าย มีปริมาณสารโพลาร์เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด</td> <td>ร้อยละ</td> <td>89.14</td> <td>84.60</td> <td>89.47 (ข้อมูล ณ 25 มิ.ย. 59)</td> </tr> </tbody> </table> <p>หมายเหตุ: ข้อมูลจากการตรวจโดยใช้ชุดทดสอบเบื้องต้น</p> <p>3. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา : -</p> <p>4. แนวทางการดำเนินงาน : 4.1 การติดตามเฝ้าระวังปริมาณสารโพลาร์ในน้ำมันทอดอาหาร ณ สถานที่ผลิต ดำเนินการโดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด</p>	Baseline data	หน่วยนับ	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.			2557	2558	2559	ร้อยละของน้ำมันที่ใช้ทอดอาหาร ณ สถานที่จำหน่าย มีปริมาณสารโพลาร์เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ	89.14	84.60	89.47 (ข้อมูล ณ 25 มิ.ย. 59)	<p>1. กิจกรรม : -</p> <p>2. เป้าหมาย : -</p> <p>3. วิธีการดำเนินงาน : -</p> <p>4. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : -</p> <p>5. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง : -</p>	<p>ข้อมูลที่ต้องการ : -</p>
Baseline data			หน่วยนับ	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.											
	2557	2558		2559											
ร้อยละของน้ำมันที่ใช้ทอดอาหาร ณ สถานที่จำหน่าย มีปริมาณสารโพลาร์เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ	89.14	84.60	89.47 (ข้อมูล ณ 25 มิ.ย. 59)											

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>4.1.1 คัดเลือกสถานที่ผลิตอาหารกลุ่มเป้าหมายทุกแห่งในพื้นที่ โดยพิจารณาจากกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์เด่นของจังหวัดที่มีการใช้น้ำมันในกระบวนการทอด และส่งจำนวนสถานที่ผลิตอาหารกลุ่มเป้าหมายมายังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ภายในวันที่ 30 ตุลาคม 2559 ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ kb@fda.moph.go.th</p> <p>4.1.2 ตรวจสอบสถานที่ผลิตกลุ่มเป้าหมาย ตามเกณฑ์ GMP/ Primary GMP แล้วแต่กรณี</p> <p>4.1.3 บันทึกข้อมูลการใช้น้ำมันที่ใช้ทอด ตามแบบฟอร์มการรายงานผลตามตัวชี้วัด (สถานที่ผลิต) และเก็บตัวอย่างน้ำมันที่ใช้ทอดอาหาร ได้แก่ วัตถุประสงค์ น้ำมัน และ น้ำมันขณะทอด ณ สถานที่ผลิต เพื่อส่งตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารโพลาร์ ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์หรือศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ทั้งนี้การส่งตัวอย่างตรวจวิเคราะห์ ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ โปรดระบุในหนังสือนำส่งตัวอย่างผลิตภัณฑ์ในช่องหมายเหตุว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> • “ภายใต้แผนการเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560” • ขอให้ส่งสำเนาผลวิเคราะห์ถึงสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา” <p>4.1.4 รายงานข้อมูลผลการดำเนินงานและผลการดำเนินการเมื่อพบว่าไม่เป็นไปตามกฎหมาย (ถ้ามี) ในแบบฟอร์มการรายงานผลตามตัวชี้วัดและบันทึกข้อมูลในระบบ Dashboard ของกระทรวงสาธารณสุข รายงานทุกไตรมาส ดังนี้</p>		

กำหนดเป็นตัวชี้วัด		กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
ไตรมาส	ระยะเวลาการรายงาน		
1	ภายใน 20 ธ.ค. 59		
2	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60		
3	ภายใน 20 มิ.ย.60		
4	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60		
<p>หมายเหตุ : 1. * เนื่องจากเป็นตัวชี้วัดตาม ม. 44 ที่กำหนดให้มีการรายงานในรอบ 5 เดือน และ 10 เดือน</p> <p>2. ตัดข้อมูลภายในวันที่กำหนดและจะดึงข้อมูลในวันถัดไป</p> <p><u>4.2 การติดตามเฝ้าระวังปริมาณสารโพลาร์ในน้ำมันที่ใช้ทอดอาหาร ณ สถานที่จำหน่าย ดำเนินการโดยหน่วยเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหารส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค</u></p> <p>4.2.1 ตรวจสอบเฝ้าระวังน้ำมันทอดอาหาร ได้แก่ วัตถุประสงค์น้ำมัน และ น้ำมัน ขณะทอด ณ แหล่งจำหน่าย ด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น</p> <p>4.2.2 บันทึกข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสถานที่เก็บน้ำมัน ตรวจสอบน้ำมันที่ใช้ทอดอาหาร พฤติกรรมการใช้น้ำมันทอดอาหาร การกำจัดน้ำมันตามแบบฟอร์มการรายงานผลตามตัวชี้วัด (สถานที่จำหน่าย) และรายงานผลการดำเนินงานมายังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ kb@fda.moph.go.th</p> <p>4.2.3 รายงานผลการเฝ้าระวังปริมาณสารโพลาร์ในน้ำมันที่ใช้ทอดอาหาร ด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น และรายงานผลงานให้กับ</p> <p>1) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตามเขตพื้นที่เพื่อทราบสถานการณ์</p>			

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)										
<p>2) บันทึกข้อมูลการตรวจวิเคราะห์เข้าระบบฐานข้อมูล Mobile Unit ผ่านเว็บไซต์ : www.foodsafetymobile.org ภายในวันที่ 20 กรกฎาคม 2560</p> <p>3) บันทึกข้อมูลในรูปแบบฟอร์มการรายงานผลตามตัวชี้วัดและบันทึกข้อมูลในระบบ Dashboard ของกระทรวงสาธารณสุข รายงานทุกไตรมาส ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ไตรมาส</th> <th>ระยะเวลาการรายงาน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ภายใน 20 ธ.ค. 59</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ภายใน 20 มิ.ย.60</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60</td> </tr> </tbody> </table> <p>หมายเหตุ : 1. * เนื่องจากเป็นตัวชี้วัดตาม ม. 44 ที่กำหนดให้มีการรายงานในรอบ 5 เดือน และ 10 เดือน</p> <p>2. ตัดข้อมูลภายในวันที่กำหนดและจะดึงข้อมูลในวันถัดไป</p> <p>4.2.4 กรณีผลการตรวจวิเคราะห์ด้วยชุดทดสอบเป็นบวก (ไม่ผ่านมาตรฐาน) และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดประสงค์จะเก็บตัวอย่างเพื่อยืนยันโดยส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ขอให้ใช้งบประมาณภายใต้แผนของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด</p>	ไตรมาส	ระยะเวลาการรายงาน	1	ภายใน 20 ธ.ค. 59	2	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60	3	ภายใน 20 มิ.ย.60	4	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60		
ไตรมาส	ระยะเวลาการรายงาน											
1	ภายใน 20 ธ.ค. 59											
2	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.พ. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 มี.ค. 60											
3	ภายใน 20 มิ.ย.60											
4	รายงาน 2 ครั้ง * ครั้งที่ 1 ภายใน 20 ก.ค. 60 ครั้งที่ 2 ภายใน 20 ก.ย. 60											

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>5. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด :</p> <p>5.1 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาเป็นผู้สนับสนุนค่าตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ทางห้องปฏิบัติการทั่วประเทศ โดยโอนงบประมาณให้กับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จะเป็นผู้จัดการงบประมาณระหว่างกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค</p> <p>5.2 งบประมาณในการดำเนินการตรวจสอบเฝ้าระวัง ณ แหล่งจำหน่ายให้หน่วยเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร</p> <p>6. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง :</p> <p>-</p>		

ประเด็นที่ 5.9 : การติดตามการพัฒนา การผลิตผลิตภัณฑ์ที่เสริมไอโอดีน

(เกลือบริโภค น้ำปลา ผลิตภัณฑ์ปรุงรสที่ได้จากการย่อยโปรตีนของถั่วเหลือง น้ำเกลือปรุงอาหาร

