

การดำเนินการตามตัวชี้วัด
เพื่อยุติการใช้สารเคมีทางการเกษตร
ที่มีอันตรายสูง 3 ชนิด ทันที

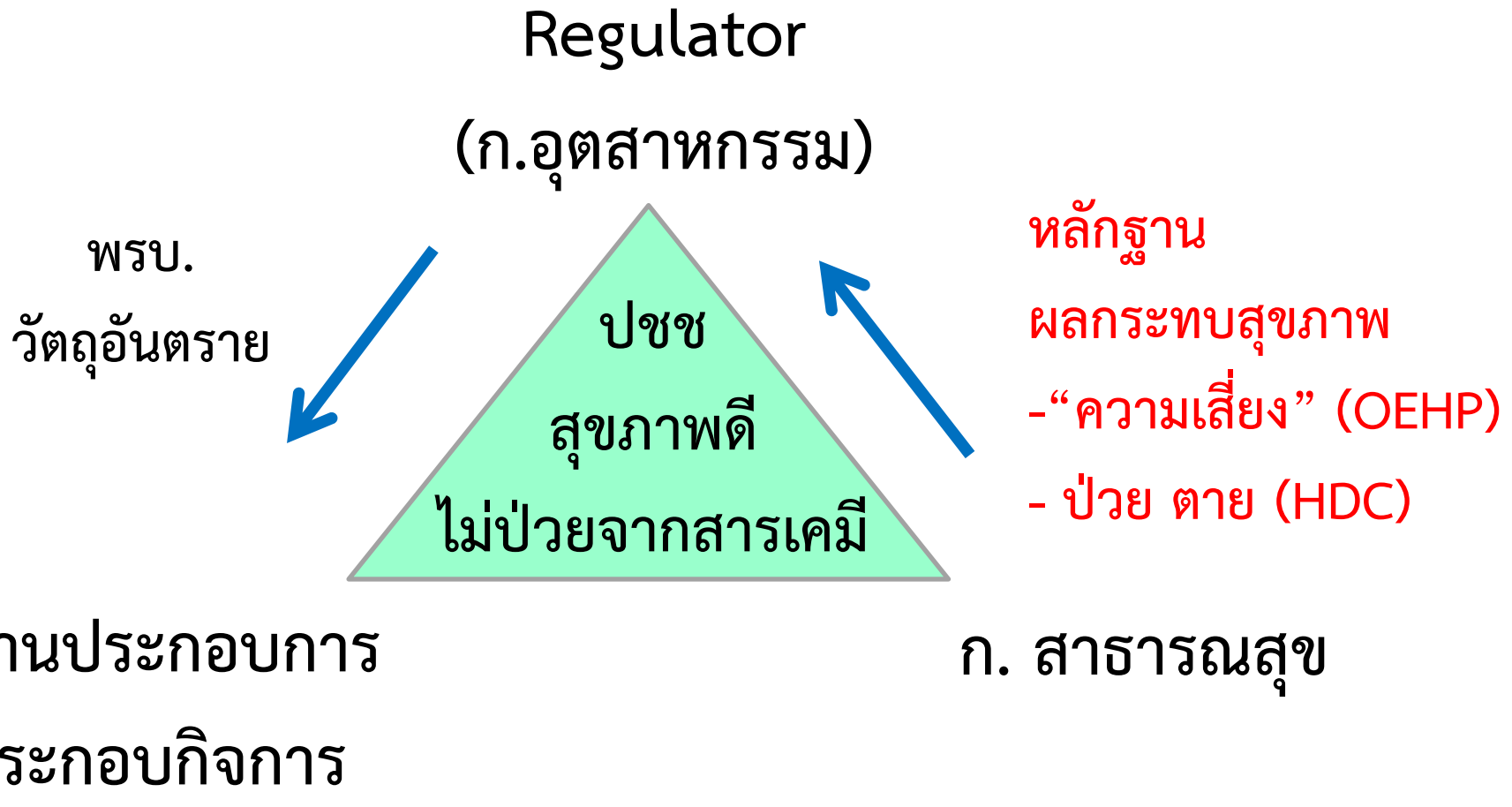
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

