



# กิจกรรมเฝ้าระวังสารตกค้าง (กิจกรรม 10.1)

ขั้นตอนวิธีการปฏิบัติงาน กิจกรรมเฝ้าระวังสารตกค้าง

## ผู้รับผิดชอบ

(ตัวอย่างจากโรงฆ่าสุกรและสัตว์ปีกเพื่อการส่งออก)

คณะกรรมการพิจารณาแผนการตรวจสอบสารตกค้าง

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

สัตวแพทย์ประจำโรงงาน

สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

จัดทำแผนการตรวจสอบสารตกค้างในภาพรวม  
แผนรายเขตและรายจังหวัด

แจ้งแผนการตรวจสอบสารตกค้าง

วางแผนการปฏิบัติงานเก็บตัวอย่าง

ดำเนินการเก็บตัวอย่าง โดยชนิดและจำนวนตัวอย่าง  
อ้างอิงตามแผนที่ระบุ

คัดกรองและรวบรวมตัวอย่างส่ง สตส.

ทำการวิเคราะห์อาหารสัตว์ น้ำ กล้ามเนื้อ ดับ  
ไขมัน ปอด น้ำมูก ไขกระดูก ไขกระดูก  
ตามแผนการตรวจสอบสารตกค้าง

แจ้งผลวิเคราะห์ไปยังหน่วยงานผู้ส่งตัวอย่าง  
และสำเนาผลวิเคราะห์ ให้ สทส.

## ผู้รับผิดชอบ

(ตัวอย่างจากฟาร์ม, ศูนย์รวบรวมไข่, โรงฆ่าสุกรและสัตว์ปีก)

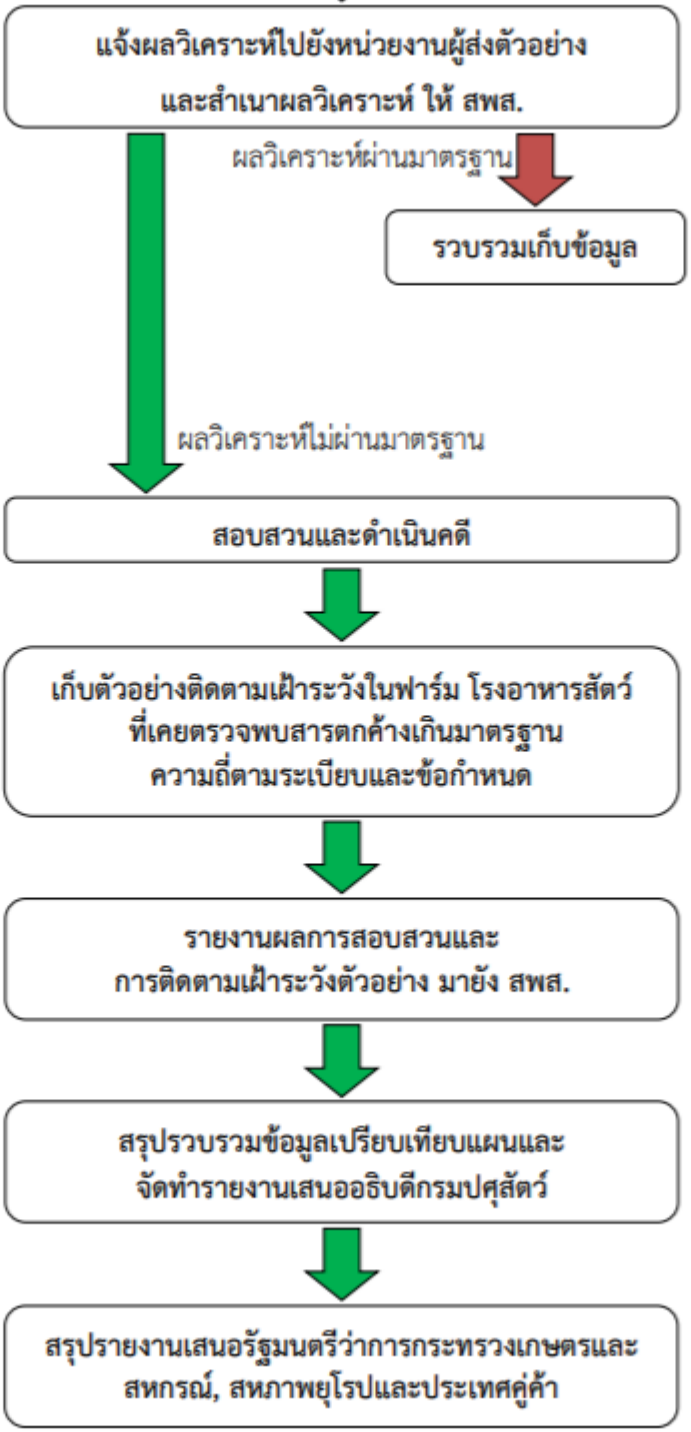
คณะกรรมการพิจารณาแผนการตรวจสอบสารตกค้าง

สำนักงานปศุสัตว์เขต

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

สำนักงานปศุสัตว์เขต

สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์



สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

สำนักงานปศุสัตว์เขต และ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ร่วมกับ  
- สพส. (กรณีตัวอย่างจากโรงฆ่าสุกรและสัตว์ปีกเพื่อการส่งออก)  
- กองควบคุมอาหารและยาสัตว์  
(กรณีสงสัยการปนเปื้อนสารตกค้างเกินมาตรฐานในอาหารสัตว์)

-สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด  
-กองควบคุมอาหารและยาสัตว์  
(กรณีปนเปื้อนสารตกค้างเกินมาตรฐานในอาหารสัตว์)

-สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด  
-กองควบคุมอาหารและยาสัตว์  
(กรณีปนเปื้อนสารตกค้างเกินมาตรฐานในอาหารสัตว์)

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์,  
สำนักงานปศุสัตว์เขต

สำนักงานปศุสัตว์เขต และ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ร่วมกับ  
- สพส. (กรณีตัวอย่างจากโรงฆ่าสุกรและสัตว์ปีกเพื่อการส่งออก)  
- กองควบคุมอาหารและยาสัตว์  
(กรณีสงสัยการปนเปื้อนสารตกค้างเกินมาตรฐานในอาหารสัตว์)

-สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด  
-กองควบคุมอาหารและยาสัตว์  
(กรณีปนเปื้อนสารตกค้างเกินมาตรฐานในอาหารสัตว์)

-สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด  
-กองควบคุมอาหารและยาสัตว์  
(กรณีปนเปื้อนสารตกค้างเกินมาตรฐานในอาหารสัตว์)