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
	<p>ประเด็นที่ 1 : การติดตามการพัฒนา การผลิตผลิตภัณฑ์ที่เสริมไอโอดีน (เกลือบริโภค น้ำปลา ผลิตภัณฑ์ปรุงรสที่ได้จากการย่อยโปรตีนของถั่วเหลือง น้ำเกลือปรุงอาหาร</p>	
<p>1. ชื่อตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย : -</p> <p>2. สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด : -</p> <p>3. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา : -</p> <p>4. แนวทางการดำเนินงาน : -</p> <p>5. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : -</p> <p>6. สิ่งที่สนับสนุนจากส่วนกลาง : -</p>	<p>1. กิจกรรม :</p> <p>1.1 กิจกรรมที่ 1 : การติดตามการพัฒนาการผลิตผลิตภัณฑ์ที่เสริมไอโอดีน : ผลิตภัณฑ์เกลือบริโภค ณ สถานที่ผลิตมีปริมาณไอโอดีนตามเกณฑ์ที่กำหนด (20-40 ppm)</p> <p>1.2 กิจกรรมที่ 2 : การติดตามการพัฒนาการผลิตผลิตภัณฑ์ที่เสริมไอโอดีน : ผลิตภัณฑ์น้ำปลา ผลิตภัณฑ์ปรุงรสที่ได้จากการย่อยโปรตีนของถั่วเหลือง และ น้ำเกลือปรุงอาหาร ณ สถานที่ผลิต มีปริมาณไอโอดีนตามเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>2. เป้าหมาย :</p> <p>2.1 กิจกรรมที่ 1 : ร้อยละ 100 ของผลิตภัณฑ์เกลือบริโภค ณ สถานที่ผลิตมีปริมาณไอโอดีนตามเกณฑ์ที่กำหนด (20-40 ppm)</p> <p>2.2 กิจกรรมที่ 2 : ร้อยละ 60 ของผลิตภัณฑ์น้ำปลา ผลิตภัณฑ์ปรุงรสที่ได้จากการย่อยโปรตีนของถั่วเหลือง และ</p>	<p>ข้อมูลที่ต้องการ : -</p>

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
	<p>น้ำเกลือปรุงอาหาร ณ สถานที่ผลิต มีปริมาณไอโอดีนตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด (2-3 ppm)</p> <p>3. วิธีการดำเนินงาน :</p> <p>3.1 กิจกรรมที่ 1 : การติดตามการพัฒนาการผลิตผลิตภัณฑ์ที่เสริมไอโอดีน : ผลิตภัณฑ์เกลือบริโภค ณ สถานที่ผลิตมีปริมาณไอโอดีนตามเกณฑ์ที่กำหนด (20-40 ppm)</p> <p>3.1.1 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (เฉพาะจังหวัดที่มีสถานที่ผลิต 48 จังหวัด) ตรวจสอบประเมินสถานที่ผลิตเกลือบริโภคทุกแห่งในจังหวัดตามคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาที่ 428/2553 ปีละ 2 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>ครั้งที่ 1</u> ช่วงเดือน พ.ย.59-ก.พ.60 • <u>ครั้งที่ 2</u> ช่วงเดือน พ.ค.-มิ.ย.60 <p>กรณีสถานที่ผลิตเกลือบริโภคไม่เป็นไปตามเกณฑ์ในคำสั่งฯ ให้ดำเนินการตามกฎหมาย</p> <p>3.1.2 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (เฉพาะจังหวัดที่มีสถานที่ผลิต 48 จังหวัด) เก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์เกลือบริโภค (finished product) ณ สถานที่ผลิต เพื่อตรวจวิเคราะห์ ปีละ 2 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>ครั้งที่ 1</u> ช่วงเดือน พ.ย.59-ก.พ.60 <p>ดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์เกลือบริโภค 1 ตัวอย่าง/สถานที่ผลิต 	

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
	<p>ปริมาณตัวอย่างเกลือบริโภค : น้ำหนักสุทธิ 200 กรัม</p> <p>2) นำส่งตรวจวิเคราะห์ปริมาณไอโอดีนในเกลือบริโภค</p> <p>ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ <u>โดยระบุในหนังสือนำส่งตัวอย่างผลิตภัณฑ์ในช่องหมายเหตุว่า</u></p> <p>“ - ภายใต้อาณัติเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560</p> <p>- ขอให้ส่งสำเนาผลวิเคราะห์ถึงสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา”</p> <p>3) กรณีที่ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ ณ สถานที่ผลิตไม่ผ่านมาตรฐาน ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแนะนำแก้ไขปรับปรุงกรรมวิธีการผลิตให้เหมาะสมแล้วเก็บตัวอย่างซ้ำ และส่งตรวจวิเคราะห์ ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อตรวจวิเคราะห์ปริมาณไอโอดีนอีกครั้ง หากยังคงไม่ผ่านมาตรฐานให้ดำเนินคดีตามกฎหมาย</p> <p>•ครั้งที่ 2 ช่วงเดือน พ.ค.- มิ.ย.60</p> <p>ดำเนินการดังนี้</p> <p>1) <u>กรณีเป็นผลิตภัณฑ์เกลือบริโภคที่ไม่ผ่านมาตรฐานจากการตรวจวิเคราะห์รอบสุดท้ายในครั้งที่ 1</u> ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแนะนำแก้ไขปรับปรุง</p>	

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
	<p>กรรมวิธีการผลิตให้เหมาะสม และ เก็บตัวอย่างซ้ำ และ ส่งตรวจวิเคราะห์ ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อตรวจวิเคราะห์ปริมาณไอโอดีน หากยังคงไม่ผ่านมาตรฐานให้ดำเนินคดีตามกฎหมาย</p> <p>2) กรณีเป็นผลิตภัณฑ์เกลือบริโภคที่ผ่านมาตรฐานจากการตรวจวิเคราะห์รอบสุดท้ายในครั้งที่ 1 ให้เก็บตัวอย่างเกลือบริโภค 5 จุด และตรวจวิเคราะห์ปริมาณไอโอดีน ด้วยเครื่อง I-Reader เพื่อประเมินประสิทธิภาพของการควบคุมคุณภาพการผลิต หากพบว่าไม่ผ่านมาตรฐานให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแนะนำแก้ไขปรับปรุงกรรมวิธีการผลิตให้เหมาะสม แล้วเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุดท้ายซ้ำ (finished product) และส่งตรวจวิเคราะห์ ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อตรวจวิเคราะห์ปริมาณไอโอดีน หากยังคงไม่ผ่านมาตรฐานให้ดำเนินคดีตามกฎหมาย</p> <p>3.1.3 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดส่งข้อมูลตามแบบฟอร์มที่กำหนด (เอกสารแนบกิจกรรม 1) หรือ สำเนาเอกสารมายังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา โดยจัดส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ : kb@fda.moph.go.th หรือเป็นหนังสือราชการมายังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น) ได้แก่</p>	

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
	<p>1) รายงานการตรวจสอบสถานที่ผลิตประเมินสถานที่ผลิตเกลือบริโภค ตามคำสั่ง อย. ที่ 428/2553</p> <p>2) รายงานผลการตรวจสอบปริมาณเกลือ ณ สถานที่ผลิต ด้วยเครื่อง I-Reader</p> <p>3) รายงานการดำเนินงานกรณีสถานที่ผลิตหรือผลิตภัณฑ์เกลือบริโภคไม่เป็นไปตามกฎหมาย โดยขอให้รายงานผลการดำเนินงานครั้งที่ 1 ภายในวันที่ 20 มีนาคม 2560 และครั้งที่ 2 ภายในวันที่ 20 กันยายน 2560</p> <p>3.2 กิจกรรมที่ 2 : การติดตามการพัฒนาการผลิตผลิตภัณฑ์เสริมไอโอดีน ผลิตภัณฑ์น้ำปลา ผลิตภัณฑ์ปรุงรสที่ได้จากการย่อยโปรตีนของถั่วเหลือง และ น้ำเกลือปรุงอาหาร ณ สถานที่ผลิต มีปริมาณไอโอดีนตามเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด(เฉพาะจังหวัดที่มีสถานที่ผลิต) ดำเนินการ ณ สถานที่ผลิต ผลิตภัณฑ์น้ำปลา ผลิตภัณฑ์ปรุงรสที่ได้จากการย่อยโปรตีนของถั่วเหลือง และ น้ำเกลือปรุงอาหาร ทุกแห่งในจังหวัด รายละเอียดดังนี้</p> <p>1) เก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์น้ำปลา ผลิตภัณฑ์ปรุงรสที่ได้จากการย่อยโปรตีนของถั่วเหลือง และ น้ำเกลือปรุงอาหาร ที่ผลิตในสถานที่ผลิตนั้นๆ แห่งละ 1 ตัวอย่าง ที่เป็นตัวแทนของแต่ละผลิตภัณฑ์</p> <p>เก็บเฉพาะสูตรหลักที่ผลิตในสถานที่ผลิตนั้นๆ 1</p>	

