



โครงการส่งเสริมปศุสัตว์อินทรีย์

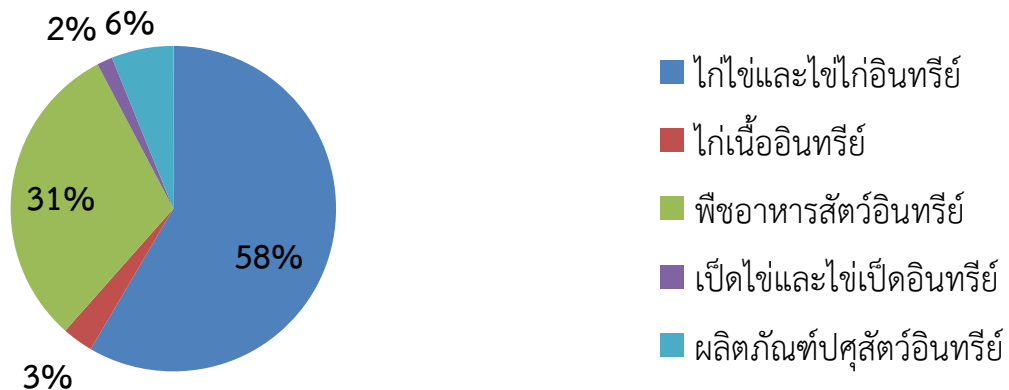
ปีงบประมาณ 2564

กลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์
สำนักพัฒนาระบบรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์



ผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ 2563

ฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ที่ได้รับการรับรอง ปีงบประมาณ 2563



กิจกรรมรอง : 30451 : ตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์

แผนงาน / โครงการ / ผลผลิต / กิจกรรมหลัก / กิจกรรมรอง	รหัส	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ปศข. 1	ปศข. 2	ปศข. 3	ปศข. 4	ปศข. 5	ปศข. 6	ปศข. 7	ปศข. 8	รวม	ร้อยละ
แผนงาน ยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า	6302												
โครงการ โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	63023												
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ													
จำนวนฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ที่ตรวจรับรองปศุสัตว์อินทรีย์		ฟาร์ม	80.00	4.00	20.00	46.00	10.00	43.00	0.00	7.00	4.00	134.00	167.50
กิจกรรมหลัก ส่งเสริมปศุสัตว์อินทรีย์	3045												
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ													
จำนวนฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ที่ตรวจรับรองปศุสัตว์อินทรีย์		ฟาร์ม	80.00	4.00	20.00	46.00	10.00	43.00	0.00	7.00	4.00	134.00	167.50
จำนวนฟาร์มที่ได้รับการตรวจรับรองปศุสัตว์อินทรีย์รายใหม่ (สนง.ปศข.)	101	ฟาร์ม	80.00	4.00	20.00	46.00	10.00	43.00	0.00	7.00	4.00	134.00	167.50
ตรวจติดตามฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ (สนง.ปศข.)	103	ฟาร์ม	105.00	8.00	1.00	22.00	1.00	70.00	0.00	1.00	3.00	106.00	100.95
ตรวจต่ออายุฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ (สนง.ปศข.)	105	ฟาร์ม	14.00	2.00	1.00	0.00	0.00	8.00	1.00	0.00	0.00	12.00	85.71

ข้อมูล ณ 30 กันยายน 2563

ปัจจุบันกรมปศุสัตว์รับรองปศุสัตว์อินทรีย์ทั้งหมด 169 แห่ง มีรายละเอียด ดังนี้ (30 กันยายน 2563)