16 ตุลาคม 2562

หลักการ

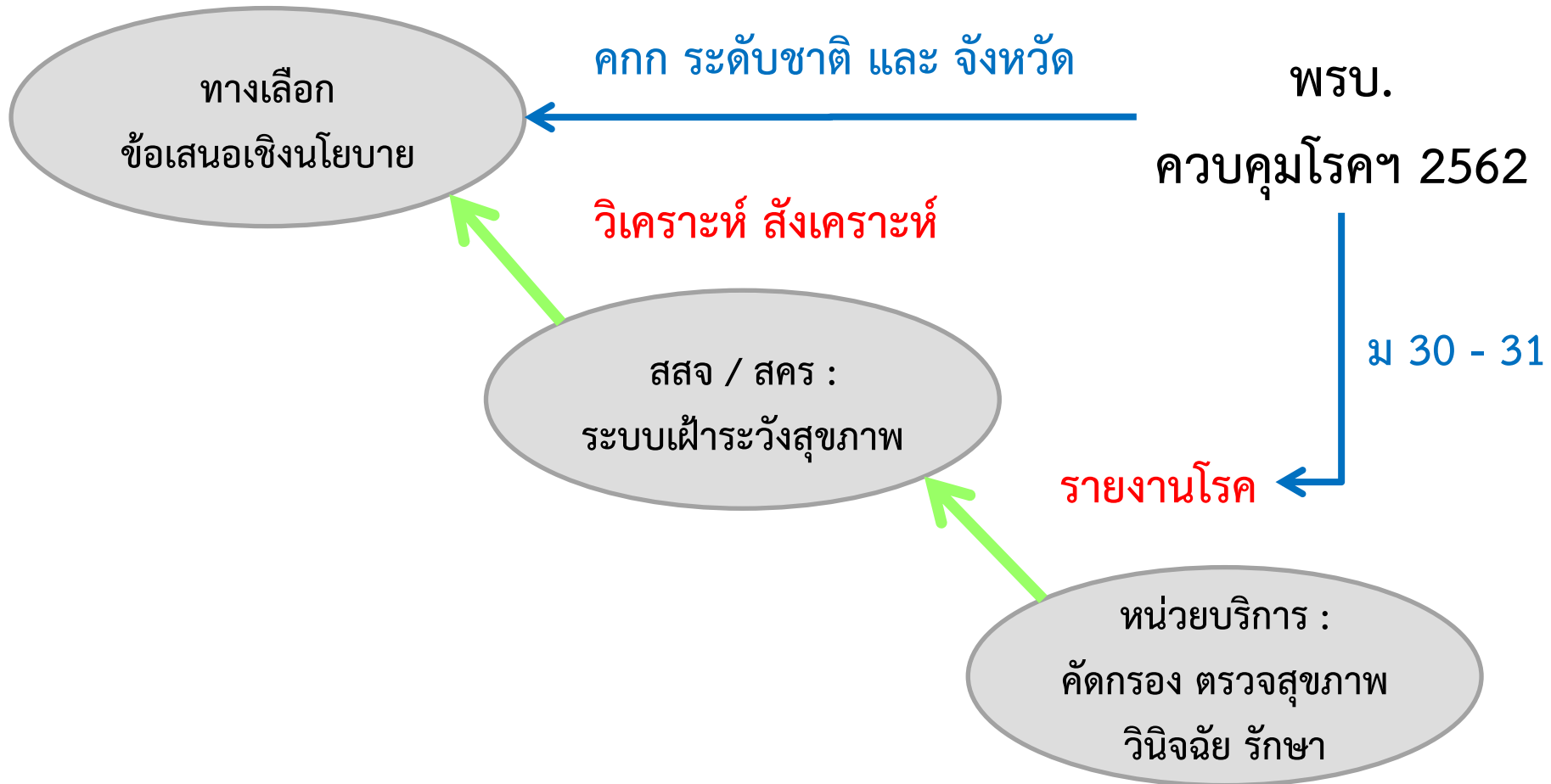
บทบาท สธ ในการคุ้มครองประชาชน

กรณีสารเคมีทางการเกษตรที่มีอันตรายสูง 3 ชนิด



หลักฐาน “ผลกระทบสุขภาพ”

กรณีสารเคมีทางการเกษตรที่มีอันตรายสูง 3 ชนิด



หนังสือสั่งการ

หนังสือสั่งการ 10 ตค 62

- สธ 0225.06/ว28 ลวท 10 ตค 62
- เรื่อง การดำเนินการตามตัวชี้วัด เพื่อยุติการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่มีอันตรายสูง 3 ชนิด
- สสอป (สำนักส่งเสริมและสนับสนุนอาหารปลอดภัย)

ส่วนที่ ๑

ที่ สธ ๐๒๒๕.๐๖/ว๒๘

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
ถนนวิภาวดี กรุงเทพมหานคร ๑๐๐๐๐

๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง การดำเนินการตามตัวชี้วัด เพื่อยุติการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่มีอันตรายสูง ๓ ชนิด