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

## การเก็บตัวอย่างกิจกรรมเฝ้าระวังสารตกค้าง

- ▶ สัตว์ปีก (เนื้อ , ตับ, ไขมัน) 500 กรัม → เก็บตัวอย่างที่ฟาร์ม
- ▶ สุกกร (เนื้อ , ตับ, ไขมัน, ปอด) 500 กรัม → เก็บตัวอย่างที่โรงฆ่า ฅจส.2
- ▶ น้ำผึ้ง 250 มิลลิลิตร → เก็บตัวอย่างที่ฟาร์ม
- ▶ อาหารสัตว์ 500 กรัม → เก็บตัวอย่างที่ฟาร์ม
- ▶ น้ำในฟาร์ม 500 มิลลิลิตร → เก็บตัวอย่างที่ฟาร์ม
- ▶ ไข่ไก่ 12 ฟอง → เก็บตัวอย่างที่ฟาร์ม และศูนย์รวบรวมไข่
- ▶ ไข่เป็ด 12 ฟอง → เก็บตัวอย่างที่ฟาร์ม
- ▶ ไข่นกกระทา 36 ฟอง → เก็บตัวอย่างที่ฟาร์ม

# ใบนำส่งตัวอย่างสัตว์ปีกน้ำผึ้ง

ใบนำส่งกิจกรรม  
 ใ้าระวังสารตกค้าง  
 สัตว์ปีก น้ำผึ้ง  
 ลงวันที่  
 1 ต.ค. 2563

ส่วนราชการ /หน่วยงาน.....  
 ที่..... วันที่.....

เรื่อง ขอส่งตัวอย่างแผนเฝ้าระวังสารตกค้างประจำปี 25... เดือน..... (สัตว์ปีก/น้ำผึ้ง)  
 เรียน ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์  
 ด้วยข้าพเจ้าขอส่งตัวอย่าง  ไก่  เป็ด  นกกระทา  น้ำผึ้ง เพื่อตรวจหาสารตกค้าง ในกิจกรรมเฝ้าระวังสารตกค้าง ของบริษัท/ปศุสัตว์.....EST.....  
 ที่อยู่..... ชนิดตัวอย่าง  เนื้อ  ไขมัน  ดับ  ปอด  ไข่  อื่นๆ..... จำนวน.....ด.ย.  
 สภาพตัวอย่าง  แข็งแข็ง  แข็งเย็น  อุณหภูมิห้อง ในรายการทดสอบ

1. Aminoglycosides (Neomycin, Gentamicin, Streptomycin)  2. Benzimidazoles (Flubendazole)  3. Beta-agonists  4. Beta-Lactams  
 5. Chloramphenicol  6. Coccidiostats&Histomonostats (Anticoccidial substances)  7. Colistin  8. Dexamethasone (Steroids)  
 9. Fluoroquinolones (EFX&CFX)  10. Hormones  11. Macrolides  12. Nitrofurans metabolites  13. Nitroimidazoles  14. Phenylbutazone (NSAIDs)  
 15. Sulfonamides  16. Tetracyclines  17. Zeranol  18. Aflatoxin  19. Amitraz  20. Arsenic (As)  
 21. Cadmium (Cd)  22. Lead (Pb)  23. Mercury (Hg)  24. Canthaxanthin  25. Carbamates  26. OCPs , PCBs  27. OPPs  
 28. Pyrethroids  29. Spinosad  30. Dioxins โดยมีรายละเอียดดังนี้

สำหรับเจ้าหน้าที่ภาครัฐที่ได้รับมอบหมาย <sup>1</sup>							สำหรับเจ้าหน้าที่ สตส.	
ลำดับ	รถคันที่	ชื่อฟาร์ม	เอเยนต์	ทะเบียนฟาร์ม	วันผลิต	Lot. No.	Sample No.	หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ  
 ลงชื่อ..... (.....) เจ้าหน้าที่ภาครัฐ  
 โทรศัพท์.....  
 เวลา..... วันที่.....

ได้ตรวจสอบเอกสารถูกต้องแล้ว  
 ลงชื่อ..... ผู้ตรวจสอบเอกสาร  
 เวลา..... วันที่.....  
 ได้ตรวจสภาพตัวอย่างถูกต้องแล้ว  
 ลงชื่อ..... เจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง  
 เวลา..... วันที่.....

ผู้พิมพ์รายงาน  
 ลงชื่อ..... (.....สารสนเทศและข้อมูล)  
 จนท.กลุ่มสารสนเทศและข้อมูล  
 เวลา.....  
 วันที่.....

ผู้ตรวจรายงาน  
 ลงชื่อ..... (.....สารสนเทศและข้อมูล)  
 จนท.กลุ่มสารสนเทศและข้อมูล  
 เวลา.....  
 วันที่.....

หมายเหตุ 1. กรุณากรอกข้อมูลด้วยตัวบรรจงและครบถ้วน 2. รับรายงานผลทดสอบได้ที่กลุ่มสารสนเทศและข้อมูล โทร. 0-2967-9700 ต่อ 1206 - 1207

BOQLP\_LMSI\_SR\_FORM08\_14 ฉบับวันที่ 1/10/63

หน้า.../...( ) มีหน้าต่อ ( ) ไม่มีหน้าต่อ



# ใบนำส่งตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุกร

ใบนำส่งกิจกรรม  
เฝ้าระวังสารตกค้าง  
สุกร  
ลงวันที่  
1 ต.ค. 2563

ส่วนราชการ /หน่วยงาน.....  
ที่..... วันที่.....

เรื่อง ขอส่งตัวอย่างแผนเฝ้าระวังสารตกค้างประจำปี 25..... เดือน..... (สุกร)  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

ด้วยข้าพเจ้าขอส่งตัวอย่าง  เนื้อ  ไชมัน  ตับ  ไต  ปอด  อื่นๆ..... จำนวน.....คย เพื่อตรวจหาสารตกค้าง ในกิจกรรมเฝ้าระวังสารตกค้าง  
ของบริษัท/ปศุสัตว์..... EST..... ที่อยู่..... สภาพตัวอย่าง  แข็ง  แช่เย็น  อุณหภูมิห้อง

โนรายการทดสอบ  1. Aminoglycosides (Neomycin, Gentamicin, Streptomycin)  2. Avermectins (Ivermectin)  3. Beta-agonists  4. Beta-Lactams  
 5. Carbadox&Olaquinox metabolites  6. Chloramphenicol  7. Fluoroquinolones  8. Hormones  
 9. Macrolides  10. Nitrofurans metabolites  11. Sulfonamides  12. Tetracyclines  13. Aflatoxin  
 14. OCPs , PCBs  15. OPPs  16. Pyrethroids  17. Arsenic (As)  18. Cadmium (Cd)  19. Lead (Pb)  
 20. Mercury (Hg)  21. Dioxins โดยมีรายละเอียดดังนี้

