

หมวด	ยุทธศาสตร์ด้านส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค และคุ้มครองผู้บริโภคเป็นเลิศ (PP&P Excellence)				
แผนที่	3. การป้องกันควบคุมโรคและลดปัจจัยเสี่ยงด้านสุขภาพ				
โครงการที่	5. โครงการควบคุมโรคและภัยสุขภาพ				
ระดับการแสดงผล	จังหวัด				
ชื่อตัวชี้วัด	15. ร้อยละของจังหวัดมีระบบรับแจ้งข่าว การใช้/ป่วยจากการสัมผัส สารเคมีทางการเกษตร 3 ชนิด (พาราควอต คลอร์ไพริฟอส ไกลโฟเสต) โดยประชาชน/อสม. ผ่าน Mobile Application สู่หน่วยบริการ (คลินิกสารเคมีเกษตร/คลินิกโรคจากการทำงาน)				
คำนิยาม	Mobile Application หมายถึง เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในพื้นที่สำหรับ อสม. ผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เคลื่อนที่ คลินิกสารเคมีเกษตร หมายถึง คลินิกสุขภาพเกษตรกร หรือ คลินิกการจัดบริการอาชีวอนามัยให้กับแรงงานในชุมชนสำหรับหน่วยบริการสุขภาพปฐมภูมิ ที่มีอยู่เดิมและดำเนินการอยู่แล้ว หรือสามารถจัดตั้งขึ้นมาใหม่ได้				
เกณฑ์เป้าหมาย :					
	ปีงบประมาณ 61	ปีงบประมาณ 62	ปีงบประมาณ 63	ปีงบประมาณ 64	ปีงบประมาณ 65
	-	-	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100 (ยกระดับคุณภาพและความครอบคลุมของข้อมูล)	ร้อยละ 100 (ยกระดับคุณภาพและความครอบคลุมของข้อมูล)
วัตถุประสงค์	เพื่อให้ได้ข้อมูลจากการสำรวจการใช้สารเคมีทางการเกษตร 3 ชนิด (พาราควอต คลอร์ไพริฟอส ไกลโฟเสต) โดย อสม.				
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	เกษตรกร หรือ ผู้ฉีดพ่นสารเคมีทางการเกษตร				
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ประสานและรวบรวมข้อมูลจากหน่วยบริการ				
แหล่งข้อมูล	จากการสำรวจของ อสม.				
รายการข้อมูล 1	A = จำนวนจังหวัดที่มีข้อมูลการสำรวจการใช้และปริมาณสารเคมีทางการเกษตร และการใช้สารหรือวิธีการอื่นที่ปลอดภัยไม่ใช่สารเคมี				
รายการข้อมูล 2	B = จำนวนจังหวัดทั้งหมด (76 จังหวัด ไม่รวม กทม.)				
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$				
ระยะเวลาประเมินผล	รายไตรมาส (1-4)				

เกณฑ์การประเมิน :

ปี 2561:

รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน
-	-	-	-

ปี 2562:

รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน
-	-	-	-

ปี 2563:

รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน
- ชี้แจง ถ่ายทอด แนวทางการ ดำเนินงานสำรวจ การใช้สารเคมีทาง การเกษตร และการ ใช้สารหรือวิธีการอื่น ที่ปลอดภัยไม่ใช่ สารเคมี ให้กับ หน่วยงานเครือข่าย (ผู้รับผิดชอบงานด้าน อนามัยสิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัย สสอ. และ รพ.สต.)	- รพ.สต. แนะนำ ให้ คำปรึกษา ติดตามการ ดำเนินงานของ อสม. ในการสำรวจการ ใช้สารเคมีฯ ในการใช้ Mobile Application - อสม. สำรวจการ ใช้สารเคมีฯ <u>ครั้งที่ 1 ระหว่าง วันที่ 1 – 31 มกราคม 2563</u> - รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูล จากหน่วยบริการปฐมภูมิ ทั้งหมด และจัดทำสรุป รายงานผลการดำเนินงาน รายงานสถานการณ์ การใช้สารเคมีฯ จากการสำรวจครั้งที่ 1 - นำข้อมูลการสำรวจที่ได้ เสนอต่อที่ประชุม คณะกรรมการควบคุมโรคจาก การประกอบอาชีพและโรค จากสิ่งแวดล้อมจังหวัด เพื่อ	- รวบรวม วิเคราะห์ ข้อมูลจากหน่วยบริการ ปฐมภูมิทั้งหมด และ จัดทำสรุปรายงานผล การดำเนินงานรายงาน สถานการณ์การสำรวจ การใช้สารเคมีฯ - นำข้อมูลสถานการณ์ฯ ไปขับเคลื่อนมาตรการ ยุติการใช้สารเคมีฯ ใน ระดับจังหวัด - ติดตามและสรุปผล การดำเนินงานในรอบ 9 เดือน	- อสม. สำรวจใช้สารเคมีฯ <u>ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 1 - 31 กรกฎาคม 2563</u> - รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูล จากหน่วยบริการปฐมภูมิ ทั้งหมด และจัดทำสรุป รายงานผลการดำเนินงาน รายงานสถานการณ์การใช้ สารเคมีฯ จากการสำรวจครั้ง ที่ 2 - นำข้อมูลการสำรวจที่ได้ เสนอต่อที่ประชุม คณะกรรมการควบคุมโรคจาก การประกอบอาชีพและโรค จากสิ่งแวดล้อมจังหวัด เพื่อ ขับเคลื่อนมาตรการยุติการใช้ สารเคมีฯ ในระดับจังหวัด - จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อ ปรับปรุงแนวทางการสำรวจ การใช้สารเคมีฯ ของจังหวัด