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. QR code คู่มือการดำเนินการ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ กระทรวงสาธารณสุข ประกาศนโยบายยุติการใช้สารเคมีทางการเกษตร ๓ ชนิด ได้แก่ พาราควอต ไกลโฟเสต และคลอร์ไพริฟอส ทันที นั้น เพื่อให้มีการดำเนินการยุติการใช้สารเคมีอย่างยั่งยืน และลดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนอย่างแท้จริง กระทรวงสาธารณสุขจึงขอให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทั่วประเทศดำเนินการตามตัวชี้วัด "ยุติการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่มีอันตรายสูง ๓ ชนิด ทันที" เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในแต่ละจังหวัด ดังต่อไปนี้

๑. ระบบเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพกรณีการใช้สารเคมีทางการเกษตร ซึ่งประกอบด้วย ข้อมูลนำเข้า ๓ ส่วน ได้แก่ (๑) ผลสำรวจการใช้สารเคมีในครัวเรือน โดย อสม. ผ่าน mobile application (๒) ฐานข้อมูลอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (occupational & environmental health profile) ด้านเกษตรกรรม และ (๓) การรายงานความเจ็บป่วยหรือเสียชีวิตจากสารเคมีทางการเกษตร ที่มีรหัสโรค T๒๐

๒. หน่วยงานรับผิดชอบการรายงานความเจ็บป่วยหรือเสียชีวิตจากสารเคมีทางการเกษตร ได้แก่ (๑) คลินิกสารเคมีทางการเกษตร ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล อย่างน้อยจังหวัดละ ๑ แห่ง และ (๒) คลินิกโรคจากการทำงาน ณ โรงพยาบาลชุมชน หรือ โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป ทุกแห่ง

๓. มาตรการควบคุมป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพ กรณีการใช้สารเคมีทางการเกษตร ในจังหวัด อย่างน้อย ๑ เรื่อง ผ่านคณะกรรมการควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ.๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป ตามคู่มือการดำเนินการที่แนบมาพร้อมนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิชิต ศรีประเสริฐ)
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านสนับสนุนงานบริการสุขภาพ
ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงสาธารณสุข

สำนักส่งเสริมและสนับสนุนอาหารปลอดภัย
โทร. ๐ ๒๕๔๐ ๑๖๒๔
โทรสาร ๐ ๒๕๔๐ ๑๖๑๔
E-mail: foodsafety_moph@hotmail.com

ข้อสั่งการที่ 1

- การยกระดับระบบเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร ด้วยข้อมูลนำเข้า 3 แหล่ง

การสำรวจการใช้สารเคมี
ในครัวเรือน โดย อสม.
ผ่าน mobile application



การรายงานการเจ็บป่วย
หรือเสียชีวิตจากสารเคมี
(T60.0 /60.1/60.2/60.3/
60.4/60.8/60.9)

ฐานข้อมูลอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
(OEHP) ด้านเกษตรกรรม

ข้อสั่งการที่ 2

- หน่วยงานรับผิดชอบรายงาน T60
 - รพ สต
 - คลินิกสารเคมีทางการแพทย์
 - อย่างน้อยจังหวัดละ 1 แห่ง
 - รพศ รพท รพช
 - คลินิกโรคจากการทำงาน

ข้อสั่งการที่ 3

- มาตรการควบคุมป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากสารเคมี
 - คณะกรรมการควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อมจังหวัด
 - ม 19 พระราชบัญญัติควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562
 - อย่างน้อย 1 เรื่อง

ภาคผนวก

การสนับสนุนจากกรมควบคุมโรค : ตค – พย 62

- เอกสารประกอบตัวชี้วัด (QR code ในหนังสือสั่งการ)
- อบรม อสม / ปชช เพื่อสำรวจการใช้สารเคมี 3 ชนิดในครัวเรือน
— ผ่าน Mobile application
- อบรมหน่วยบริการให้รายงานข้อมูล (T60) เข้าสู่ระบบ HDC
- แนะนำ สสจ. จัดทำฐานข้อมูลอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (OEHP) ด้านเกษตรกรรม ในระดับจังหวัด
— พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่มีโอกาสใช้สารเคมี 3 ชนิด
- จัดส่ง template การจัดตั้ง “คณะกรรมการควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อมจังหวัด” ให้ สสจ.