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
	<p>สูตร (สูตรที่ 1) ทุกประเภทของผลิตภัณฑ์ เช่น โรงงาน A ผลิตน้ำปลา และ น้ำเกลือปรุงอาหาร จะต้องเก็บตัวอย่าง น้ำปลา สูตรหลัก 1 ตัวอย่าง และ น้ำเกลือปรุงอาหาร สูตรหลัก 1 ตัวอย่าง ทั้งนี้ หากในวันเก็บตัวอย่าง ไม่พบผลิตภัณฑ์สูตรหลัก ให้เลือกเก็บสูตรอื่นที่พบในวันเก็บตัวอย่าง</p> <p>ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์น้ำปลา ผลิตภัณฑ์ปรุงรสที่ได้จากการย่อยโปรตีนของถั่วเหลือง และน้ำเกลือปรุงอาหาร ที่มีการใช้เกลือบริโภคนิโคตินิกเป็นส่วนผสม ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตรวจสอบว่าเกลือบริโภคที่ใช้ในกระบวนการผลิตมีคุณภาพมาตรฐานเป็นไปตามกฎหมายกำหนด (20-40 ppm)</p> <p>ปริมาณตัวอย่าง : อย่างน้อย 500 มิลลิลิตร / ตัวอย่าง</p> <p>2) ตรวจสอบกระบวนการผลิต และ วัตถุประสงค์ในการเสริมสารไอโอดีน (สารโพแทสเซียมไอโอเดต หรือ เกลือเสริมเสริมไอโอดีน) ณ สถานที่ผลิตนั้นๆ ลงในแบบฟอร์มที่กำหนด (เอกสารแนบกิจกรรม 2) ทั้งนี้ หากสถานที่ผลิตใช้เกลือเสริมไอโอดีนเป็นวัตถุประสงค์ ให้เก็บตัวอย่างวัตถุประสงค์เกลือเสริมไอโอดีนที่ใช้ น้ำหนักสุทธิ 200 กรัม นำส่งตรวจวิเคราะห์ ปริมาณไอโอดีนในเกลือบริโภค ณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ภายในเดือนเมษายน 2560 <u>โดยระบุในหนังสือ นำส่งตัวอย่างผลิตภัณฑ์ในช่องหมายเหตุว่า</u></p>	

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
	<p>- ภายใต้งบประมาณเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560</p> <p>- ขอให้ส่งสำเนาผลวิเคราะห์ถึงสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา</p> <p>3) ตรวจสอบการแสดงผลของตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ลงในแบบฟอร์มที่กำหนด และ ส่งตัวอย่างน้ำปลา ผลิตภัณฑ์ปรุงรสที่ได้จากการย่อยโปรตีนของถั่วเหลือง และ น้ำเกลือปรุงอาหาร มายัง หน่วยเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร กลุ่มพัฒนาระบบ 2 สำนักงานอาหาร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ภายในเดือน เมษายน 2560</p> <p>4) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาจัดส่งตัวอย่างให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อตรวจวิเคราะห์ปริมาณไอโอดีนตามประกาศฯ และจะสำเนารายงานผลวิเคราะห์ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทราบ ทั้งนี้ กรณีผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ มีปริมาณไอโอดีนไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ขอให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดรายงานการดำเนินงานมายังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา</p> <p>4. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด :</p> <p>กิจกรรมที่ 1 : สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา สนับสนุนงบประมาณค่าตรวจวิเคราะห์ปริมาณไอโอดีนใน</p>	

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
	<p>ผลิตภัณฑ์ โดยวิธีการไตรเตรตชั้น ณ ห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์</p> <p>กิจกรรมที่ 2 : สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา สนับสนุน</p> <ul style="list-style-type: none"> - งบประมาณค่าตรวจวิเคราะห์ปริมาณ ไอโอดีนในผลิตภัณฑ์ - งบประมาณค่าจัดส่งตัวอย่าง ผลิตภัณฑ์มายังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา - งบประมาณค่าเดินทางในการลงพื้นที่ เก็บตัวอย่าง ณ สถานที่ผลิต <p>5. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง :</p> <p>กิจกรรมที่ 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบเทียบเครื่อง I-Reader โดยขอให้สำนักงาน สาธารณสุขจังหวัด ส่งเครื่อง I-Reader มายัง หน่วย เคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร กลุ่มพัฒนาระบบ 2 สำนักอาหาร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา พร้อม ทั้งระบุชื่อผู้รับเครื่องเมื่อสอบเทียบเรียบร้อยแล้วเสร็จ ภายใน วันที่ 15 ธันวาคม 2559 - สนับสนุนน้ำยา I-reagent โดยสำนักอาหาร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา จะจัดส่งน้ำยา I-reagent ไปยัง สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ภายในเดือนมีนาคม 2560 <p>กิจกรรมที่ 2 :</p> <p>-</p>	

ประเด็นที่ 5.10 : การพัฒนาสถานประกอบการที่เข้าข่าย PGMP

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
	ประเด็นที่ 2 : การพัฒนาสถานประกอบการที่เข้าข่าย PGMP	
<p>1. ชื่อตัวชี้วัด และคำเป้าหมาย :-</p> <p>2. สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด :-</p> <p>3. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา :-</p> <p>4. แนวทางการดำเนินงาน :-</p> <p>5. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด :-</p> <p>6. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง :-</p>	<p>1. กิจกรรม:</p> <p>1.1 กิจกรรมที่ 3 : การพัฒนาสถานที่ผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่ายกลุ่มเป้าหมายตามแผนการพัฒนาของจังหวัด</p> <p>1.2 กิจกรรมที่ 4 : การพัฒนาต้นแบบสถานประกอบการแม่ข่ายสำหรับสถานที่ผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่ายและถ่ายทอดความรู้ให้สถานที่ผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่ายแห่งอื่น</p> <p>2. เป้าหมาย :</p> <p>2.1 กิจกรรมที่ 3 : สถานที่ผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่ายกลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาตามแผนของจังหวัดร้อยละ 100</p> <p>2.2 กิจกรรมที่ 4 : ต้นแบบสถานประกอบการแม่ข่าย 1 แห่งต่อ 1 จังหวัดและถ่ายทอดความรู้ให้สถานที่ผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่ายแห่งอื่นอย่างน้อย 1 ครั้ง</p> <p>3. วิธีการดำเนินงาน :</p> <p>3.1 กิจกรรมที่ 3 : การพัฒนาสถานที่ผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่ายกลุ่มเป้าหมายตาม</p>	<p>ข้อมูลที่ต้องการ :-</p>

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
	<p>แผนการพัฒนาของจังหวัด</p> <p>3.1.1 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดคัดเลือกสถานที่ผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่ายกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>3.1.2 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดวางแผนการพัฒนาสถานที่ผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่ายกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>3.1.3 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดจัดส่งข้อมูลเบื้องต้นได้แก่ จำนวนและรายชื่อสถานที่ผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่ายกลุ่มเป้าหมาย ให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาทราบ โดยเป็นจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ : kb@fda.moph.go.th หรือเป็นหนังสือราชการมายังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น) ภายในวันที่ 30 กันยายน 2559</p> <p>หมายเหตุ : กรณีมีการแก้ไขเฉพาะรายชื่อสถานที่ผลิตกลุ่มเป้าหมาย กรุณาส่งข้อมูลกลับมาที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ภายใน 31 มีนาคม 2560</p> <p>3.1.4 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดดำเนินการพัฒนาสถานที่ผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่ายกลุ่มเป้าหมายให้ผ่านการตรวจตามเกณฑ์มาตรฐานในประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ (342) พ.ศ.2555 เรื่อง วิธีการผลิต เครื่องมือเครื่องใช้ในการผลิต</p>	

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)										
	<p>และการเก็บรักษาอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่าย (Primary GMP)</p> <p>3.1.5 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดรายงานผลการพัฒนาสถานที่ผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่ายกลุ่มเป้าหมาย ตามแบบฟอร์มที่กำหนด (เอกสารแนบกิจกรรม 3) กลับมายังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา โดยเป็นจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ : kb@fda.moph.go.th หรือเป็นหนังสือราชการมายังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น) ทุกไตรมาส ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ไตรมาส</th> <th>ระยะเวลาการรายงาน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ภายใน 20 ธ.ค. 59</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ภายใน 20 มี.ค. 60</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ภายใน 20 มิ.ย. 60</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ภายใน 20 ก.ย. 60</td> </tr> </tbody> </table> <p>3.2 กิจกรรมที่ 4 : การพัฒนาต้นแบบสถานประกอบการแม่ข่ายสำหรับสถานที่ผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่ายและถ่ายทอดความรู้ให้สถานที่ผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่ายแห่งอื่น</p>	ไตรมาส	ระยะเวลาการรายงาน	1	ภายใน 20 ธ.ค. 59	2	ภายใน 20 มี.ค. 60	3	ภายใน 20 มิ.ย. 60	4	ภายใน 20 ก.ย. 60	
ไตรมาส	ระยะเวลาการรายงาน											
1	ภายใน 20 ธ.ค. 59											
2	ภายใน 20 มี.ค. 60											
3	ภายใน 20 มิ.ย. 60											
4	ภายใน 20 ก.ย. 60											