	ชั้นเคลื่อนมาตรการยุติการใช้ สารเคมีฯ ในระดับจังหวัด - นำข้อมูลไปเชื่อมโยงกับ ฐานข้อมูลด้านอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมด้าน เกษตรกรรม		- รายงานผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน ตามตัวชี้วัด ร้อยละ 100 ของจังหวัด มีระบบรับแจ้งข่าว การใช้และ ปริมาณสารเคมีฯ ทาง การเกษตร
--	--	--	---

ปี 2564:

รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน

ปี 2565:

รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน

วิธีการประเมินผล :	1. สสจ.รายงานผล ผ่านการรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดกระทรวงสาธารณสุข 2. ส่วนกลางประเมินเชิงคุณภาพ และจัดทำสรุปข้อมูลในภาพประเทศ		
เอกสารสนับสนุน :	แนวทางการสำรวจการใช้สารเคมีทางการเกษตร 3 ชนิด (พาราควอต คลอร์ไพริฟอส ไกลโฟเสต)		
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน	Baseline data	หน่วย วัด	ผลการดำเนินงานในรอบ ปีงบประมาณ พ.ศ.
	ร้อยละของจังหวัดมีระบบรับแจ้งข่าว การใช้/ป่วยจากการสัมผัส สารเคมีทาง การเกษตร 3 ชนิด (พาราควอต คลอร์ไพริฟอส ไกลโฟเสต) โดย อสม. ผ่าน Mobile Application ไปยังหน่วย บริการ (คลินิกสารเคมีเกษตร/คลินิกโรค จากการทำงาน)	ร้อยละ	2560 2561 2562 ตัวชี้วัดใหม่ ปี 2563
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	1. ดร.พญ.ชุลีกร ธนธิติกร ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มพัฒนามาตรการ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02 590 3865 โทรศัพท์มือถือ : 081 880 6629 โทรสาร : 02 590 3866 E-mail : chuleekorn.md@gmail.com		

	2. นางสาวรุ่งประกาย วิฤทธิชัย โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02 590 3865 โทรสาร : 02 590 3866	ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โทรศัพท์มือถือ : 089 244 6924 E-mail : rung.envoc@gmail.com
หน่วยงานประมวลผลและจัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)	1. นางสาวขวัญนภา อุทัยทอง โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02 590 3865 โทรสาร : 02 590 3866 khwannapa@hotmail.com 2. นางสาวจุไรรัตน์ ช่างไชยยะ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02 590 3865 โทรสาร : 02 590 3866	ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทรศัพท์มือถือ : 089 205 0914 E-mail : ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทรศัพท์มือถือ : 089 215 8047 E-mail : c.jurairat59@gmail.com
ผู้รับผิดชอบการรายงานผลการดำเนินงาน	1. นางสาวขวัญนภา อุทัยทอง โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02 590 3865 โทรสาร : 02 590 3866 khwannapa@hotmail.com สถานที่ทำงาน กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค 2. นางสาวจุไรรัตน์ ช่างไชยยะ โทรศัพท์ที่ทำงาน : 02 590 3865 โทรสาร : 02 590 3866 สถานที่ทำงาน กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค	ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทรศัพท์มือถือ : 089 205 0914 E-mail : ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทรศัพท์มือถือ : 089 215 8047 E-mail : c.jurairat59@gmail.com