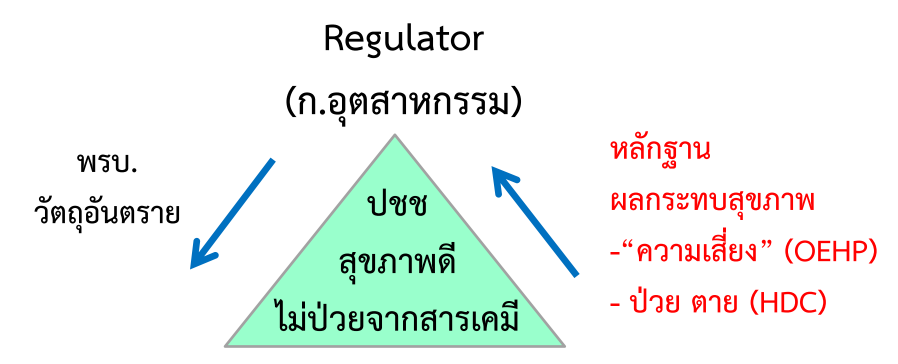
การดำเนินการตามตัวชี้วัด เพื่อยุติการใช้สารเคมีทางการเกษตร ที่มีอันตรายสูง 3 ชนิด ทันที

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

16 ตุลาคม 2562

หลักการ

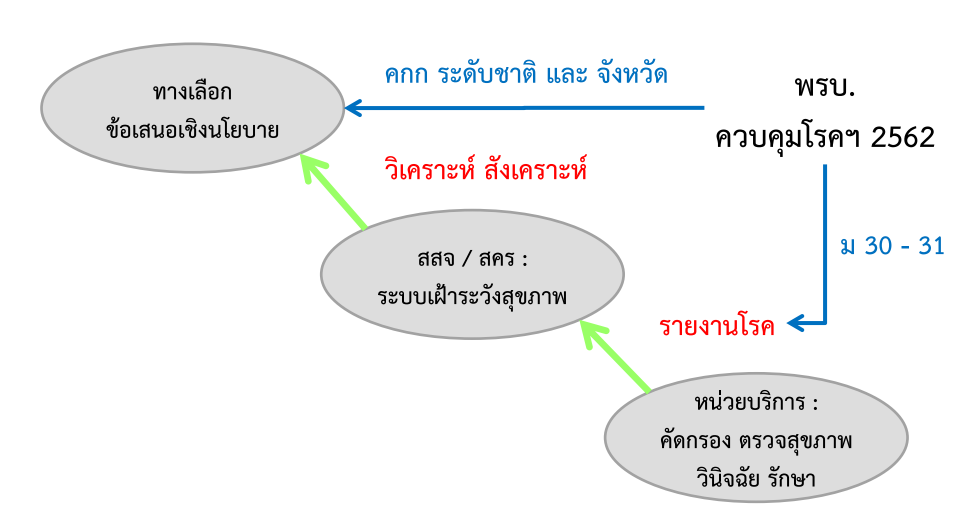
บทบาท สธ ในการคุ้มครองประชาชน กรณีสารเคมีทางการเกษตรที่มีอันตรายสูง 3 ชนิด



- สถานประกอบการ
- ผู้ประกอบกิจการ

ก. สาธารณสุข

หลักฐาน "ผลกระทบสุขภาพ" กรณีสารเคมีทางการเกษตรที่มีอันตรายสูง 3 ชนิด



หนังสือสั่งการ

หนังสือสั่งการ 10 ตค 62

ด่วนที่สุด



मं वह ०७७६.०७/१७६

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

90 ตลาคม locale

เรื่อง การดำเนินการตามตัวขี้วัด เพื่อยุติการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่มีอันตรายสูง ๓ ชนิด เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. QR code คู่มือการดำเนินการ

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ กระทรวงสาธารณสุข ประกาศนโยบายยุติการใช้สารเคมีทางการเกษตร ๓ ชนิด ได้แก่ พาราควอด โกลโฟเสต และศลอร์โพรีฟอส ทันที ชั้น เพื่อให้มีการคำเนินการยุติการใช้สารเคมือย่างยังยืน และลดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนอย่างแท้จริง กระทรวงสาธารณสุขจึงขอให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ทั่วประเทศเร่งคำเนินการตามตัวขึ้วัด "ยุติการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่มีอันตรายสูง ๓ ชนิด ทันที" เพื่อให้ เกิดผลลัพธิในแต่ละจังหวัด ดังต่อไปนี้

จ. ระบบเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพกรณีการใช้สารเคมีทางการเกษตร ซึ่งประกอบด้วย ข้อมูลนำเข้า ๑ ส่วน ได้แก่ (๑) ผลสำรวจการใช้สารเคมีนครัวเรือน โดย อสม. ผ่าน mobile application
(๒) ฐาน ข้อมูลอาชีวอนามัยและ สิ่งแวดล้อม (occupational & environmental health profile) ด้านเกษตรกรรม และ (๑) การรายงานความเจ็บป่วยหรือเสียชีวิตจากสารเคมีทางการเกษตร ที่มีรหัสไรค Тьо