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
	<p>3.2.1 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแจ้งความประสงค์ในการพัฒนาต้นแบบสถานประกอบการแม่ข่ายสำหรับสถานที่ผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่าย โดยยืนยันความประสงค์ในการพัฒนาต้นแบบสถานประกอบการแม่ข่ายตามแบบฟอร์มที่กำหนด (เอกสารแนบกิจกรรม 4-1) และส่งกลับมายังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ : kb@fda.moph.go.th หรือเป็นหนังสือราชการมายังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น) ภายในวันที่ 30 กันยายน 2559</p> <p>3.2.2 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดคัดเลือกสถานที่ผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่ายในจังหวัดจำนวน 1 แห่งตามหลักเกณฑ์การคัดเลือกสถานที่ผลิตอาหารเพื่อพัฒนาเป็นต้นแบบสถานประกอบการแม่ข่ายได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) มีคะแนนตามเกณฑ์ Primary GMP หมวด 1 สถานที่ตั้งและอาคารผลิต และหมวด 2 เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต หมวดละไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 และมีคะแนนรวมทุกหมวดไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 2) มีความมั่นคง ประกอบกิจการมาไม่น้อยกว่า 2 ปี (ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเป็นผู้พิจารณาจากใบจดทะเบียนพาณิชย์) 	

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
	<p>3) มีความยินดีและพร้อมเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานการผลิตอาหารตามเกณฑ์ Primary GMP ให้แก่สถานประกอบการอื่น</p> <p>4) สามารถเข้าถึงและใช้งานระบบอินเทอร์เน็ตและเครือข่ายสังคมออนไลน์ได้</p> <p>โดยจัดส่งข้อมูลของสถานที่ผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่ายในจังหวัดที่คัดเลือกเป็นแม่ข่ายตามแบบฟอร์มที่กำหนด (เอกสารแนบกิจกรรม 4-2) ให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาทราบ โดยเป็นจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ : kb@fda.moph.go.th หรือเป็นหนังสือราชการมายังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น) ภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2559</p> <p>3.2.3 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาจัดอบรมแก่ตัวแทนต้นแบบสถานประกอบการแม่ข่ายและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดและทีม Primary GMP 1 ทีม 1 อำเภอ [แบ่งการอบรมออกเป็น 4 ภาค] ซึ่งประกอบด้วยเนื้อหาหลักได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แนวทางการพัฒนาสถานที่ผลิตตามหลักเกณฑ์ Primary GMP 2) การจัดการต้นทุน/การตลาด/ E-commerce 3) การออกแบบบรรจุภัณฑ์/ฉลาก 	

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
	<p>4) หลักสูตรการเป็นวิทยากรที่ดี พร้อมทำแบบทดสอบประเมินความรู้ หลังการอบรมและรับประกาศนียบัตร</p> <p>3.2.4 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด จัดทำ แผนการอบรมสถานที่ผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะ พร้อมจำหน่ายแห่งอื่นโดยร่วมมือกับต้นแบบสถาน ประกอบการแม่ข่าย อย่างน้อย 1 ครั้ง</p> <p>3.2.5 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดดำเนินการจัด อบรมและประเมินผลการได้รับความรู้จากสถาน ประกอบการแม่ข่ายของสถานที่ผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุ ในภาชนะพร้อมจำหน่ายแห่งอื่นที่เข้ารับการอบรม</p> <p>3.2.6 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดรายงานผล การดำเนินงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) รายละเอียดเกี่ยวกับต้นแบบสถาน ประกอบการแม่ข่ายที่ได้รับการคัดเลือก 2) ผลการถ่ายทอดความรู้ให้สถานที่ผลิต อาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่ายแห่งอื่น โดยรายงานเป็นหนังสือราชการมายัง สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (กองส่งเสริมงาน คุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาคและ ท้องถิ่น) ภายในวันที่ 20 กันยายน 2560 	

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
	<p>หมายเหตุ: <u>สิทธิประโยชน์ที่แม่ข่ายได้รับ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ได้รับป้ายต้นแบบสถานประกอบการแม่ข่าย ประจำปี 2560 • ได้รับโล่รางวัลต้นแบบสถานประกอบการแม่ข่าย ในงานพิธีมอบรางวัลงาน Primary Day • ได้รับการประชาสัมพันธ์จากอย. • ได้รับการสนับสนุนที่ปรึกษาการทำธุรกิจจาก สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) <p><u>สิทธิประโยชน์ที่ สสจ. ได้รับ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ได้รับเกียรติบัตรความร่วมมือในการพัฒนาต้นแบบ สถานประกอบการแม่ข่าย <p>4. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด :</p> <p>กิจกรรมที่ 3 : สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา สนับสนุนงบประมาณในการลงพื้นที่พัฒนาสถานประกอบการที่เข้าข่าย Primary GMP</p> <p>กิจกรรมที่ 4 : สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา สนับสนุนงบประมาณในการพัฒนาสถานประกอบการแม่ข่ายและการถ่ายทอดองค์ความรู้ (เฉพาะสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดที่มีความประสงค์จะพัฒนาสถานประกอบการแม่ข่ายฯ)</p> <p>5. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง : -</p>	

6. การจัดการปัญหาโฆษณาด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>1. ชื่อตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย : ร้อยละ 100 ของการโฆษณาผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ผิดกฎหมายได้รับการจัดการ</p>	<p>1. กิจกรรม : -</p>	<p>1. ข้อมูลที่ต้องการ : -</p>
<p>2. สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด :</p> <p>1) จากข้อมูลสถานการณ์การดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาค ทั้ง 12 เขตสุขภาพ พบว่า ประเด็นปัญหาการโฆษณาผลิตภัณฑ์สุขภาพยังคงอยู่ โดยเฉพาะการโฆษณาฯ ทางสื่อโทรทัศน์ดาวเทียม เว็บไซต์ และโซเชียลมีเดีย ที่มีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น และยังไม่สามารถจัดการได้</p> <p>2) จากข้อมูลการร้องเรียนผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ผ่านมา ก็พบว่า เรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโฆษณาผลิตภัณฑ์สุขภาพ ติด 3 อันดับ เรื่องร้องเรียนสูงสุดเกือบทุกเดือน โดยเฉพาะโฆษณาผลิตภัณฑ์อาหาร ยา</p>	<p>2. เป้าหมาย : -</p> <p>3. วิธีการดำเนินงาน : -</p>	
<p>3. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา :</p> <p>ปี 2559 ผลงาน รอบ 6 เดือน ดำเนินการได้ ร้อยละ 93.43</p>	<p>4. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : -</p>	
<p>4. แนวทางการดำเนินงาน :</p> <p>1) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาจัดประชุมชี้แจงแก่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดที่ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการโฆษณาด้านสุขภาพที่ผิดกฎหมาย</p> <p>2) เจ้าหน้าที่ของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดดำเนินการจัดการโฆษณาด้านสุขภาพที่ผิดกฎหมาย ทั้งผลิตภัณฑ์สุขภาพและสถานพยาบาล โดยการตรวจสอบข้อมูลการโฆษณาที่ผิดกฎหมาย และดำเนินการวิธีใดๆ เพื่อไม่ให้เผยแพร่โฆษณาที่ผิดกฎหมาย เช่น ป้องปราม สั่งระงับโฆษณา เปรียบเทียบ ปรับ ส่งพนักงานสอบสวน หรือส่งข้อมูลให้สำนักงานคณะกรรมการกิจการ</p>	<p>5. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง : -</p>	

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>กระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น</p> <p>3. ให้จังหวัดรายงานสภาพปัญหาการโฆษณาผลิตภัณฑ์สุขภาพมาที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ผ่านระบบรายงาน คบส. ออนไลน์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 เป็นรายไตรมาส (ทุก 3 เดือน) และรายงานตามแบบรายงานสภาพปัญหาการโฆษณาผลิตภัณฑ์สุขภาพ (ถ้ามี) ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: kb@fda.moph.go.th (ทุกเดือน)</p> <p>ทั้งนี้เห็นสมควรให้มีการจัดลำดับชั้นความสำคัญของปัญหาโฆษณาโดยกำหนดเป็นเรื่องที่ต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน ดังนี้</p> <p>3.1 ปัญหาโฆษณาที่มีผลกระทบต่อประชาชนในวงกว้าง เป็นปัญหาซ้ำซาก ซึ่งมีผลต่อสุขภาพ และอาจเป็นอันตรายถึงแก่ชีวิต</p> <p>3.2 ปัญหาโฆษณาที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่เป็นนโยบายของกระทรวงสาธารณสุข</p>		
<p>5. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : -</p>		
<p>6. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง :</p> <p>1) งบประมาณสนับสนุนจาก อย.</p> <p>2) ประชุมชี้แจงแก่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดที่ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการโฆษณาด้านสุขภาพที่ผิดกฎหมาย</p> <p>3) คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงานด้านโฆษณาผลิตภัณฑ์สุขภาพ</p> <p>4) ฐานข้อมูลอนุญาตโฆษณาอาหาร ยา และเครื่องมือแพทย์ (อยู่ระหว่างดำเนินการ)</p> <p>5) ฐานข้อมูลผลิตภัณฑ์สุขภาพ</p>		