ขอบข่าย	จำนวน (แห่ง)	จังหวัดที่ได้รับรอง	กำลังการผลิต	กำลังการผลิตรวม
ระบบการผลิตโคนมและนํ้านมดิบอินทรีย์	11	สระบุรี (8) นครราชสีมา (3)	รวม 793 ตัว นํ้านม 3400 กก./วัน รวม 98 ตัว/ฟาร์ม นํ้านม 428 กก./วัน	3,828 กก./วัน
ระบบการผลิต ผลิตภัณฑ์นํ้านม พาสเจอร์ไรส์อินทรีย์	3	นครราชสีมา (2) สระบุรี (1)	นํ้านมพาสเจอร์ไรส์อินทรีย์ ประมาณ 1,300-1,500 กก./วัน โยเกิร์ตอินทรีย์ ประมาณ 200-300 กก./วัน นํ้านมพาสเจอร์ไรส์อินทรีย์ ประมาณ 800 กก./สัปดาห์ โยเกิร์ตอินทรีย์ ประมาณ 500 กก./สัปดาห์	
ระบบการผลิตไก่พื้นเมืองอินทรีย์	3	อำนาจเจริญ (1) นครศรีธรรมราช (1) เชียงราย (1)	160 ตัว/ฟาร์ม 45 ตัว/ฟาร์ม 47 ตัว/ฟาร์ม	252 ตัว/ฟาร์ม
ระบบการผลิตไก่เนื้ออินทรีย์	2	เชียงใหม่ (1) นครปฐม (1)	100 ตัว 500 ตัว	
ระบบการผลิตสุกรอินทรีย์	6	เชียงราย (6)	พ่อพันธุ์ 5 ตัว, แม่พันธุ์ 30 ตัว รวมสุกรขุน 119 ตัว	44 ตัว/เดือน
ระบบการผลิต ผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรอินทรีย์	1	เชียงราย(1)	3-5 ตัว/วัน	สุกรอินทรีย์ 3-5 ตัว/ วัน
ระบบการผลิต ผลิตภัณฑ์แปรรูปเนื้อสุกร	1	เชียงราย(1)	เนื้อสุกรอินทรีย์สดตัดแต่ง	

ขอบข่าย	จำนวน (แห่ง)	จังหวัดที่ได้รับรอง	กำลังการผลิต	กำลังการผลิตรวม
ระบบการผลิตไก่ไข่และไข่ไก่อินทรีย์	94	เชียงราย (51) เชียงใหม่ (4) สุรินทร์ (8) อำนาจเจริญ (1) ระยอง (1) อุทัยธานี (1) นครปฐม (1) จันทบุรี (1) เชียงใหม่ (1) ร้อยเอ็ด (1) ยโสธร (6) ฉะเชิงเทรา (11) อุบลราชธานี (5) นครปฐม (1) นครนายก (1)	38,982 ตัว ไก่ไข่ประมาณ 25,855 ฟอง/วัน 800 ตัว ไก่ไข่ประมาณ 287 ฟอง/วัน 423 ตัว ไก่ไข่ 222 ฟอง/วัน 50 ตัว ไก่ไข่ 25 ฟอง/วัน 47 ตัว/ฟาร์ม ไก่ไข่ 20 ฟอง/วัน 52 ตัว/ฟาร์ม ไก่ไข่ 20 ฟอง/วัน 24 ตัว/ฟาร์ม ไก่ไข่ 10 ฟอง/วัน 530 ตัว/ฟาร์ม ไก่ไข่ 370 ฟอง/วัน 57 ตัว/ฟาร์ม ไก่ไข่ 35 ฟอง/วัน 150 ตัว/ฟาร์ม ไก่ไข่ 60 ฟอง/วัน 300 ตัว/ฟาร์ม ไก่ไข่ 101 ฟอง/วัน 7,905 ตัว/ฟาร์ม ไก่ไข่ 3,541 ฟอง/วัน 250 ตัว/ฟาร์ม ไก่ไข่ 120 ฟอง/วัน 254 ตัว/ฟาร์ม ไก่ไข่ 150 ฟอง/วัน 2000 ตัว/ฟาร์ม ไก่ไข่ 1600 ฟอง/วัน	32,416 ฟอง/วัน
ระบบการผลิตไข่เป็ดและไข่เป็ดอินทรีย์	1	นครปฐม (1)	90 ตัว/ฟาร์ม ไข่เป็ด 50 ฟอง/วัน	50 ฟอง/วัน
ระบบการผลิต ผลิตภัณฑ์แปรรูปสัตว์อินทรีย์	1	สมุทรปราการ (1)	กำลังการผลิตไส้กรอกหมู 500 กิโลกรัม/วัน กำลังการผลิตแฮมหมู 300 กิโลกรัม/วัน	
ระบบการผลิต ผลิตภัณฑ์แปรรูปสัตว์อินทรีย์ (ศูนย์รวบรวมไข่ไก่อินทรีย์)	3	เชียงราย (2) ฉะเชิงเทรา (1)	ประมาณ 18,380 ฟอง/วัน ประมาณ 2,000 ฟอง/วัน	20,380 ฟอง/วัน
ระบบการผลิตพืชอาหารสัตว์อินทรีย์	41	สระแก้ว (1) สกลนคร (1) เชียงราย (38) นครปฐม (1)	แปลงพืชอาหารสัตว์ 70 ไร่ แปลงพืชอาหารสัตว์ 80 ไร่ ข้าวอินทรีย์ ฟ้าทะลายโจร มันสำปะหลัง ขมิ้นชัน ข้าวโพด หม่อน หญ้าเนเปียร์ปากช่อง หญ้าแพงโกลา กัลยน้ำวัว ถั่วคาวาลเคต รวม 49 ไร่ 3 งาน แปลงข้าวโพดอินทรีย์ 167.63 ไร่ แปลงถั่วเหลืองอินทรีย์ 116.675 ไร่ แปลงพืชอาหารสัตว์ 41 ไร่ (เนเปียร์ปากช่อง อ้อยอาหารสัตว์)	
ระบบการผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์อินทรีย์ (ปลาป่น)	2	ระนอง (2)	ปลาป่น 500 ตัน/เดือน	500 ตัน/เดือน
รวม	169	20 จังหวัด		