สำหรับเจ้าหน้าที่ภาครัฐที่ได้รับมอบหมาย <sup>1</sup>					สำหรับเจ้าหน้าที่ สดส.	
ลำดับ	เอเยนต์	ชื่อฟาร์ม	ทะเบียนฟาร์ม	วันผลิต	Sample No.	หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ		ได้ตรวจสอบเอกสารถูกต้องแล้ว		ผู้พิมพ์รายงาน	ผู้ตรวจรายงาน
ลงชื่อ..... (.....) เจ้าหน้าที่ภาครัฐ	ลงชื่อ..... (.....) ผู้ส่งตัวอย่าง	ลงชื่อ..... เวลา..... วันที่..... ได้ตรวจสภาพตัวอย่างถูกต้องแล้ว	ลงชื่อ..... เวลา..... วันที่..... เจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง	ลงชื่อ..... (.....) จนท.กลุ่มสารสนเทศ	ลงชื่อ..... (.....) จนท.กลุ่มสารสนเทศ
โทรศัพท์..... เวลา..... วันที่.....	โทรศัพท์..... เวลา..... วันที่.....			เวลา..... วันที่.....	เวลา..... วันที่.....

หมายเหตุ 1. กรุณากรอกข้อมูลด้วยตัวบรรจงและครบถ้วน 2. ใบรายงานผลทดสอบได้ที่กลุ่มสารสนเทศและข้อมูล โทร. 0-2967-9700 ต่อ 1206 - 1207

BQCLP\_LMSI\_SR\_FORM08\_15 ออกวันที่ 1/10/63

หน้า.../... ( ) มีหน้าต่อ ( ) ไม่มีหน้าต่อ

# ตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุกร ให้มีการบันทึกแบบฟอร์มรับรอง แหล่งที่มาของผลิตภัณฑ์สุกร ทุกครั้ง

แบบฟอร์มรับรองฟาร์มแหล่งที่มาของผลิตภัณฑ์สุกร ซึ่งเก็บจากโรงฆ่าสุกร กิจกรรมเฝ้าระวังสารตกค้าง (กิจกรรม ๑๐.๑)

ลำดับที่	วันที่เก็บตัวอย่าง	ชนิดตัวอย่าง	ชนิดสารที่ตรวจวิเคราะห์	ชื่อโรงฆ่าสัตว์	อำเภอ/จังหวัด	ฟาร์มแหล่งที่มาของสุกร	เลข กษ	อำเภอ/จังหวัด	เจ้าหน้าที่ภาครัฐผู้เก็บตัวอย่าง	ผู้ประกอบการ
									ข้าพเจ้าได้ทำการเก็บตัวอย่างรายละเอียดตามรายการข้างต้น (.....) ชื่อ..... วันที่..... เวลา.....	ข้าพเจ้าขอยืนยันว่ามีการเก็บตัวอย่างตามรายการข้างต้น และสุกรมาจากฟาร์มตามที่ระบุจริง (.....) ชื่อ..... วันที่..... เวลา.....
									ข้าพเจ้าได้ทำการเก็บตัวอย่างรายละเอียดตามรายการข้างต้น (.....) ชื่อ..... วันที่..... เวลา.....	ข้าพเจ้าขอยืนยันว่ามีการเก็บตัวอย่างตามรายการข้างต้น และสุกรมาจากฟาร์มตามที่ระบุจริง (.....) ชื่อ..... วันที่..... เวลา.....
									ข้าพเจ้าได้ทำการเก็บตัวอย่างรายละเอียดตามรายการข้างต้น (.....) ชื่อ..... วันที่..... เวลา.....	ข้าพเจ้าขอยืนยันว่ามีการเก็บตัวอย่างตามรายการข้างต้น และสุกรมาจากฟาร์มตามที่ระบุจริง (.....) ชื่อ..... วันที่..... เวลา.....

เว็บไซต์ สพส.



ดาวน์โหลด



กิจกรรมเฝ้าระวังสารตกค้าง




เอกสาร/คำสั่ง



# ใบนำส่งตัวอย่างน้ำใช้ในฟาร์ม

ใบนำส่งกิจกรรม  
เพื่อระวังสารตกค้าง  
น้ำใช้ในฟาร์ม  
ลงวันที่  
5 มิ.ย. 2563



บันทึกข้อความ  
ส่วนราชการ / .....  
ที่ ..... วันที่ .....

กลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ

เลขรับที่.....  
วันที่.....

เรื่อง ขอส่งตัวอย่างน้ำใช้ในฟาร์มปศุสัตว์  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์  
หน่วยงาน..... ขอส่งตัวอย่างน้ำใช้ในฟาร์มปศุสัตว์ สำหรับชนิดสัตว์..... จำนวน ..... ตัวอย่าง เพื่อทดสอบตามกิจกรรม

มาตรฐานฟาร์ม  สอบสวนฟาร์ม (3.4)  
ตรวจสอบเนื้าระวังสารตกค้าง  แผนสารตกค้างประจำปี (10.1)  แก้ไขปัญหาการใช้สารเร่งเนื้อแดง (10.2)  อื่นๆ .....

โครงการการเลี้ยงสัตว์ปลอดภัยในชีวิตและสุขภาพในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์ (17.1) เพื่อดำเนินการทดสอบตามรายละเอียด ดังนี้

สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจภาครัฐ <sup>1</sup>							สำหรับเจ้าหน้าที่ สดล.	
ลำดับ ที่	ว/ค/ป ที่เก็บ ค.ย.	น้ำถังจ่าย / น้ำปลายทางในเล้า	ปริมาณ ตัวอย่าง (มิลลิลิตร) <sup>3</sup>	ชื่อฟาร์ม	ทะเบียนฟาร์ม	รายการทดสอบ <sup>2</sup>	Sample No.	หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ  
ลงชื่อ.....  
(.....)  
เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจภาครัฐ

โทร.....  
ลงชื่อ.....ผู้ส่งตัวอย่าง  
(.....)  
โทร.....  
วันที่..... เวลา.....

สภาพตัวอย่าง<sup>3</sup>  อุณหภูมิห้อง  แช่เย็น  แช่แข็ง  ภาชนะบรรจุ  ปิดยังไม่เปิดใช้  แบ่งบรรจุ

ได้ตรวจสอบตัวอย่างถูกต้องรับไว้ดำเนินการ จำนวน ..... ตัวอย่าง ส่งคืน.....ตัวอย่าง

ไม่ดำเนินการเนื่องจาก .....

ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง  
(.....) วันที่..... เวลา.....

ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ  
(.....) วันที่..... เวลา.....

บันทึกเจ้าหน้าที่ Lab .....

สำหรับเจ้าหน้าที่กลุ่มตรวจสอบคุณภาพสัตว์และโรคอุ้งนทรศาสตร์การปศุสัตว์  
ผลการทบทวนคำขอบริการ

สามารถดำเนินการได้

ไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจาก .....