ตัวอย่าง OEHP ด้านเกษตรกรรม : ไร่อ้อย

- พื้นที่ปลูกอ้อย (ฤดูกาล 2560/2561)
- ทั่วประเทศ 11.5 ล้านไร่
 - ภาคเหนือ 2.7 ล้านไร่ (นครสวรรค์ กำแพงเพชร เพชรบูรณ์)
 - ภาคกลาง 3.1 ล้านไร่ (กาญจนบุรี ลพบุรี สุพรรณบุรี)
 - ภาคอีสาน 5.1 ล้านไร่ (อุดรธานี นครราชสีมา ขอนแก่น)
 - ภาคตะวันออก 0.6 ล้านไร่ (สระแก้ว ชลบุรี ปราจีนบุรี)

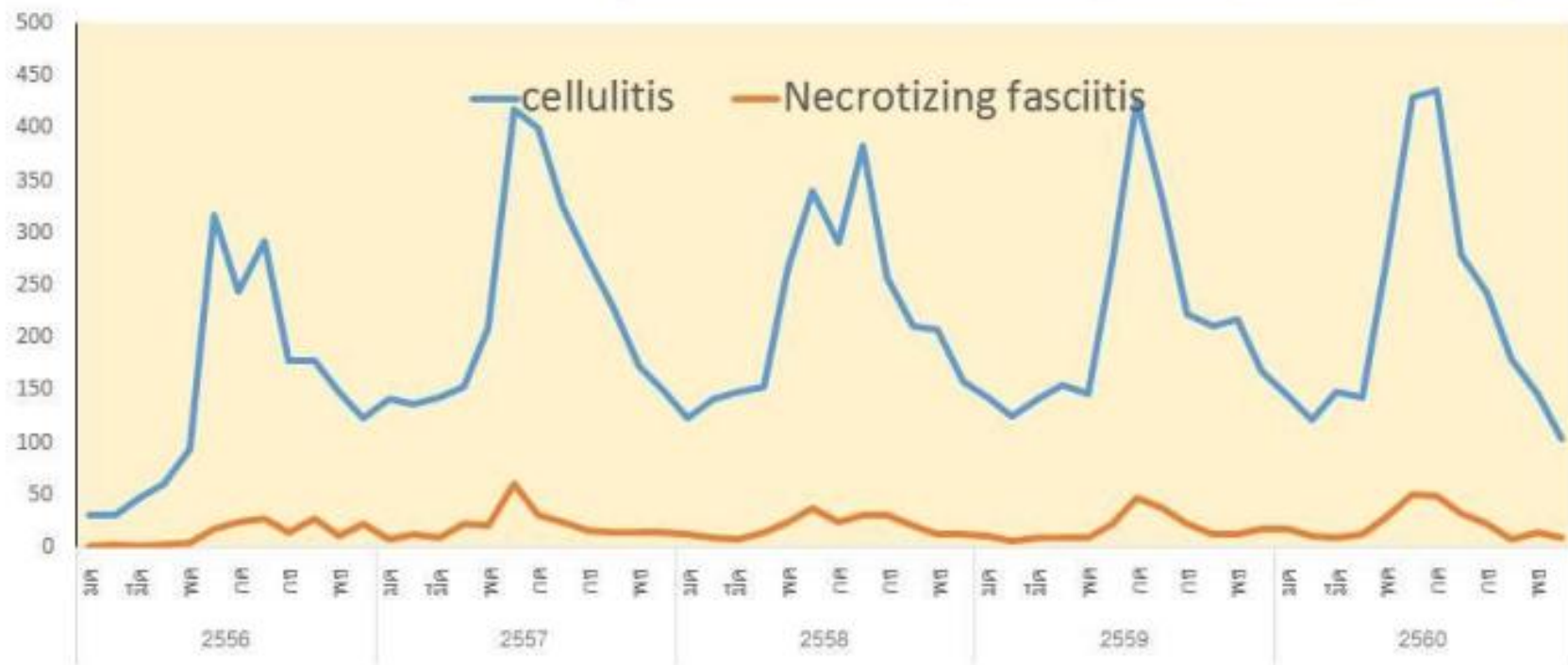
แหล่งข้อมูล : www.ocsb.go.th

สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล

แนวโน้มโรค Necrotizing fasciitis และ cellulitis จ.หนองบัวลำภู ตั้งแต่ปี พ.ศ.2556 - 2560

โรค	จำนวนผู้ป่วย(ราย) แยกรายปี				
	2556	2557	2558	2559	2560
Necrotizing fasciitis	143	235	226	207	254
cellulitis	1,734	2,743	2,670	2,552	2,639

จำนวน(ราย)



ราย)

ที่มา ข้อมูล 43 แฟ้ม แผนงานยุทธศาสตร์ สสจ.หนองบัวลำภู

Time Line การดำเนินงานต่อไป

1

16 ต.ค. 62
ชี้แจง สสจ. (VDO conf)

3

28 ต.ค. 62
พรบ. วัตถุอันตราย ฉบับใหม่
มีผลใช้บังคับ

5

10 พย 62
มหกรรมขับเคลื่อนรณรงค์
ยุติการใช้ 3 สารเคมี



2

22 ต.ค. 62 ประชุม คกก.
วัตถุอันตราย

4

7 พย 62 ประชุมวิชาการ
รณรงค์ขับเคลื่อนการยุติ 3
สารเคมี



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

Thank You