

## สำเนาพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

### สำเนางานปศุสัตว์นครราชสีมา

ผลผลิต : การพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ให้มาตรฐาน

กิจกรรมหลัก : ตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

กิจกรรมรอง : การตรวจสอบสารตกค้างในสัตว์ปีก สุกรน้ำผึ้งไข่ไก่ชนกกระทา

#### 1. หลักการและเหตุผล :

ตามแผนการตรวจสอบสารตกค้างของสหภาพยุโรปใน Council Directive 96/23/EC ปี 2539 ตัวอย่างที่เก็บตรวจวิเคราะห์ต้องเป็นตัวอย่างที่เก็บโดยเจ้าหน้าที่ภาครัฐ (official sample) ซึ่งจัดทำตามแผนของทางสหภาพยุโรปกำหนดให้ส่งภายในเดือนมีนาคมของทุกปี และกรมปศุสัตว์ได้มีคำสั่งกรมปศุสัตว์ที่ 202/2546 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาแผนการตรวจสอบสารตกค้าง ลงวันที่ 10 มีนาคม 2546 เพื่อตรวจสอบสารตกค้างในเนื้อไก่เฉพาะท้องถิ่นที่มีการเลี้ยงไก่เพื่อการส่งออก ต่อมากรมปศุสัตว์ได้มีคำสั่งกรมปศุสัตว์ที่ 349/2547 ลงวันที่ 3 มิถุนายน 2547 เพื่อตรวจสอบสารตกค้างทั่วประเทศ และครอบครัวกลุ่มสัตว์หลายชนิดมาคั้นเช่น สุกร น้ำผึ้งไข่ไก่ ไชนกกระทาปัจจุบันได้ใช้คำสั่งกรม ปศุสัตว์ที่ 503/2557 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2557 แทนคำสั่งเดิม ซึ่งครอบครัวกลุ่มชนิดสัตว์ ได้แก่ สัตว์ปีก สุกร น้ำผึ้ง ไข่ไก่ ไชนกกระทา

#### 2. วัตถุประสงค์ :

- 2.1 เพื่อทราบจำนวนและปริมาณสารตกค้างที่พบในอาหารสัตว์น้ำดื่มและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ของประเทศไทย
- 2.2 สอบสวนให้ทราบสาเหตุที่พบสารตกค้าง
- 2.3 ดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับผู้ประกอบการที่ใช้สารต้องห้าม

#### 3. ผลผลิต ( Output ) ระดับกิจกรรม/โครงการ

ผลการตรวจวิเคราะห์สารตกค้างเป็นไปตามแผนการเก็บตัวอย่างตามชนิดตัวอย่างที่ได้

#### 4. ผลลัพธ์ ( Outcom ) ระดับกิจกรรม/โครงการ

ทราบปัญหาการตกค้างของสารเคมีในสินค้าปศุสัตว์ อาหารสัตว์ น้ำในฟาร์ม เพื่อนำไปหาแนวทางการป้องกันการตกค้างของสารเคมีเกินมาตรฐานในสินค้าปศุสัตว์

#### 5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ( KPI )

การเก็บตัวอย่างและผลการตรวจวิเคราะห์สารตกค้างไม่น้อยกว่าร้อยละ 98 ของตัวอย่างที่กำหนด จำนวน 11,100 ตัวอย่าง

#### 6. ขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงานโดยละเอียด ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง :

##### 6.1 กอง/สำนัก

##### 1.สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ (สพส.)

1) ร่วมกับคณะกรรมการพิจารณาแผนการตรวจสอบสารตกค้าง จัดทำแผนการเก็บตัวอย่างทางสารตกค้างในสัตว์ปีก สุกร น้ำผึ้ง ไข่ไก่ และไข่ชนกกระทา ของประเทศไทย ประจำปี 2562 ส่งให้ทุกสำนักงานเขตปศุสัตว์ ทุกสำนักงานปศุสัตว์ทุกจังหวัดทั่วประเทศ