ลงชื่อ.....ผู้จัดการวิชาการ  
(.....)

ผู้บันทึกข้อมูล

ลงชื่อ.....  
(.....)

เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล

วันที่.....  
เวลา.....

หมายเหตุ 1. ภาชนะบรรจุตัวอย่างควรบรรจุเต็มเพื่อป้องกันความเสียหาย 2. รายการทดสอบให้ระบุตัวอักษรตามที่กำหนด เช่น NPS - Nitrofurans, NM - Nitroimidazoles, Beta - Beta agonists, CAP - Chloramphenicol, AM - Antimicrobials  
3. ปริมาตรต่อ 1 รายการทดสอบไม่น้อยกว่า 500 ml กรณีต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมให้ดูรายการ กลุ่มตรวจสอบคุณภาพสัตว์และโรคอุ้งนทรศาสตร์การปศุสัตว์ โทร. 0-2967-9700 ต่อ 2106

BQCLP\_LMSI\_SR\_FORM08\_04 ออกวันที่ 5/06/63

หน้าที..... ( ) มีหน้าต่อ ( ) ไม่มีหน้าต่อ

# ใบนำส่งตัวอย่างอาหารสัตว์

กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ส่วนราชการ / หน่วยงาน..... เลขที่รับ.....  
ที่..... วันที่..... วันที่.....

เรื่อง ขอส่งตัวอย่างอาหารสัตว์เพื่อทดสอบคุณภาพ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

(ชื่อหน่วยงาน)..... ของส่งตัวอย่างประเภท

อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป  นมและผลิตภัณฑ์นมสำหรับสัตว์  
 หัวอาหารสัตว์  น้าแม่เดิม  
 วิตามินอาหารสัตว์  อาหารขบเคี้ยวสำหรับสัตว์เลี้ยง (Dog Chew)  
 สาหร่ายล้างหน้า  อาหารสัตว์ผสมเอง  
 อาหารเสริม  อื่นๆ.....

จำนวน..... ตัวอย่าง เพื่อทดสอบคุณภาพ ตามกิจกรรม

**ตรวจสอบ พรบ.อาหารสัตว์**

ควบคุมคุณภาพตาม พรบ. อาหารสัตว์ (1)  สอบสวนอาหารสัตว์ไม่ผ่านเกณฑ์ (1.1)  
 ตรวจสอบเนื้อสัตว์แช่แข็งแช่แข็งในสินค้า Dog Chew (1.2)  กำหนดมาตรฐานอาหารสัตว์ (1.3)  
 ตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ที่นำเข้า (2)  โครงการรองรับผลกระทบจากการเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนด้านปศุสัตว์ AEC (2.1)  
 หน่วยเฉพาะกิจ (2.2)  
 ดำเนินคดี /อายุัด /เก็บค่า (8)

**ตรวจสอบปริมาณมาตรฐานฟาร์ม**

ตรวจสอบมาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก (3.1ป.)  ตรวจสอบย้อนกลับตรวจสอบฟาร์มสัตว์ปีก (3.11ป)  
 ตรวจสอบมาตรฐานฟาร์มสัตว์อื่น (3.1อ.)  ตรวจสอบย้อนกลับตรวจสอบฟาร์มสัตว์อื่น (3.11อ.)  
 ตรวจสอบต่ออายุมาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก (3.3ป.)  ตรวจสอบย้อนกลับตรวจสอบต่ออายุฟาร์มสัตว์ปีก (3.31ป.)  
 ตรวจสอบต่ออายุมาตรฐานฟาร์มสัตว์อื่น (3.3อ.)  ตรวจสอบย้อนกลับตรวจสอบต่ออายุฟาร์มสัตว์อื่น (3.31อ.)  
 ตรวจสอบย้อนกลับ Screening test ฟาร์ม (3.2)  สอบสวนฟาร์ม (3.4)

**ตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์อื่นๆ**

ตรวจสอบอาหารสัตว์ที่ผสมยา (9.2)  แผนสารตกค้างประจำปี (10.1)  
 แก้ไขปัญหาการใช้สารเร่งเนื้อแดง (10.2)  เนื้อสัตว์ส่งออกจีน (12)  
 โครงการเฝ้าระวังฯ สารพิษจากเชื้อรา (14)  โครงการการเลี้ยงสัตว์ปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์ (17.1)  
 โครงการลดการใช้ยาปฏิชีวนะในฟาร์มปศุสัตว์ (17.2)  ไบโระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์ (17.1)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(.....)

QR Code

1) กรุณาใช้ใบนำส่งตัวอย่างอาหารสัตว์ที่สำนักงานกำกับดูแลฉั้วนี้ มิฉะนั้นถือปฏิบัติราชการตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลของกรม เช่นแจ้งข้อปฏิบัติราชการต่อผู้ที่เกี่ยวข้องได้แก่ผู้บังคับบัญชา หรือผู้ที่เกี่ยวข้องในสังกัด

2) ใบนำส่งตัวอย่างอาหารสัตว์ที่ออกตามกิจกรรม และชนิดตัวอย่าง โดยจะต้องไม่เกิน 20 ตัวอย่าง ต่อแบบคำขอส่งตัวอย่าง

3) กรณีส่งตัวอย่างอาหารสัตว์ที่มีส่วนผสมของยาปฏิชีวนะ หรือสารเคมีอื่น ๆ จะต้องแนบเอกสาร/ สำเนาใบรับรองการตรวจวิเคราะห์สารตกค้าง

4) น้ำหนักตัวอย่างอาหารสัตว์ สารเร่งเนื้อแดง ไม่เกิน 200g และ อาหารสัตว์สำเร็จรูป วิตามินดี ไม่เกิน 200g หากน้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ต้องปฏิบัติตามใบนำส่งตัวอย่างที่ 3 ข้างต้น

5) สามารถรับรายงานผลทดสอบได้ที่กรมสารสนเทศปศุสัตว์ โทร. 0-2967-9700 ต่อ 1206, 1207

BOCLP\_LMSI\_SR\_FORM08\_02 ๑๐กรกฎาคม 1/10/63

เอกสารรายละเอียดตัวอย่างอาหารสัตว์

สำหรับเจ้าหน้าที่ สดส.			สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจภาครัฐ							
No.	รหัสกิจกรรม	Sample No.	น้ำหนักตัวอย่าง	ชนิดตัวอย่าง	Reference No. (ชื่อการค้า)	รายละเอียดตัวอย่าง (เฉพาะเป็นอาหารสัตว์)	วันผลิต/ นำเข้า	วันที่เก็บตัวอย่าง	แหล่งเก็บ (ฟาร์ม / โรงงาน)	รายการทดสอบ