7. โครงการยกระดับคุณภาพสถานที่ผลิตและผลิตภัณฑ์สุขภาพชุมชนให้ได้มาตรฐาน

กำหนดเป็นตัวชี้วัด (KPI)	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p><u>สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด และผลการดำเนินงานที่ผ่านมา :</u></p> <p><u>ชื่อตัวชี้วัดและเป้าหมาย</u></p> <p><u>1. ร้อยละผลิตภัณฑ์สุขภาพชุมชนมีคุณภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด (เป้าหมายร้อยละ 91)</u></p> <p><u>2. ร้อยละสถานที่ผลิตผลิตภัณฑ์สุขภาพชุมชนดำเนินการถูกต้องตามเกณฑ์ ที่กำหนด (เป้าหมายร้อยละ 80)</u></p> <p><u>สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด</u></p> <p>กอง คบ. ได้จัดทำโครงการยกระดับคุณภาพสถานที่ผลิตและผลิตภัณฑ์สุขภาพชุมชนให้ได้มาตรฐาน เพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพสถานที่ผลิตและผลิตภัณฑ์สุขภาพชุมชนอย่างต่อเนื่อง และให้ความสำคัญเนื่องเป็นตัวชี้วัดผลผลิตตามเอกสารงบประมาณประจำปีของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา</p>	<p>1. กิจกรรม :-</p> <p>2. เป้าหมาย :-</p> <p>3. วิธีการดำเนินงาน :-</p> <p>4. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด :-</p> <p>5. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง :-</p>	<p>ข้อมูลที่ต้องการ :-</p>

กำหนดเป็นตัวชี้วัด (KPI)	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา</p> <p>โดยในปี รอบ 6 เดือน ปี 2559 มีผลการดำเนินงาน คือ ผลผลิตภัณฑสุภาพชุมชนได้มาตรฐาน ร้อยละ 90.68(เป้าหมาย ร้อยละ 91) และสถานที่ผลิตได้มาตรฐาน ร้อยละ 80.07(เป้าหมาย ร้อยละ 80) ตามลำดับ</p> <p>แนวทางการดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตรวจประเมินสถานที่ผลิตผลิตภัณฑ์สุภาพชุมชนที่เป็นกลุ่มเป้าหมายในการพัฒนาของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาเป็นผู้สนับสนุนงบประมาณการตรวจประเมินสถานที่ผลิตผลิตภัณฑ์สุภาพชุมชนให้แก่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดให้สอดคล้องกับแผน/เป้าหมาย ที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดได้แจ้งแก่ อย. ทราบ 2) เก็บตัวอย่าง ณ สถานที่ผลิตผลิตภัณฑ์สุภาพชุมชน ตามแผนการเก็บตัวอย่างของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ปี 2560 3) ตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์สุภาพชุมชน โดยใช้เกณฑ์ที่มีจุดประสงค์เชิงพัฒนา เพื่อประเมินสถานการณ์คุณภาพของผลิตภัณฑ์สุภาพชุมชนทั้งประเทศ 4) หนังสือราชการของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด เรื่องการส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ ที่กรมวิทย์ฯ/ศูนย์วิทย์ฯ ขอความอนุเคราะห์ให้สำเนาเรียนสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาด้วยทุกครั้ง 5) ค่าใช้จ่ายการวิเคราะห์ตัวอย่าง ที่ส่งตรวจวิเคราะห์ที่กรมวิทย์ฯ/ศูนย์วิทย์ฯ นั้น สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยการโอนงบประมาณสำนักงานฯ ให้กับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ตาม 		

กำหนดเป็นตัวชี้วัด (KPI)	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>แผนการเก็บตัวอย่าง ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ปี 2560 (กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จะรับผิดชอบบริหารจัดการภายใน เรื่องงบประมาณระหว่างกรมวิทย์ส่วนกลาง และศูนย์วิทยุภูมิภาคทุกเขต)</p> <p>งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : ค่าตรวจวิเคราะห์ประมาณ 2,000 ตัวอย่าง (โอนงบประมาณให้กรมวิทยาศาสตร์) และค่าตัวอย่าง/สนับสนุนจังหวัด รวมทั้งประเทศประมาณ 900,000 บาท (โอนให้ทุก สสจ. ตามเป้าหมายที่ตกลงร่วมกัน)</p> <p>สิ่งที่สนับสนุนจากส่วนกลาง : งบประมาณ ผลการวิเคราะห์ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ปี 2559 และสื่อ เอกสาร</p>		

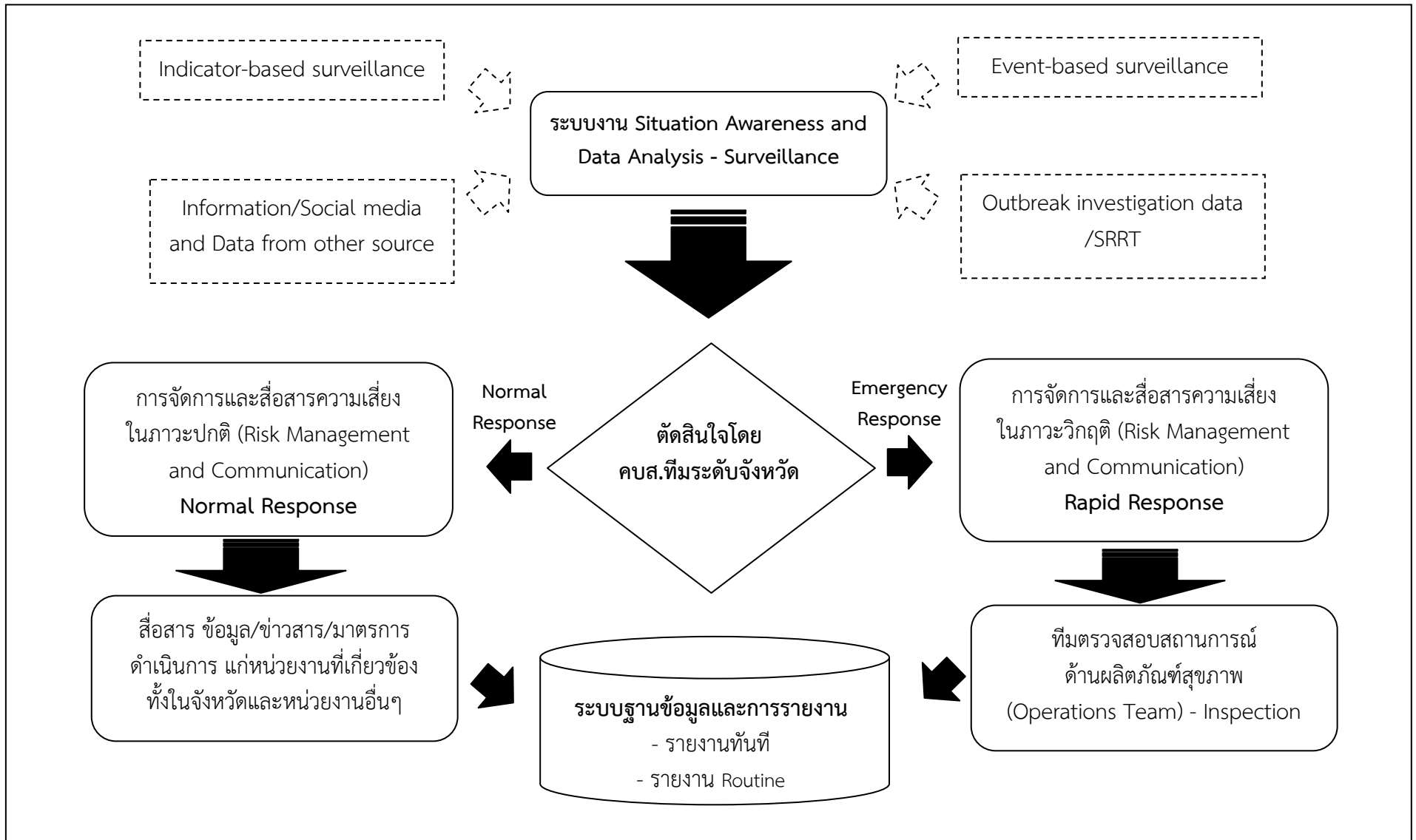
8. การพัฒนาระบบกลไกการตอบโต้สถานการณ์ด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพระดับจังหวัด

กำหนดเป็นตัวชี้วัด (KPI)	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>1. ชื่อตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย : -</p> <p>2. สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด : -</p> <p>3. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา : -</p> <p>4. แนวทางการดำเนินงาน : -</p>	<p><u>กิจกรรม: การพัฒนาระบบกลไกการตอบโต้สถานการณ์ด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพระดับจังหวัด</u></p> <p><u>เป้าหมาย : 76 จังหวัด</u></p> <p><u>วิธีการดำเนินงาน :</u></p> <p>1) ให้ทุกจังหวัดจัดตั้ง ทีมตอบโต้สถานการณ์ด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ (คบส.ทีม) โดยมีองค์ประกอบทั้งจากตำบล อำเภอ และจังหวัด จังหวัดละ 1 ทีม ประมาณ 5-10 คน (Core Team)</p> <p>2) ร่วมกับส่วนกลางจัดทำคู่มือการดำเนินการตอบโต้สถานการณ์ด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ เพื่อให้เป็นแนวทางการดำเนินงานที่เป็น</p>	<p>ข้อมูลที่ต้องการ : -</p>

กำหนดเป็นตัวชี้วัด (KPI)	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>5. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด :-</p> <p>6. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง :-</p>	<p>มาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ</p> <p>3) แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันในกระบวนการจัดการปัญหาผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ประสบความสำเร็จ</p> <p>4) พัฒนาและเชื่อมโยงฐานข้อมูลการดำเนินงาน และองค์ความรู้ในการตอบโต้สถานการณ์ด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพร่วมกันระหว่างส่วนกลางและ ส่วนภูมิภาค</p> <p>5) ทุกจังหวัดจัดทำแผนการตอบโต้สถานการณ์ด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ ตั้งแต่</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเฝ้าระวังผลิตภัณฑ์สุขภาพกลุ่มเสี่ยง (Surveillance) - การตรวจสอบ (Inspect) - การจัดการ (Response) ทั้งการบังคับใช้กฎหมายหรือมาตรการทางสังคม และการสื่อสารความเสี่ยงไปยังผู้บริโภคอย่างรวดเร็ว <p>โดยแผนการพัฒนาการตอบโต้สถานการณ์ด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพต้องมียุทธศาสตร์ประกอบดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การพัฒนาระบบงาน Situation Awareness and Data Analysis - Surveillance 2) พัฒนาทีมตรวจสอบสถานการณ์ด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ (Operations Team) - 	

กำหนดเป็นตัวชี้วัด (KPI)	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
	<p>Inspection</p> <p>3) พัฒนาระบบการจัดการและสื่อสารความเสี่ยง (Risk Management and Communication) - Response</p> <p>4) พัฒนาระบบงานสนับสนุนการปฏิบัติการ เช่น War room, ระบบการสื่อสาร,ระบบผู้เชี่ยวชาญเพื่อการให้คำปรึกษา ,Database</p> <p>5) พัฒนาระบบงาน (SOP & WI)</p> <p>6) พัฒนากลไกการประสานงานระหว่างทีมทั้งหมดภายในจังหวัด และการเชื่อมโยงประสานกับส่วนกลาง และระบบรายงาน</p> <p><u>งบประมาณสนับสนุนจังหวัด :</u> รอการพิจารณา</p> <p><u>สิ่งที่สนับสนุนจากส่วนกลาง :</u> -</p>	

กรอบแนวคิดการพัฒนาบบกลไกการตอบโต้สถานการณ์ด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพระดับจังหวัด



9. รพ.สต. ที่มีการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพตามเกณฑ์ ครบทั้ง 4 เกณฑ์ตามที่ อย. กำหนด
10. เทศบาลที่มีการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ
11. การพัฒนาระบบการควบคุม กำกับ ดูแล ผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาค

กำหนดเป็นตัวชี้วัด (KPI)	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>7. ชื่อตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย :-</p> <p>8. สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด :-</p> <p>9. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา :-</p> <p>10. แนวทางการดำเนินงาน :-</p>	<p>6. กิจกรรม :-</p> <p>7. เป้าหมาย :-</p> <p>8. วิธีการดำเนินงาน :-</p> <p>9. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด :-</p> <p>10. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง :-</p>	<p>ข้อมูลที่ต้องการ :</p> <p><u>1. รพ.สต. ที่มีการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพตามเกณฑ์ ครบทั้ง 4 เกณฑ์ตามที่ อย. กำหนด</u></p> <p>ประชากรกลุ่มเป้าหมาย: รพ.สต. ทั่วประเทศ</p> <p>วิธีการจัดเก็บข้อมูล : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด รวบรวมข้อมูลจำนวน รพ.สต. ทั้งหมดในพื้นที่ และจำนวน รพ.สต. ที่ดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ หรืออาหารปลอดภัย ครบทั้ง 4 เกณฑ์ตามที่ อย. กำหนด</p> <p>แหล่งข้อมูล:สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทั่วประเทศ</p> <p>รายการข้อมูล 1 : A = จำนวน รพ.สต. ในพื้นที่จังหวัดที่ดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพครบทั้ง 4 เกณฑ์ตามที่ อย. กำหนด</p> <p>รายการข้อมูล 2: B = จำนวน รพ.สต. ทั้งหมดในพื้นที่จังหวัด</p> <p>สูตรคำนวณตัวชี้วัด: $(A/B) \times 100$</p>

กำหนดเป็นตัวชี้วัด (KPI)	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>11. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด :-</p> <p>12. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง :-</p>		<p>ข้อมูลที่ต้องการ :</p> <p>2. เทศบาลที่มีการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ</p> <p>ประชากรกลุ่มเป้าหมาย: เทศบาล ทั่วประเทศ</p> <p>วิธีการจัดเก็บข้อมูล : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด รวบรวมข้อมูลจำนวน เทศบาลทั้งหมดในพื้นที่ และจำนวน เทศบาลที่ดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ ได้อย่างน้อย 2 ใน 4 ภารกิจ</p> <p>แหล่งข้อมูล:สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทั่วประเทศ</p> <p>รายการข้อมูล 1 : A = จำนวนเทศบาลในพื้นที่จังหวัดที่ดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ ได้อย่างน้อย 2 ใน 4 ภารกิจ</p> <p>รายการข้อมูล 2: B = จำนวนเทศบาลทั้งหมดในพื้นที่จังหวัด</p> <p>สูตรคำนวณตัวชี้วัด: $(A/B) \times 100$</p>

กำหนดเป็นตัวชี้วัด (KPI)	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
		<p>ข้อมูลที่ต้องการ :</p> <p>3. การพัฒนาระบบการควบคุม กำกับ ดูแล ผลิตภัณฑ์สุขภาพในส่วนภูมิภาค</p> <p>ประชากรกลุ่มเป้าหมาย: สสจ. ทั่วประเทศ</p> <p>วิธีการจัดเก็บข้อมูล : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด รวบรวมข้อมูลการดำเนินงานตาม คู่มือมาตรฐานขั้นตอน การปฏิบัติงาน (SOP) การปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบเฝ้าระวังสถานประกอบการผลิตภัณฑ์สุขภาพและการจัดการเรื่องร้องเรียนผลิตภัณฑ์สุขภาพ</p> <p>แหล่งข้อมูล:สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทั่วประเทศ</p> <p>รายการข้อมูล : จำนวนจังหวัดที่ดำเนินการตามคู่มือมาตรฐานขั้นตอนการปฏิบัติงาน (SOP) ครบทั้ง 5 ฉบับ</p> <p>สูตรคำนวณตัวชี้วัด : -</p> <p>หมายเหตุ</p> <p>(1) คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบเฝ้าระวังร้านขายยา</p> <p>(2) คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบเฝ้าระวังสถานที่ผลิตอาหาร</p> <p>(3) คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบเฝ้าระวังสถานที่จำหน่ายเครื่องสำอาง</p> <p>(4) คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบเฝ้าระวังสถานพยาบาลที่มีการครอบครองหรือจำหน่ายวัตถุเสพติด</p> <p>(5) คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงานด้านการจัดการเรื่องร้องเรียนผลิตภัณฑ์สุขภาพ</p>

12. การตรวจติดตาม เฝ้าระวัง สถานพยาบาลและร้านขายยา มิให้มีวัตถุเสพติดรั่วไหลออกนอกระบบการควบคุม หรือการใช้นอกวัตถุประสงค์ทางการแพทย์