 ๒. หน่วยงานรับผิดขอบการรายงานความเจ็บป่วยหรือเสียชีวิตจากสารเคมีทางการเกษตร ได้แก่ (๑) คลินิกสารเคมีทางการเกษตร ณ โรงพยาบาลสร้างเสริมสุขภาพตำบล อย่างน้อยจังหวัดละ ๑ แห่ง และ (๒) คลินิกโรคจากการทำงาน ณ โรงพยาบาลชุมชน หรือ โรงพยาบาลสุนย์/โรงพยาบาลทั่วไป ทุกแห่ง

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป ตามคู่มือการดำเนินการที่แนบมาพร้อมนี้

ขอแสดงความนับถือ

W

(นายพิศิษฐ์ ศรีประเสริฐ) รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านสนับสนุนงานบริการสุขภาพ ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงสาธารณสุข

สำนักส่งเสริมและสนับสนุนอาหารปลอดภัย โทร. ๐ ๒๕๙๐ ๑๖๒๕ โทรสาร ๐ ๒๕๙๐ ๑๖๑๔ E-mail: foodsafety moph@hotmail.com

- สธ 0225.06/ว28 ลวท 10 ตค 62
- เรื่อง การดำเนินการตามตัวชี้วัด
 เพื่อยุติการใช้สารเคมีทาง
 การเกษตรที่มีอันตรายสูง 3 ชนิด
- สสอป (สำนักส่งเสริมและ สนับสนุนอาหารปลอดภัย)

ข้อสั่งการที่ 1

การยกระดับระบบเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากการใช้
 สารเคมีทางการเกษตร ด้วยข้อมูลนำเข้า 3 แหล่ง

การสำรวจการใช้สารเคมี ในครัวเรือน โดย อสม. ผ่าน mobile application

ระบบเฝ้าระวัง สุขภาพ สสจ. 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**
 - คลินิกสารเคมีทางการเกษตร
 - อย่างน้อยจังหวัดละ 1 แห่ง
 - **-รพศ รพท รพช**
 - คลินิกโรคจากการทำงาน

ข้อสั่งการที่ 3

- มาตรการควบคุมป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากสารเคมี
 - –คณะกรรมการควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรค จากสิ่งแวดล้อมจังหวัด
 - —ม 19 พระราชบัญญัติควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพ และโรคจากสิ่งแวดล้อม 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 "คณะกรรมการควบคุมโรคจากการ ประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อมจังหวัด" ให้ สสจ.

ตัวอย่าง OEHP ด้านเกษตรกรรม : ไร่อ้อย

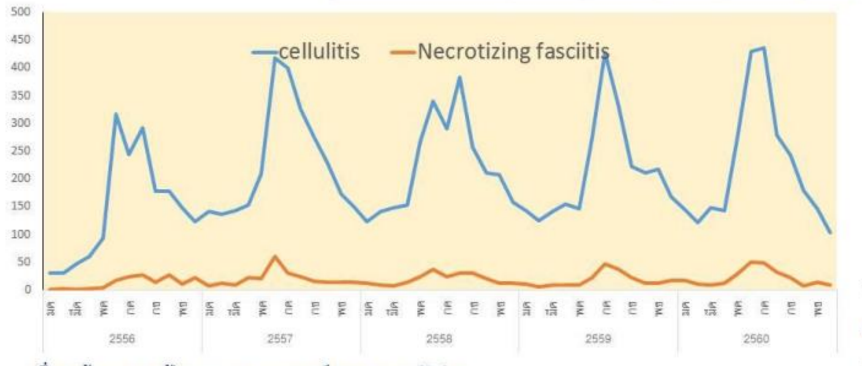
- พื้นที่ปลูกอ้อย (ฤดูกาล 2560/2561)
- ทั่วประเทศ 11.5 ล้านไร่
 - ภาคเหนือ
 2.7 ล้านไร่ (นครสวรรค์ กำแพงเพชร เพชรบูรณ์)
 - ภาคกลาง
 3.1 ล้านไร่ (กาญจนบุรี ลพบุรี สุพรรณบุรี)
 - ภาคอีสาน
 5.1 ล้านไร่ (อุดรธานี นครราชสีมา ขอนแก่น)
 - ภาคตะวันออก
 0.6 ล้านไร่ (สระแก้ว ชลบุรี ปราจีนบุรี)

แหล่งข้อมูล : www.ocsb.go.th สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล

แนวใน้มโรค 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)



ที่มา ข้อมูล 43 แฟ้ม แผนงานยุทธศาสต์ สสจ.หนองบัวลำภู

9

ราย)



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



22 ต.ค. 62 ประชุม คกก. วัตถุอันตราย

4

7 พย 62 ประชุมวิชาการ รณรงค์ขับเคลื่อนการยุติ 3 สารเคมี



Thank You