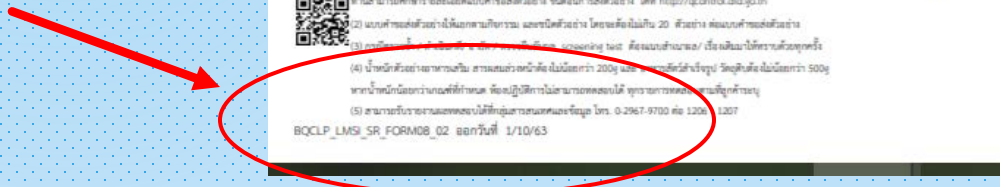
จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ		สำหรับเจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง		กลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ		สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้		สำหรับเจ้าหน้าที่พิมพ์	
ลงชื่อ..... (.....) เจ้าหน้าที่ภาครัฐ	ลงชื่อ..... (.....) ผู้ส่งตัวอย่าง	ได้ตรวจสอบเอกสารถูกต้องแล้ว ลงชื่อ..... (.....) ผู้ตรวจสอบเอกสาร	ได้ตรวจสอบเอกสารถูกต้องแล้ว ลงชื่อ..... (.....) เจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง	ได้ตรวจสภาพตัวอย่างถูกต้องแล้ว จำนวน..... ตย. ลักษณะบรรจุ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ ระบุ..... ลงชื่อ..... (.....) เจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง	ได้ตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ ได้ทราบผลแล้ว ลงชื่อ..... (.....) เจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง	ลงชื่อ..... (.....) ผู้พิมพ์รายงาน	ลงชื่อ..... (.....) ผู้พิมพ์รายงาน	เวลา..... วันที่.....	เวลา..... วันที่.....

พจนานุกรม: ✓ หมายถึง เจ้าหน้าที่ผู้ส่งตัวอย่างตามชนิดที่กำหนด ✗ หมายถึง เจ้าหน้าที่ผู้ส่งตัวอย่างไม่ถูกต้องตามที่กำหนด

BOCLP\_LMSI\_SR\_FORM08\_02/1 ๑๐กรกฎาคม 1/10/63

หน้า..... ( ) มีหน้าต่อ ( ) ไม่มีหน้าต่อ

ใบนำส่งกิจกรรม  
เพื่อระวังสารตกค้าง  
อาหาร  
ลงวันที่  
1 ต.ค. 2563





แนวทางการสอบสวนและการดำเนินการ  
กรณีพบสารตกค้างเกินมาตรฐาน

ห้องปฏิบัติการ สตส. รายงานผลวิเคราะห์มายังกลุ่มตรวจสอบ ฯ สพส.  
สำนักงานปศุสัตว์เขต และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด



1. สำนักงานปศุสัตว์เขต และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สอบสวนฟาร์ม และรายงานผลการสอบสวนมายัง สพส.
2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเก็บตัวอย่างติดตามเฝ้าระวังสารตกค้าง ความถี่ของแต่ละชนิดตัวอย่าง ตามตารางที่ 3
3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสรุปลำดับเหตุการณ์ทั้งหมดและรายงานผลวิเคราะห์ตัวอย่างติดตามเฝ้าระวังมายัง สพส.



สพส. มีหนังสือแจ้งรายละเอียดการตรวจพบสารตกค้างเกินมาตรฐาน และ ข้อมูลโรงงานผลิตอาหารสัตว์เบื้องต้นไปยัง อยส.  
(กรณีสงสัยการปนเปื้อนสารตกค้างเกินมาตรฐานในอาหารสัตว์)



อยส. สอบสวนโรงงานผลิตอาหารสัตว์และ  
รายงานผลการสอบสวนมายัง สพส.



สพส. สรุปผล เก็บข้อมูลรายงานอธิบดีกรมปศุสัตว์และประเทศคู่ค้า

หมายเหตุ : กรณีเป็นตัวอย่างจากโรงฆ่าสัตว์ หรือ ศูนย์รวบรวมไข่ หากที่ตั้งของฟาร์มอยู่คนละจังหวัดกับโรงฆ่าสัตว์หรือ ศูนย์รวบรวมไข่ให้ประสานงานแจ้งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและสำนักงานปศุสัตว์เขตที่ตั้งของฟาร์มเพื่อดำเนินการสอบสวน



ชนิดตัวอย่าง	การติดตามเฝ้าระวังสารตกค้างในสินค้าปศุสัตว์หลังจากตรวจพบสารตกค้างเกินมาตรฐาน
สัตว์ปีก	เก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ 2 รุ่นการเลี้ยง (กรณีวันที่เข้าไปสอบสวนได้มีการเก็บตัวอย่างสัตว์ปีกที่ฟาร์ม จะนับเป็นการเก็บตัวอย่างติดตามครั้งที่ 1) โดยผลวิเคราะห์ต้องผ่านมาตรฐานติดกันทั้ง 2 ครั้ง หากยังคงพบสารตกค้างเกินมาตรฐาน ให้ติดตามเก็บตัวอย่าง ทุกรุ่นการเลี้ยงจนกว่าผลจะผ่านเกณฑ์มาตรฐานติดกันทั้ง 2 ครั้ง
น้ำผึ้ง	เก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์อีก 2 รุ่นการผลิตน้ำผึ้ง (กรณีวันที่เข้าไปสอบสวนได้มีการเก็บตัวอย่างน้ำผึ้งที่ฟาร์ม จะนับเป็นการเก็บตัวอย่างติดตามครั้งที่ 1) โดยผลวิเคราะห์ต้องผ่านมาตรฐานติดกันทั้ง 2 ครั้ง หากยังคงพบสารตกค้างเกินมาตรฐาน ให้ติดตามเก็บตัวอย่าง ทุกรุ่นการผลิตจนกว่าผลจะผ่านเกณฑ์มาตรฐานติดกันทั้ง 2 ครั้ง
สุกร	เก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์อีก 2 รุ่นการเลี้ยง (หรือขึ้นกับความเหมาะสม) โดยผลวิเคราะห์ต้องผ่านมาตรฐานติดกันทั้ง 2 ครั้ง หากยังคงพบสารตกค้างเกินมาตรฐาน ให้ติดตามเก็บตัวอย่าง ทุกรุ่นการเลี้ยง (หรือขึ้นกับความเหมาะสม) จนกว่าผลจะผ่านเกณฑ์มาตรฐานติดกันทั้ง 2 ครั้ง
ไข่ไก่ ไข่นกกระทา	เก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์อีก 2 ครั้ง ห่างกันครั้งละ 30 วัน (กรณีวันที่เข้าไปสอบสวนได้มีการเก็บตัวอย่างไข่ไก่ที่ฟาร์ม จะนับเป็นการเก็บตัวอย่างติดตามครั้งที่ 1) โดยผลวิเคราะห์ต้องผ่านมาตรฐานติดกันทั้ง 2 ครั้ง หากยังคงพบสารตกค้างเกินมาตรฐาน ให้ติดตามเก็บตัวอย่างไปเรื่อยๆ ห่างกันครั้งละ 30 วัน จนกว่าผลจะผ่านเกณฑ์มาตรฐานติดกันทั้ง 2 ครั้ง
อาหารสัตว์ น้ำดื่มสัตว์	เก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์อีก 2 ครั้ง (ความถี่แต่ละครั้งขึ้นกับความเหมาะสม) หากยังคงพบสารตกค้างเกินมาตรฐาน ให้ติดตามเก็บตัวอย่างไปเรื่อยๆ (ความถี่แต่ละครั้งขึ้นกับความเหมาะสม) จนกว่าผลจะผ่านเกณฑ์มาตรฐานติดกันทั้ง 2 ครั้ง

ตารางที่ 3 ตารางการติดตามเฝ้าระวังสารตกค้างในสินค้าปศุสัตว์หลังจากตรวจพบสารตกค้างเกินมาตรฐาน



# กรณีพบสารตกค้างประเภทยากันบิดในไข่ไก่ ไข่นกกระทา ผิดตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ

เล่ม ๑๓๓ ตอนพิเศษ ๓๐๖ ง      หน้า ๑๘      ราชกิจจานุเบกษา      ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๙

---

## ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ ปริมาณการใช้ และเงื่อนไขในการห้ามผลิต นำเข้า หรือขายอาหารสัตว์

พ.ศ. ๒๕๕๙

(๒) ไก่ไข่

ชนิดของวัตถุที่เติม ในอาหารไก่ไข่	ปริมาณที่ใช้ผสมในอาหารสัตว์ ผสมสำเร็จรูป ๑ กิโลกรัม		ข้อห้าม
	ขนาดต่ำสุด (มิลลิกรัม)	ขนาดสูงสุด (มิลลิกรัม)	
๑. โมเนนซิน (Monensin)	๑๐๐	๑๒๕	- ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุเกิน ๑๖ สัปดาห์ - ห้ามผสมกับยาป้องกันโรคบิดชนิดอื่น - ห้ามใช้ร่วมกับไทอะมุลิน (Tiamulin)
๒. ซาลิโนไมซิน (Salinomycin)	๕๐	๕๐	- ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุเกิน ๑๒ สัปดาห์ - ห้ามใช้ร่วมกับไทอะมุลิน (Tiamulin)
๓. ลาซาโลซิด (Lasalocid)	๗๕	๑๒๕	- ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุเกิน ๑๖ สัปดาห์
๔. ไดคลาซุริล (Diclazuril)	๑	๑	- ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุเกิน ๑๖ สัปดาห์

หมายเหตุ : ระยะเวลาให้ยาก่อนนำสัตว์หรือผลผลิตจากสัตว์มาบริโภค ให้ไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในฉลากยาแต่ละตำรับที่ขึ้นทะเบียนยาไว้ตามกฎหมายว่าด้วยยา

ข้อ ๑๔ ยาป้องกันโรคบิดอื่น ๆ สำหรับสัตว์ปีก นอกจากข้อ ๑๓ ห้ามใช้เป็นวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ในการผลิตอาหารสัตว์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

# เอกสารสำหรับการสอบสวนฟาร์ม

เว็บไซต์ สพส.



ดาวน์โหลด



กิจกรรมเฝ้าระวังสารตกค้าง



เอกสารสำหรับกิจกรรมเฝ้า

ระวังสารตกค้าง



## เอกสารสำหรับการสอบสวนฟาร์มกรณีพบสารตกค้าง

หมวด: กิจกรรมเฝ้าระวังสารตกค้าง เผยแพร่เมื่อ: วันศุกร์, 14 กุมภาพันธ์ 2563 07:41 เขียนโดย Super User ฮิต: 322

- 1.บันทึกการตรวจสอบ ตรวจค้นของพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 (แบบ 1)
- 2.บันทึกการเก็บตัวอย่างอาหารสัตว์ (แบบ 2)
- 3.แบบบันทึกถ้อยคำ
- 4.บันทึกการสอบสวนฟาร์มกรณีพบสารตกค้างเกินมาตรฐานในสัตว์ปีก
- 5.บันทึกการสอบสวนฟาร์มกรณีพบสารตกค้างเกินมาตรฐานในไข่ไก่ ไชนกกระทา
- 6.บันทึกการสอบสวนฟาร์มกรณีพบสารตกค้างเกินมาตรฐานในสุกร

## ใบนำส่งตัวอย่าง กิจกรรมสอบสวนฟาร์ม

- ▶ ใบนำส่งตัวอย่าง กิจกรรมสอบสวนฟาร์ม (กิจกรรม 3.4) จากกิจกรรม 10.1 ต้องมีการระบุข้อความ “จากกิจกรรม 10.1 เลขรับตัวอย่าง....**ระบุเลขรับตัวอย่างที่พบสารตกค้างเกินมาตรฐาน.....**” ทั้งในใบนำส่งตัวอย่าง อาหาร น้ำ และผลิตภัณฑ์สัตว์





บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ / .....

ที่ ..... วันที่ .....

กลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ

เลขรับที่.....

วันที่.....

เรื่อง ขอส่งตัวอย่างน้ำใช้ในฟาร์มปศุสัตว์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

หน่วยงาน..... ขอส่งตัวอย่างน้ำใช้ในฟาร์มปศุสัตว์ สำหรับชนิดสัตว์..... จำนวน..... ตัวอย่าง เพื่อทดสอบตามกิจกรรม

มาตรฐานฟาร์ม

สอบสวนฟาร์ม (3.4)

(จากกิจกรรม 10.1 เลขรับตัวอย่าง 1234)

ตรวจสอบเฝ้าระวังสารตกค้าง

แผนสารตกค้างประจำปี (10.1)

แก้ไขปัญหาการใช้สารเร่งเนื้อแดง (10.2)

อื่นๆ .....

โครงการการเลี้ยงสัตว์ปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์ (17.1) เพื่อดำเนินการทดสอบตามรายละเอียด ดังนี้

สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจภาครัฐ <sup>1</sup>							สำหรับเจ้าหน้าที่ สส.	
ลำดับที่	ว/ค/ป ที่เก็บ ค.ย.	น้ำดื่มจ่าย / น้ำปลายทางในเล้า	ปริมาณ ตัวอย่าง (มิลลิลิตร) <sup>3</sup>	ชื่อฟาร์ม	ทะเบียนฟาร์ม	รายการทดสอบ <sup>2</sup>	Sample No.	หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ ลงชื่อ..... (.....) เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจภาครัฐ โทร..... ลงชื่อ.....ผู้ส่งตัวอย่าง (.....) โทร..... วันที่.....เวลา.....	<b>สภาพตัวอย่าง<sup>3</sup></b> <input type="checkbox"/> ดุลหนักห้อง <input type="checkbox"/> แขย่น <input type="checkbox"/> แขแข็ง <b>ภาชนะบรรจุ</b> <input type="checkbox"/> ดียังไม่เปิดใช้ <input type="checkbox"/> แบ่งบรรจุ ได้ตรวจสอบตัวอย่างถูกต้องรับไว้ดำเนินการ จำนวน.....ตัวอย่าง ส่งคืน.....ตัวอย่าง <input type="checkbox"/> ไม่ดำเนินการเนื่องจาก..... ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง (.....) วันที่.....เวลา..... ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ (.....) วันที่.....เวลา..... บันทึกเจ้าหน้าที่ Lab.....	สำหรับเจ้าหน้าที่กลุ่มตรวจสอบคุณภาพยาสัตว์และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ ผลการทบทวนคำขอบริการ <input type="checkbox"/> สามารถดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจาก..... ลงชื่อ.....ผู้จัดการวิชาการ (.....)	<b>ผู้บันทึกข้อมูล</b> ลงชื่อ..... (.....) <b>เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล</b> วันที่..... เวลา.....
---	--	--	--



# ใบนำส่งตัวอย่างกิจกรรมสอบสวนฟาร์ม (กิจกรรม 3.4)

ส่วนราชการ / หน่วยงาน สฟล.  
 ที่ ทษ ๐๖๕ / ๕๖๖ วันที่ ๑๗ ก.ค. ๒๕๖๒

เรื่อง ขอส่งตัวอย่างเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์

เขียน ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์  
 ด้วยตำแหน่ง  เนื้อ  ไก่  นม  เนื้อสัตว์

กิจกรรม  ตรวจรับอเนกมาตรฐานฟาร์มเลี้ยง (กิจกรรมที่ 3.1)  
 เนื้อ นม และไข่นมดิบ (กิจกรรมที่ 5)  
 โค  ไก่  อื่นๆ จำนวน 1 ตัวอย่างตัวอย่าง  เนื้อสด  เนื้อแช่แข็ง  เนื้อแช่เย็น  อุณหภูมิห้อง เพื่อตรวจวิเคราะห์ตาม

ในราชการ  1. Anticoccidials  2.  $\beta$ -agonists  3. Chloramphenicol  4. Nitrofurans metabolites  5. Fluoroquinolones  6. Sulphonamides  7. Tetracyclines  
 8. OCPs  9. OPPs  10. Lead (Pb)  11. PCBs  12. Aerobic plate count  13. Coliform  14. E. Coli  15. Enterococcus sp.  
 16. ยาตกสัตว์วิธี Microbiological Assay  17. Salmonella spp.  18. S. aureus  19. อื่น ๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับที่	ชนิดตัวอย่าง	แหล่งที่มา (โรงฆ่าสถานที่/จำนวน)	ที่อยู่	ผู้ผลิต/ บำรุงฟาร์ม	วันผลิต/ บำรุง	วันที่ เก็บตัวอย่าง	หมายเลข
1	ไก่สด สฟล. 150	ท่าอิฐ			16/๗๑ สค. 62	16/๗๑ สค. ๖2	

ส่งมอบมาเพื่อโปรดดำเนินการ  
 ลงชื่อ ชโลม เจ้าหน้าที่ภาคธุรกิจ  
 โทรศัพท ๐๘๖-๘๖๑๖๖๐๖  
 ลงชื่อ ชโลม เจ้าหน้าที่ผู้ส่งตัวอย่าง  
 โทรศัพท ๐๘๖-๘๖๑๖๖๐๖

1. กรุณากรอกข้อมูลตัวอย่างและกรณีอื่น 2. กรุณากรอกข้อมูลตัวอย่าง เช่น เนื้อสุก เนื้อดิบ เนื้อไข่ ฯลฯ

ส่วนราชการ / หน่วยงาน สฟล.  
 ที่ ทษ ๐๖๕ / ๕๖๖ วันที่ ๒๒ ก.ค. ๒๕๖๒

เรื่อง ขอส่งตัวอย่างอาหารสัตว์เพื่อทดสอบคุณภาพ

เขียน ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์  
 ด้วยตำแหน่ง  หัวอาหารสัตว์  สารผสมหัวน้ำ/วิตามินในอาหารสัตว์  Dog Chew

ตรวจสอบ  อาหารสำเร็จรูป  หัวอาหารสัตว์  สารผสมหัวน้ำ/วิตามินในอาหารสัตว์  Dog Chew

ตรวจสอบ  วัสดุคั่วอาหารสัตว์  สารผสมหัวน้ำ/วิตามินในอาหารสัตว์  Dog Chew

จำนวน 3 ตัวอย่าง เพื่อทดสอบคุณภาพ ตามกิจกรรม

ตรวจตาม พรบ.  
 ควบคุมคุณภาพตาม พรบ. อาหารสัตว์ (1)  สอบสวนอาหารสัตว์ไม่ผ่านเกณฑ์ (1.1)  
 ตรวจสอบเนื้อสัตว์แช่แข็งแช่เย็นในสินค้า Dog Chew (1.2)  กำหนดมาตรฐานอาหารสัตว์ (1.3)  
 ตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ที่นำเข้า (2)  
 โครงการรณรงค์และระดมทุนจากการเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนสำหรับสินค้าปศุสัตว์ AEC (2.1)  
 หน่วยเฉพาะกิจ (2.2)  ดำเนินคดี / ายคดี / เก็บค่า (8)

มาตรฐานฟาร์ม  
 ตรวจรับอเนกมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงปีก (3.1ป.)  ตรวจสอบอันตรกรรับอเนกฟาร์มเลี้ยงปีก (3.11ป)  
 ตรวจรับอเนกมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงอื่น (3.1๐.)  ตรวจสอบอันตรกรรับอเนกฟาร์มเลี้ยงอื่น (3.11๐.)  
 ตรวจสอบอเนกมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงปีก (3.3ป.)  ตรวจสอบอันตรกรอเนกฟาร์มเลี้ยงปีก (3.31ป.)  
 ตรวจสอบอเนกมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงอื่น (3.3๐.)  ตรวจสอบอันตรกรอเนกฟาร์มเลี้ยงอื่น (3.31๐.)  
 ตรวจสอบอื่นนอกเหนือ Screening test ฟาร์ม (3.2)  สอบสวนฟาร์ม (3.4) (จากกิจกรรม 10.1 ส่งตัวอย่าง วันที่ ๐๔๘๘๙)

ตรวจสอบเนื้อสัตว์สดคั่วประจำปี  
 แฉกสดคั่วประจำปี (10.1)  แก้ไขปัญหาการไหลเวียนเนื้อแดง (10.2)

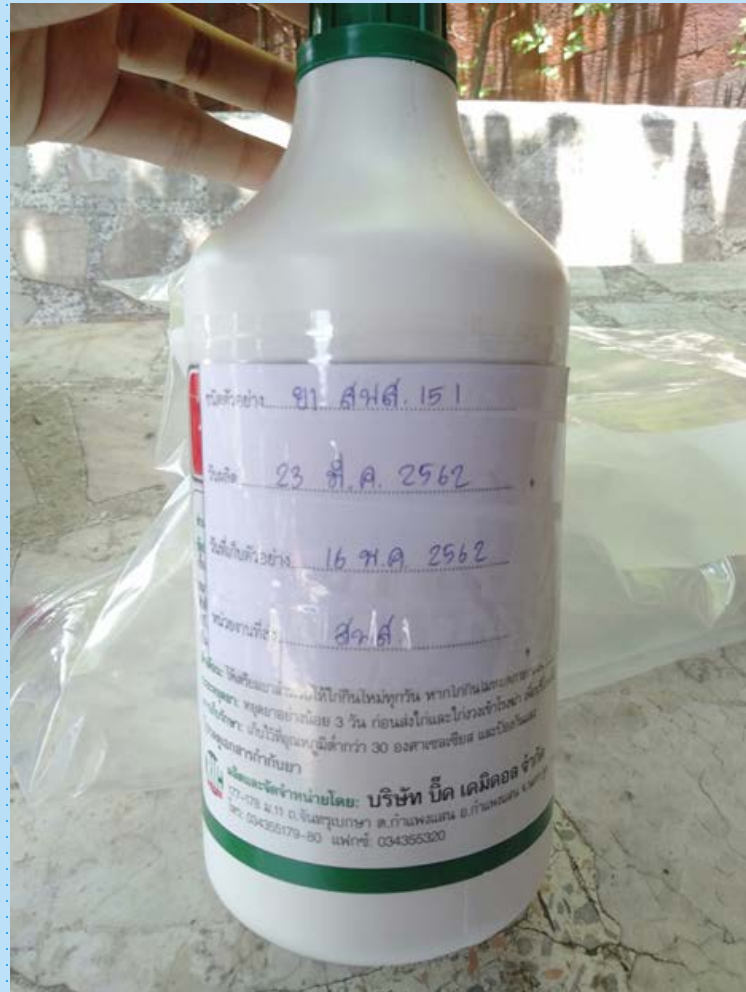
อื่นๆ  ตรวจสอบคุณภาพนมเนืดิบ (6)  ตรวจสอบอาหารสัตว์ที่ผสมยา (9.2)  
 ฝึกรับราชการได้ออกชัน (12)  โครงการรณรงค์รณรงค์สารพิษจากเชื้อรา (14)  
 โครงการการเลี้ยงสัตว์ปลอดภัยโดยใช้ยาปฏิชีวนะในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์ (17.1)  
 โครงการลดการใช้อาหารปฏิชีวนะในฟาร์มปศุสัตว์ (17.2)

ส่งมอบมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ ชโลม  
ชโลม  
 ๒๕๖๒  
 ๒๕๖๒

หมายเหตุ - กรุณาใช้ใบนำส่งตัวอย่างตามที่ได้กำหนดเท่านั้น มิฉะนั้นต้องปฏิบัติตามอายุของใบส่งมอบตามข้อควรระวัง  
 เนื่องจากใบปฏิบัติการ สลส. ได้เข้าสู่ ระบบคุณภาพ ISO/IEC 17025 แล้ว  
 ท่านสามารถดูรายละเอียดแบบคำขอส่งตัวอย่าง ขั้นตอนการส่งตัวอย่าง ได้ที่ <http://acccontrol.psd.go.th>  
 ท่านสามารถดูรายละเอียดแบบคำขอส่งตัวอย่าง โดยละเอียดในใบ 20 ตัวอย่าง แบบคำขอส่งตัวอย่าง  
 - แบบคำขอส่งตัวอย่างให้แยกตามกิจกรรม และชนิดตัวอย่าง โดยจะต้องไม่เกิน 20 ตัวอย่าง ต่อแบบคำขอส่งตัวอย่าง  
 - กรณีตรวจซ้ำ / ดำเนินคดี / ยาสด / ตรวจอื่นนอกเหนือ screening test คือแบบส่งมาใหม่/ เรื่องเดิมให้ทราบด้วยทุกครั้ง  
 - นำหนักตัวอย่างอาหารสัตว์ สารผสมหัวน้ำ/วิตามินน้อยกว่า 200 กรัม และ อาหารสัตว์สำเร็จรูป วัสดุคั่วคั่วไม่เกิน 500 กรัม  
 หากน้ำหนักตัวอย่างอาหารสัตว์ สารผสมหัวน้ำ/วิตามินน้อยกว่าที่กำหนด ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการตรวจเพื่อให้ทราบผลการทดสอบตามหลักฐานการส่งมอบ

# กิจกรรมสอบสวนฟาร์ม (กิจกรรม 3.4)



# ข้อควรทราบ

- ▶ 1) ตั้งแต่วันที่เก็บตัวอย่างจนวันส่งตัวอย่างถึงห้องปฏิบัติการ **ไม่เกิน 10 วันทำการ**
- ▶ 2) ตั้งแต่วันที่ทราบผลวิเคราะห์ (เกินมาตรฐาน) จนถึงวันที่เข้าไปสอบสวน **ไม่เกิน 5 วันทำการ**
- ▶ 3) กรณีพบสารตกค้างเกินมาตรฐาน ให้มีการเก็บตัวอย่างติดตามสถานะสารตกค้างจนกว่าจะพบผ่านเกณฑ์มาตรฐานติดกันอย่างน้อย 2 ครั้งระยะห่างตามที่แนะนำในคู่มือปฏิบัติงานกิจกรรมเฝ้าระวังสารตกค้าง เช่น **ไข่ไก่ ตรวจสอบที่เคยพบเกินมาตรฐาน 2 ครั้ง ห่างกัน 30 วัน**
- ▶ 4) การส่งตัวอย่างในกิจกรรมเฝ้าระวังสารตกค้าง เจ้าหน้าที่ต้องมีการจดบันทึกรายละเอียดทุกตัวอย่าง เช่น วันที่เก็บตัวอย่าง ชื่อฟาร์ม รวมถึงต้องมีการติดตามเลขรับตัวอย่าง จากห้องรับตัวอย่าง สตส. ในทุกตัวอย่าง
- ▶ 5) แผนปี 2563 ขอความร่วมมือส่งตัวอย่างภายใน**วันอังคารที่ 29 ธันวาคม 2563**