ปัญหาและอุปสรรค

1

เป้าหมายฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ที่ได้รับบริการการตรวจรับรอง ไม่มีศักยภาพพัฒนาเป็นฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์

2

ปริมาณผลผลิตสินค้าอินทรีย์ ยังไม่สามารถผลิตได้ต่อเนื่อง ยังไม่เพียงพอสำหรับการจำหน่ายในเชิงธุรกิจได้

3

แหล่งวัตถุดิบอาหารสัตว์อินทรีย์ยังไม่เพียงพอ หากนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์จากภายนอก ต้นทุนสูง

4

ไม่สามารถควบคุมพื้นที่บริเวณรอบข้างที่ทำเกษตรอินทรีย์ได้เนื่องจากยังใช้สารเคมี ซึ่งขัดกับหลักเกณฑ์เกษตรอินทรีย์





ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข



1

เลือกกลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อมในการทำฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์

2

การรวบรวมผลผลิตภายในกลุ่มเพื่อจำหน่ายให้กับผู้ประกอบการระดับ modern trade

3

ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชอาหารสัตว์ใช้เองภายในฟาร์ม ทั้งนี้เกษตรกรต้องรวมกลุ่มในการทำเกษตรอินทรีย์ โดยจัดตั้ง feed center เพื่อผลิตอาหารสัตว์อินทรีย์


4

การประชาสัมพันธ์ โทษของการใช้สารเคมี และประโยชน์ในการทำเกษตรอินทรีย์

แผนการตรวจรับรองฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์


ปีงบประมาณ 2564

ตัวชี้วัด = จำนวน 90 ราย

เขต 1
สระบุรี (2 ราย โคนม)
ชัยนาท (1 ราย โคเนื้อ)
 3

เขต 2
นครนายก (3)
ปราจีนบุรี (1)
สระแก้ว (1)
 5

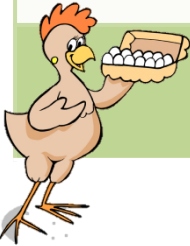
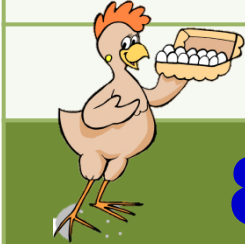
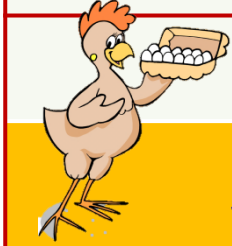

เขต 3
บุรีรัมย์ (1) สุรินทร์ (10)
ศรีสะเกษ (3)
อุบลราชธานี (3)
ยโสธร (6)
อำนาจเจริญ (7)
 30

เขต 4
หนองบัวลำภู (1) ขอนแก่น (1)
อุดรธานี (1) เลย (1)
หนองคาย (1) มหาสารคาม (2)
ร้อยเอ็ด (3) กาฬสินธุ์ (1)
สกลนคร (1) นครพนม (1)
บึงกาฬ (1) มุกดาหาร (1)
 15

แผนการตรวจรับรองฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์

ปีงบประมาณ 2564

ตัวชี้วัด = จำนวน 90 ราย

เขต 5	เขต 6	เขต 7	เขต 8
เชียงใหม่ (4)	อุทัยธานี (2)	ราชบุรี (2)	นครศรีธรรมราช (1)
ลำพูน (1) ลำปาง (1)	สุโขทัย (2)	กาญจนบุรี (1)	พัทลุง (1)
แพร่ (1) น่าน (1)	พิษณุโลก (2)	สุพรรณบุรี (1)	
พะเยา (5) เชียงราย (8)	เพชรบูรณ์ (2)	นครปฐม (1)	
แม่ฮ่องสอน (1)			
 22	 8	 5	 2




ตัวชี้วัด ปีงบประมาณ 2564

ตัวชี้วัดเลือก (ปศุสัตว์จังหวัด)

1. จังหวัดที่ไม่มีเป้าหมายการตรวจรับรองปศุสัตว์อินทรีย์

รอบที่ 1/2564 (ตุลาคม 2563 – มีนาคม 2564)

รอบที่ 2/2564 (เมษายน 2564 – กันยายน 2564)

ระดับ คะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐาน
1	จัดประชุมชี้แจงประชาสัมพันธ์โครงการปศุสัตว์อินทรีย์ให้ผู้ประกอบการทราบ	 รูปถ่ายการประชุม และรายละเอียดการจัดประชุม
2	ผู้ตรวจประเมินปศุสัตว์อินทรีย์ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เข้าตรวจประเมินเบื้องต้นฟาร์มปศุสัตว์ได้ไม่น้อยกว่า 1 แห่ง	- แบบฟอร์มรายงานผลการตรวจประเมิน การรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ (Audit Report)
3	ผู้ประกอบการยื่นขอรับรองปศุสัตว์อินทรีย์รายใหม่ไม่น้อยกว่า 1 แห่ง	- แบบฟอร์มคำขอรับรองปศุสัตว์อินทรีย์
4	ตรวจรับรองฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์รายใหม่ไม่น้อยกว่า 1 แห่ง	- แบบฟอร์มกำหนดการตรวจประเมินการรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ (Audit Plan) - แบบฟอร์มรายงานผลการตรวจประเมินการรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ (Audit Report) - แบบฟอร์มบันทึกข้อบกพร่องการตรวจประเมินการรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ (Corrective Action Request)
5	ผู้ตรวจประเมินแจ้งให้ผู้ประกอบการแก้ไขข้อบกพร่องหรือ อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน ทั้งนี้ต้องสามารถเสนอคณะกรรมการรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ได้ในปีงบประมาณ 2565	- รวบรวมการแก้ไขข้อบกพร่องจากการตรวจประเมินฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์จากผู้ประกอบการ และส่งหลักฐานการตรวจประเมินให้สำนักงานปศุสัตว์เขต เพื่อเสนอคณะกรรมการรับรองปศุสัตว์อินทรีย์

เงื่อนไข : จำนวนสถานประกอบการที่ได้รับการแนะนำและการตรวจประเมินปศุสัตว์อินทรีย์)

1

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรวจประเมินเบื้องต้นฟาร์มปศุสัตว์เพื่อให้เกษตรกรได้รับความรู้และปรับปรุงฟาร์มให้สอดคล้องกับข้อกำหนด โดยผู้ประกอบการต้องเริ่มเข้าสู่ระยะปรับเปลี่ยน เพื่อเตรียมยื่นขอการรับรองในปีงบประมาณ 2564-2565

2

- ตรวจประเมินฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์รายใหม่ที่ยื่นขอรับการรับรอง และผู้ประกอบการอยู่ในระหว่างการแก้ไขข้อบกพร่อง หากแก้ไขข้อบกพร่องเรียบร้อยแล้ว เตรียมส่งเอกสารการตรวจประเมินปศุสัตว์อินทรีย์ให้สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ เพื่อเสนอคณะกรรมการรับรองปศุสัตว์อินทรีย์พิจารณาต่อไป


3

- รอบการประเมินตัวชี้วัดแต่ละรอบต้องตรวจรับรองฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์รายใหม่ ขั้นต่ำจำนวน 1 แห่ง



2. จังหวัดที่มีเป้าหมายการตรวจรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ (การตรวจรับรองใหม่)

❖ รอบที่ 1/2564 (ตุลาคม 2563 – มีนาคม 2564)