2) สัตวแพทย์ประจำโรงพยาบาลสัตว์ของสำนักงานพัฒนาและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ (สพส.) เก็บตัวอย่างกล้ามเนื้อ ตับ ไชมนัสตัวจากโรงฆ่าสัตว์ปีกตามแผนการเก็บตัวอย่างทางสัตวศักษาในสัตว์ปีกของประเทศไทยประจำปี 2562 ส่งวิเคราะห์ที่สำนักงานตรวจควบคุมคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

3) ตรวจสอบผลวิเคราะห์ กรณีตรวจพบสารตกค้างไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานประเทศออสเตรเลีย และประเทศนิวซีแลนด์ และประเทศต่างต้องห้าม ประเทศสำนักงานปศุสัตว์เขตและสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ถ้าเกี่ยวข้องกับหน่วยงานในสำนักพัฒนาระบบ และรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ให้ดำเนินการประสานและแจ้งผลให้ดำเนินการต่อไป

4) สรุปรวบรวมข้อมูล รายงานอภิปศุสัตว์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สหภาพยุโรปและแคนาดาและประเทศคู่ค้าทราบ

2. สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (สศส.)

1) วิเคราะห์สารตกค้างในตัวอย่างอาหารสัตว์ น้ำดื่ม กล้ามเนื้อ ตับ ไชมัน ปอด น้ำผึ้ง ไข่ไก่ ไชนกระดูก ที่สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ส่งให้ตามแผนปฏิบัติการตัวอย่างอาหารตกค้าง ในสัตว์ปีก สุกร น้ผึ้ง ไข่ไก่ ไชนกระดูก ของประเทศไทย ประจำปี 2562

2) รายงานผลวิเคราะห์ที่สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขตและสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

6.2 หน่วยปฏิบัติ

1. สำนักงานปศุสัตว์เขต (สนง.ปศข.)

- 1) แจ้งแผนการเก็บตัวอย่างอาหารตกค้างในสัตว์ปีก สุกร น้ผึ้ง ไข่ไก่ ไชนกระดูก ของประเทศไทย ประจำปี 2562 แก่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด
- 2) คัดกรองและรวบรวมตัวอย่างจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ส่งวิเคราะห์ที่สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
- 3) ตรวจสอบผลวิเคราะห์ กรณีตรวจพบสารตกค้างไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานประสานสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดร่วมสอบสวนหาสาเหตุที่พบสารตกค้าง กรณีพบสารตกค้างต้องห้ามประสานสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด (สนง.ปศจ.)

- 1) วางแผนปฏิบัติงานเก็บตัวอย่าง ตามแผนจากสำนักงานปศุสัตว์เขต
  - 2) จัดทำแผนการสุ่มเก็บตัวอย่างจากฟาร์มและโรงฆ่าสัตว์ตามแผนรายเดือน
  - 3) เก็บตัวอย่างกล้ามเนื้อ ตับ ไชมัน อาหารสัตว์ปีก น้ำดื่ม จากฟาร์มสัตว์ปีก  
เก็บตัวอย่างน้ำผึ้ง จากฟาร์มผึ้ง  
เก็บตัวอย่างไข่ไก่ จากฟาร์มไก่ไข่ และศูนย์รวบรวมไข่ไก่  
เก็บตัวอย่างไชนกระดูก ฟาร์มกระดูก  
เก็บตัวอย่างกล้ามเนื้อ ตับ ไชมัน ปอด จากโรงฆ่าสุกร
- ตามคู่มือการเก็บและนำส่งตัวอย่างตามแผนการตรวจสอบสารตกค้างประจำปี 2562 และรวบรวมตัวอย่างส่งสำนักงานปศุสัตว์เขต
- 4) กรณีตรวจวิเคราะห์พบสารตกค้างไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน สอบสวนที่ทราบสาเหตุที่พบสารตกค้างเบื้องต้น ดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
  - 5) รายงานผลการสอบสวนวิเคราะห์ดำเนินการตามกฎหมายให้สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ทราบ

## 7. แผนภูมิความเชื่อมโยงของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน แผนภูมิความเชื่อมโยงของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน