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>1. ชื่อตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย : -</p> <p>2. สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด : -</p> <p>3. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา : -</p> <p>4. แนวทางการดำเนินงาน : -</p> <p>5. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : -</p> <p>6. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง : -</p>	<p>1. กิจกรรม : การตรวจติดตาม เฝ้าระวัง สถานพยาบาลและร้านขายยา มิให้มีวัตถุเสพติดรั่วไหลออกนอกระบบการควบคุม หรือการใช้นอกวัตถุประสงค์ทางการแพทย์</p> <p>2. เป้าหมาย : สถานประกอบการเกี่ยวกับวัตถุเสพติดที่ใช้ในทางการแพทย์ดำเนินการถูกต้องตามกฎหมาย ร้อยละ 98</p> <p>3. วิธีการดำเนินงาน :</p> <p> แนวทางการดำเนินงาน :</p> <p> 1) ตรวจสอบรายงานการกระจายวัตถุเสพติด (วจ.2, 3, 4 และ ยส.2, 3) จากระบบสารสนเทศของ อย. (โลจิสติกส์ / Privus)</p> <p> 2) ตรวจติดตาม เฝ้าระวัง สถานพยาบาล และร้านขายยา มิให้มีวัตถุเสพติดรั่วไหลออกนอกระบบการควบคุม ทั้งนี้การตรวจสอบสถานพยาบาล ให้ตรวจสอบตาม SOP การตรวจสอบสถานพยาบาลที่ครอบครองหรือจำหน่ายวัตถุเสพติด</p> <p> 3) ชี้แจงกฎหมายที่เกี่ยวข้องให้ผู้รับอนุญาตทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p> 4) รายงานผลการตรวจสอบผ่านระบบ e – Inspection ทุกวันที่ 20 ของเดือน โดยหากพบการกระทำผิดให้แจ้งรายละเอียดกลับมาที่ อย. เพื่อทราบ หรือให้ตรวจสอบเพิ่มเติม</p> <p>4. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : -</p> <p>5. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง : -</p>	<p>ข้อมูลที่ต้องการ :</p> <p>รายงานตามคำสั่ง อย.</p> <p>เรื่อง เลขที่การฯ มอบอำนาจตามกฎหมายเฉพาะให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ดำเนินการเกี่ยวกับใบอนุญาต ตาม พ.ร.บ. ยาเสพติด พ.ศ. 2522 และวัตถุออกฤทธิ์ พ.ศ. 2518 กำหนดให้รายงานทุก 3 เดือน</p>

13. ตรวจสอบแนะนำสถานที่จำหน่าย ตรวจสอบฉลากผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ณ สถานที่จำหน่าย ตรวจสอบการจำหน่ายและการใช้ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางในร้านเสริมสวย และฝ้าระวังสู่เก็บตัวอย่างเครื่องสำอางกลุ่มเสี่ยง พร้อมทั้งรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>1. ชื่อตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย : -</p> <p>2. สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด : -</p> <p>3. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา : -</p> <p>4. แนวทางการดำเนินงาน : -</p> <p>5. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : -</p> <p>6. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง : -</p>	<p>1. กิจกรรม :</p> <p> ตรวจสอบแนะนำสถานที่จำหน่าย ตรวจสอบฉลากผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ณ สถานที่จำหน่าย ตรวจสอบการจำหน่ายและการใช้ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางในร้านเสริมสวย และฝ้าระวังสู่เก็บตัวอย่างเครื่องสำอางกลุ่มเสี่ยง พร้อมทั้งรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้</p>	<p>1. ข้อมูลที่ต้องการ : -</p>

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
	<p>2. เป้าหมาย :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ตรวจสอบแนะนำฉลากผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ณ สถานที่จำหน่าย จำนวน 50 แห่ง/จังหวัด 2) ตรวจสอบการจำหน่ายและการใช้ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางในร้านเสริมสวย 10 แห่ง/จังหวัด 3) เผื่อระวัง สุ่มเก็บตัวอย่างเครื่องสำอางกลุ่มเสี่ยง จำนวน 10 ตัวอย่าง/จังหวัด 4) จำนวนร้านจำหน่ายเครื่องสำอาง และร้านเสริมสวยในจังหวัด ที่พบการจำหน่ายเครื่องสำอางไม่ถูกต้อง ได้รับการตรวจติดตามซ้ำทุกแห่ง 5) รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ เจ้าหน้าที่ผู้ประกอบการ ผู้บริโภค จำนวน 4 ครั้ง/จังหวัด <p>3. วิธีการดำเนินงาน :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ตรวจสอบแนะนำ ณ สถานที่จำหน่ายเครื่องสำอาง รวมทั้งแจกเอกสารแผ่นพับคำแนะนำเกี่ยวกับฉลากภาษาไทยและรายชื่อเครื่องสำอางที่ประกาศกำหนดชื่อเครื่องสำอางที่ห้ามผลิต นำเข้า หรือขาย 34 รายการ เพื่อตรวจสอบเครื่องสำอางที่แสดงฉลากไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วนตามกฎหมาย และเครื่องสำอางที่ใช้ชื่อตรงกับที่เคยประกาศกำหนดว่าเป็นชื่อเครื่องสำอางที่ห้ามผลิต นำเข้า หรือขายไว้ จำนวน 50 แห่ง/จังหวัด 2) ตรวจสอบการจำหน่ายและการใช้ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางในร้านเสริมสวย จำนวน 10 แห่ง/จังหวัด 	

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
	<p>3) ฝึกระวัง สุ่มเก็บตัวอย่างเครื่องสำอางกลุ่มเสี่ยง (เครื่องสำอางผสมสารไวท์เทนนิ่ง) เพื่อตรวจสอบสารห้ามใช้ 3 รายการ ได้แก่ สารประกอบปรอท ไฮโดรควิโนน กรดวิตามินเอ จำนวน 10 ตัวอย่าง/จังหวัด</p> <p>4) สถานที่จำหน่ายเครื่องสำอางที่ไม่ถูกต้อง ตามข้อ 1 และข้อ 2 (เฉพาะกรณีเครื่องสำอางพบสารห้ามใช้ มีการแสดงฉลากไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วนตามกฎหมาย หรือเป็นเครื่องสำอางที่มีรายชื่อตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ลงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2559 จำนวน 34 รายการ เรื่องกำหนดชื่อเครื่องสำอางที่ห้ามผลิต นำเข้า หรือขาย) ได้รับการตรวจสอบ ติดตาม ฝึกระวังซ้ำ ร้อยละ 100 ทั้งนี้หากพบว่าสถานที่จำหน่ายที่ตรวจสอบซ้ำยังคงกระทำการฝ่าฝืนซ้ำให้พิจารณาดำเนินคดี แต่หากเป็นสถานที่จำหน่ายที่ไม่มีที่ตั้งชัดเจน (ตลาดนัด แผงลอย) ให้ประมวลหลักฐานส่งมายังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เพื่อประกาศผลวิเคราะห์ต่อไป</p> <p>5) รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ เจ้าหน้าที่ผู้ประกอบการ ผู้บริโภค จำนวน 4 ครั้ง/จังหวัด</p> <p>คำนิยาม :</p> <p>นิยาม “เครื่องสำอางถูกต้อง” หมายถึง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ไม่เป็นเครื่องสำอางที่ผสมสารห้ามใช้ 2) ไม่เป็นเครื่องสำอางที่มีรายชื่อตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ลงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2559 จำนวน 34 รายการ เรื่อง กำหนดชื่อเครื่องสำอางที่ห้ามผลิต นำเข้า หรือขาย 	

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
	<p>3) เครื่องสำอางที่มีฉลากภาษาไทยครบถ้วน ถูกต้อง</p> <p>4) เครื่องสำอางที่แสดงเลขจดแจ้งบนฉลากตรงตามที่ได้จดแจ้งไว้ต่อผู้รับแจ้ง</p> <p>วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลรายงาน :</p> <p>สำรวจร้านจำหน่ายเครื่องสำอางในจังหวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมจำนวนเครื่องสำอางทั้งหมดที่สำรวจในจังหวัด - รวบรวมจำนวนเครื่องสำอางที่ตรวจวิเคราะห์พบสารห้ามใช้เครื่องสำอางตามรายชื่อที่มีประกาศฯ ห้ามผลิต นำเข้า หรือขาย เครื่องสำอางที่มีฉลากภาษาไทยไม่ครบถ้วนถูกต้อง หรือไม่มีฉลากภาษาไทย และเครื่องสำอางที่แสดงเลขจดแจ้งบนฉลากไม่ตรงตามที่ได้รับจดแจ้งไว้ต่อผู้รับแจ้ง $(A-B) / A \times 100$ <p>A = จำนวนเครื่องสำอางที่สำรวจทั้งหมดในจังหวัด</p> <p>B = จำนวนเครื่องสำอางที่ตรวจวิเคราะห์พบสารห้ามใช้เครื่องสำอางตามรายชื่อที่มีประกาศฯ ห้ามผลิต นำเข้า หรือขาย เครื่องสำอางที่มีฉลากภาษาไทยไม่ครบถ้วนถูกต้องหรือไม่มีฉลากภาษาไทย และเครื่องสำอางที่แสดงเลขจดแจ้งบนฉลากไม่ตรงตามที่ได้รับจดแจ้งไว้ต่อผู้รับแจ้ง</p> <p>4. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด :</p> <p>30,000 บาท/จังหวัด</p> <p>5. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง :</p> <p>ค่าตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างเครื่องสำอางกลุ่มเสี่ยง จังหวัดละ 10 ตัวอย่าง</p>	

14. การดำเนินการตามกฎหมายกับผลิตภัณฑ์สุขภาพนำเข้า ที่ไม่ได้มาตรฐาน ณ ด้านอาหารและยา

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>1. ชื่อตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย : -</p> <p>2. สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด : -</p> <p>3. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา : -</p> <p>4. แนวทางการดำเนินงาน : -</p> <p>5. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : -</p> <p>6. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง : -</p>	<p>1. กิจกรรม : การดำเนินการตามกฎหมายกับผลิตภัณฑ์สุขภาพนำเข้า ที่ไม่ได้มาตรฐาน ณ ด้านอาหารและยา</p> <p>2. เป้าหมาย : ดำเนินการตามกฎหมายกับผลิตภัณฑ์สุขภาพนำเข้า ที่ไม่ได้มาตรฐาน ณ ด้านอาหารและยา ร้อยละ 100</p> <p>3. วิธีการดำเนินงาน : 1) ตรวจสอบเฝ้าระวังผลิตภัณฑ์สุขภาพที่นำเข้า ณ ด้านอาหารและยา 2) ตรวจสอบสัมภาระผู้โดยสารในรายที่มีความเสี่ยง 3) ตรวจสอบผลิตภัณฑ์สุขภาพนำเข้าด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น (โดยเบิกชุดทดสอบเบื้องต้นจากสำนักด้านอาหารและยา) 4) เก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพนำเข้า ส่งตรวจวิเคราะห์ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์/ ศูนย์วิจัย พร้อมทั้งระบุในบันทึกเก็บตัวอย่าง “โดยเบิกจ่ายงบประมาณจาก อย. ที่โอนให้กรมวิทย์” และให้สำเนาผลวิเคราะห์ให้สำนักด้านอาหารและยา อย. 5) ดำเนินตามขั้นตอนทางกฎหมาย หากพบผลการตรวจวิเคราะห์ที่ไม่ได้มาตรฐาน 6) รายงานผลการดำเนินงาน ทุกวันที่ 20 ของเดือน</p>	<p>1. ข้อมูลที่ต้องการ : -</p>

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
	4. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานด้านอาหารและยา	
	5. สิ่งสนับสนุนจากส่วนกลาง : 1) ชุดทดสอบเบื้องต้น 2) สนับสนุนค่าตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างที่เก็บ ณ ต่างๆ 3) จัดอบรมเจ้าหน้าที่ด่าน	

15. การพัฒนาห้องปฏิบัติการด้านอาหารและยา

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมที่จะดำเนินการร่วมกับ สสจ.	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>1. ชื่อตัวชี้วัด และคำเป้าหมาย :-</p> <p>2. สถานการณ์/ ความสำคัญของตัวชี้วัด :-</p> <p>3. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา :-</p> <p>4. แนวทางการดำเนินงาน :-</p> <p>5. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด :-</p> <p>6. สิ่งที่สนับสนุนจากส่วนกลาง :-</p>	<p>1. กิจกรรม : การพัฒนาห้องปฏิบัติการด้านอาหารและยา</p> <p>2. เป้าหมาย : พัฒนาห้องปฏิบัติการด้านอาหารและยา จำนวน 2 แห่ง คือ ด้านอาหารและยาบุคลากร และด้านอาหารและยาห้องข้าง จ.น่าน</p> <p>3. วิธีการดำเนินงาน : 1) เข้าร่วมประชุม/อบรมคู่มือคุณภาพ และการปฏิบัติงานเกี่ยวกับมาตรฐานห้องปฏิบัติการตามระบบคุณภาพ 2) ดำเนินงานห้องปฏิบัติการตามระบบคุณภาพ 3) ตรวจสอบประเมินความสอดคล้องกับระบบคุณภาพ โดยวิธี Internal audit 4) แก้ไขความไม่สอดคล้องกับระบบคุณภาพ 5) ยื่นขอรับการรับรองระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ 6) รับการตรวจประเมินการรับรองระบบคุณภาพ</p> <p>4. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : 1) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานห้องปฏิบัติการ 2) ค่าใช้จ่ายในการขอการรับรองระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ</p> <p>5. สิ่งที่สนับสนุนจากส่วนกลาง : 1) ชุดทดสอบเบื้องต้น 2) จัดอบรมคู่มือคุณภาพและการปฏิบัติงานเกี่ยวกับมาตรฐานห้องปฏิบัติการตามระบบคุณภาพ 3) จัดส่งเจ้าหน้าที่สำนักต่างๆ ให้คำแนะนำ และประเมิน Internal audit</p>	<p>1. ข้อมูลที่ต้องการ :-</p>

16. การสนับสนุนการทำกิจกรรม อย.น้อย ในโรงเรียนทั่วประเทศ

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมที่ให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
<p>1. ชื่อตัวชี้วัด และคำเป้าหมาย :-</p> <p>2. สถานการณ์ / ความสำคัญของตัวชี้วัด :-</p> <p>3. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา :-</p> <p>4. แนวทางการดำเนินงาน :-</p> <p>5. งบประมาณสนับสนุนจังหวัด :-</p> <p>6. สิ่งที่สนับสนุนจากส่วนกลาง :-</p>	<p>1. กิจกรรม สนับสนุนการทำกิจกรรม อย.น้อย ในโรงเรียนทั่วประเทศ</p> <p>2. เป้าหมาย : 1) โรงเรียนมัธยมศึกษา ร้อยละ 70 2) โรงเรียนประถมศึกษาขยายโอกาส ร้อยละ 50 3) โรงเรียนประถมศึกษา ร้อยละ 20 4) ร้อยละสถานศึกษาในจังหวัดที่ดำเนินกิจกรรม อย.น้อย ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานโรงเรียน อย.น้อย ในระดับดีขึ้น ร้อยละ 40</p> <p>3.วิธีการดำเนินงาน : 1) ส่งเสริม/สนับสนุนให้นักเรียน อย.น้อย มีพฤติกรรมการบริโภค ผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ดี โดยยึดหลัก “บริโภคถูกหลักโภชนาการ ปราศจากสารปนเปื้อน” เช่น - หลีกเลี่ยงการซื้อหรือใช้ผลิตภัณฑ์สุขภาพตามโฆษณาชวนเชื่อ - หลีกเลี่ยงการบริโภคอาหารที่ใช้น้ำมันทอดซ้ำหรือไม่ใช้น้ำมันทอดซ้ำ - หลีกเลี่ยงการบริโภคอาหารรสจัด (หวาน มัน เค็ม) - ใช้อย่างถูกต้องเหมาะสม - อ่านฉลากอาหาร ยา และเครื่องสำอาง ก่อนซื้อหรือใช้ 2) ส่งเสริม/สนับสนุนให้มีกิจกรรมการตรวจสอบสารปนเปื้อนในอาหาร ยาและเครื่องสำอาง เพื่อให้นักเรียนได้ปฏิบัติหน้าที่เฝ้าระวังความปลอดภัยในการบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพในโรงเรียนและชุมชน โดยรอบ</p>	<p>1. ข้อมูลที่ต้องการ :-</p>

กำหนดเป็นตัวชี้วัด	กิจกรรมที่ให้ สสจ. ดำเนินการ	ข้อมูลพื้นฐาน (Data Set)
	<p>3) ส่งเสริม/ผลักดัน ให้โรงเรียน อย.น้อย ดำเนินโครงการ “การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโภชนาการบริโภคอาหารของนักเรียน อย.น้อย เพื่อลดโรค NCD”</p> <p>4) รวบรวมรายชื่อโรงเรียนที่ดำเนินกิจกรรม อย.น้อยในจังหวัดและประเมินโรงเรียน อย.น้อยตามเกณฑ์มาตรฐานโรงเรียน อย.น้อย และส่งผลการประเมินให้ อย. ภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2560</p> <p>5.งบประมาณสนับสนุนจังหวัด : -</p> <p>6.สิ่งที่สนับสนุนจากส่วนกลาง :</p> <p> สื่อสนับสนุน อาทิ ชุดนิทรรศการ คู่มือ อย.น้อย แผนจัดการเรียนรู้ (ประถมศึกษา, มัธยมศึกษาตอนต้น,มัธยมศึกษาตอนปลาย)</p>	

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ต.ค. 2559