

ส่วนที่ 3 : แบบรายงานผลการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรม ที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก กองทุนหลักประกันสุขภาพ(สำหรับผู้เสนอแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ลงรายละเอียดเมื่อเสร็จสิ้นการดำเนินงาน)

ชื่อแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม “โครงการคัดกรองสารเคมีตกค้างในกระแสเลือด ตำบลฉลุง”

ตัวชี้วัด : 1. ร้อยละ 50 ของประชาชนที่มีภาวะเสี่ยงต่อสารเคมีกำจัดศัตรูพืชได้รับการตรวจคัดกรอง และให้คำแนะนำเพื่อส่งต่อเพื่อรักษา

2. ร้อยละ 100 ของประชาชนกลุ่มเสี่ยงได้รับการแนะนำรักษาด้วยสมุนไพรรางจืด

### 1. ผลการดำเนินงาน

1. สัมภาษณ์เพื่อประเมินความเสี่ยงการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชและความเสี่ยงทางจิต ตามเป้าหมายโครงการ จำนวน 200 คน

ผลการประเมินความเสี่ยงการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ตามแบบประเมิน นบก.1-56 ดังนี้

- ความเสี่ยงค่อนข้างสูง จำนวน 137 คน คิดเป็นร้อยละ 68.5
- ความเสี่ยงสูง จำนวน 59 คน คิดเป็นร้อยละ 29.5
- ความเสี่ยงสูงมาก จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 2

ผลการประเมินความเสี่ยงทางจิต ตามแบบคัดกรองโรคซึมเศร้า ดังนี้

- ผลปกติ จำนวน 200 คน คิดเป็นร้อยละ 100

2. จัดอบรมให้ความรู้แก่กลุ่มเกษตรกรเรื่องการป้องกันตนเองจากการใช้ยาปราบศัตรูพืช และกลุ่มเสี่ยงเรื่องการบริโภคให้ปลอดภัยจากยาฆ่าแมลง ตามเป้าหมายโครงการจำนวน 200 คน คิดเป็นร้อยละ 100 (มีผู้สนใจเข้ารับการอบรมเพิ่มเติมจำนวน 33 คน)

3. เจาะเลือดตรวจคัดกรองผู้ที่มีความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ตามเป้าหมายโครงการจำนวน 200 คน คิดเป็นร้อยละ 100 มีผู้สนใจเข้ารับการตรวจคัดกรองเพิ่มเติม จำนวน 34 คน รวมเป็น 234 คน ได้ผลการตรวจคัดกรอง ดังนี้

- ผลปกติ จำนวน 10 คน ร้อยละ 4.27
- ผลปลอดภัย จำนวน 34 คน ร้อยละ 14.53
- ผลเสี่ยง จำนวน 105 คน ร้อยละ 44.88
- ผลไม่ปลอดภัย จำนวน 85 คน ร้อยละ 36.32

คำแนะนำสำหรับผู้ที่มีผลเสี่ยงและผลไม่ปลอดภัย ดังนี้

1. ผู้ที่ใช้สารเคมี ควรเลิกใช้ เปลี่ยนไปใช้สารธรรมชาติทดแทน หากหลีกเลี่ยงไม่ได้จริงๆก็ควรใช้ให้น้อยที่สุด ใช้อย่างถูกวิธีและใช้อุปกรณ์ป้องกันที่ถูกต้องเหมาะสม

2. การล้างผักผลไม้ด้วยน้ำไหลผ่าน แช่ผักและผลไม้ในน้ำส้มสายชู 10-15 นาที แล้วล้างออกด้วยน้ำสะอาด

3. การล้างพิษด้วยสมุนไพรรางจืด ใ้ใบสด 5-7 ใบ ต้มกับน้ำสะอาดดื่มครั้งละ 1 แก้ว วันละ 4-5 ครั้ง สัปดาห์ละ 2-3 วัน ติดต่อกัน 1 เดือน โดยเกษตรกรและประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่มีผลการคัดกรองเสี่ยงและผลไม่ปลอดภัย ได้รับการแนะนำรักษาด้วยสมุนไพรรางจืด ทั้ง 190 คน คิดเป็นร้อยละ 100

4. บันทึกสุขภาพเกษตรกรที่มีความเสี่ยงจากการเจาะเลือด แนะนำให้ใช้สมุนไพรรางจืดและติดตามผลการใช้รางจืด เป็นระยะเวลา 3 สัปดาห์ ในกลุ่มที่มีผลเสียและไม่ปลอดภัย มีกลุ่มเสี่ยงมารับการตรวจคัดกรองซ้ำ จำนวน 58 คน คิดเป็นร้อยละ 30.53

## 2. ผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์/ตัวชี้วัด

### 2.1 การบรรลุตามวัตถุประสงค์

บรรลุตามวัตถุประสงค์

ไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์ เพราะ.....

### 1.2 จำนวนผู้เข้าร่วมใน กิจกรรมโครงการ

- กิจกรรมอบรมให้ความรู้แก่กลุ่มเกษตรกรเรื่องการป้องกันตนเองจากการใช้ยาปราบศัตรูพืช และกลุ่มเสี่ยงเรื่องการบริโภคให้ปลอดภัยจากยาฆ่าแมลง จำนวน 233 คน

- กิจกรรมเจาะเลือดตรวจคัดกรองผู้ที่มีความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช จำนวน 234 คน

## 3. การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติ	15,000 บาท	
งบประมาณเบิกจ่ายจริง	15,000 บาท	คิดเป็นร้อยละ 100
งบประมาณเหลือส่งคืนกองทุนฯ	- บาท	คิดเป็นร้อยละ -

## 4. ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน

ไม่มี

มี

### ปัญหา/อุปสรรค

1. จากการดำเนินงานกิจกรรมโครงการและการประชาสัมพันธ์โครงการ พบว่ามีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการเกินเป้าหมายที่ตั้งไว้ ทำให้อาหารว่างไม่เพียงพอสำหรับผู้เข้าร่วมโครงการ

2. จากตรวจเลือดคัดกรองความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช พบว่ากลุ่มเป้าหมายส่วนใหญ่มีผลเสียและไม่ปลอดภัย ควรได้รับรางจืดในการล้างสารพิษตกค้างในกระแสเลือด

### แนวทางการแก้ไข

1. ควรมีการดำเนินกิจกรรมโครงการต่อเนื่องในปีถัดไป โดยเพิ่มจำนวนกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ และจัดเป็นรุ่นเพื่อการรับรู้อย่างมีประสิทธิภาพและความรวดเร็วในการตรวจคัดกรอง

2. ควรมีการตั้งงบประมาณในการจัดซื้อรางจืดชนิดแคปซูลเพื่อใช้ในการล้างสารพิษตกค้างในผู้ที่มีผลเสียและไม่ปลอดภัย และเพิ่มระยะเวลาการติดตาม

(ลงชื่อ).....ผู้รายงาน

(น.ส.วนิดา สมัครหานาย)

ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

26 สิงหาคม 2562