ระดับ คะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐาน
1	จัดประชุมชี้แจงประชาสัมพันธ์โครงการปศุสัตว์อินทรีย์ให้ผู้ประกอบการ ทราบ	 รูปถ่ายการประชุม และรายละเอียดการจัดประชุม
2	ผู้ตรวจประเมินปศุสัตว์อินทรีย์ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดหรือสำนักงาน ปศุสัตว์เขต เข้าตรวจประเมินเบื้องต้นฟาร์มปศุสัตว์ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของเป้าหมายที่กำหนด	- แบบฟอร์มรายงานผลการตรวจประเมิน การรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ (Audit Report)
3	ผู้ตรวจประเมินปศุสัตว์อินทรีย์ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดหรือสำนักงาน ปศุสัตว์เขต เข้าตรวจประเมินเบื้องต้นฟาร์มปศุสัตว์ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 ของเป้าหมายที่กำหนด	- แบบฟอร์มรายงานผลการตรวจประเมิน การรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ (Audit Report)
4	ผู้ประกอบการยื่นขอรับการรับรองฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์รายใหม่ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50 ของเป้าหมายที่กำหนด	- แบบฟอร์มคำขอรับรองปศุสัตว์อินทรีย์
5	ผู้ประกอบการยื่นขอรับการรับรองฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์รายใหม่ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100 ของเป้าหมายที่กำหนด	- แบบฟอร์มคำขอรับรองปศุสัตว์อินทรีย์

2. จังหวัดที่มีเป้าหมายการตรวจรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ (การตรวจรับรองใหม่)


❖ รอบที่ 2/2564 (เมษายน 2564 – กันยายน 2564)

ระดับ คะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐาน
1	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรวบรวมเอกสารประกอบการยื่นขอรับการรับรองฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ทั้งหมดส่งให้สำนักงานปศุสัตว์เขต เพื่อนัดหมายและเข้าตรวจประเมินฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของเป้าหมายที่กำหนด	- แบบฟอร์มกำหนดการตรวจประเมิน การรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ (Audit Plan) - แบบฟอร์มรายงานผลการตรวจประเมินการรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ (Audit Report) - แบบฟอร์มบันทึกข้อบกพร่องการตรวจประเมินการรับรองปศุสัตว์อินทรีย์
2	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรวบรวมเอกสารประกอบการยื่นขอรับการรับรองฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ทั้งหมดส่งให้สำนักงานปศุสัตว์เขต เพื่อนัดหมายและเข้าตรวจประเมินฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 ของเป้าหมายที่กำหนด	Corrective Action Request)
3	ตรวจติดตามการแก้ไขข้อบกพร่องจากการตรวจประเมินปศุสัตว์อินทรีย์ ของฟาร์มที่ได้รับการตรวจรับรอง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของเป้าหมายที่กำหนด	
4	ตรวจติดตามการแก้ไขข้อบกพร่องจากการตรวจประเมินปศุสัตว์อินทรีย์ ของฟาร์มที่ได้รับการตรวจรับรอง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 ของเป้าหมายที่กำหนด	
5	ผู้ตรวจประเมินส่งเอกสารการตรวจประเมินที่แก้ไขข้อบกพร่องเรียบร้อยแล้วส่งให้สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของฟาร์มที่ได้รับการตรวจรับรองรายใหม่ เพื่อเสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการรับรองปศุสัตว์อินทรีย์	- รายงานผลการตรวจประเมินฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ทั้งหมดที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจัดส่งให้สำนักงานปศุสัตว์เขต เพื่อเตรียมจัดส่งให้ สพส.

ตัวชี้วัดเลือก (ปศุสัตว์เขต)

สำนักงานปศุสัตว์เขตที่มีเป้าหมายการตรวจรับรองปศุสัตว์อินทรีย์

❖ รอบที่ 1/2564 (ตุลาคม 2563 – มีนาคม 2564)

ระดับ คะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐาน
1	จัดประชุมชี้แจงประชาสัมพันธ์โครงการปศุสัตว์อินทรีย์ให้ผู้ประกอบการทราบ	 รูปถ่ายการประชุม และรายละเอียดการจัดประชุม
2	ผู้ตรวจประเมินปศุสัตว์อินทรีย์ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เข้าตรวจประเมินเบื้องต้นฟาร์มปศุสัตว์ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของเป้าหมายที่กำหนด	- แบบฟอร์มรายงานผลการตรวจประเมิน การรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ (Audit Report)
3	ผู้ตรวจประเมินปศุสัตว์อินทรีย์ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เข้าตรวจประเมินเบื้องต้นฟาร์มปศุสัตว์ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 ของเป้าหมายที่กำหนด	- แบบฟอร์มรายงานผลการตรวจประเมิน การรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ (Audit Report)
4	ผู้ประกอบการยื่นขอรับการรับรองฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์รายใหม่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของเป้าหมายที่กำหนด	- แบบฟอร์มคำขอรับรองปศุสัตว์อินทรีย์
5	ผู้ประกอบการยื่นขอรับการรับรองฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์รายใหม่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 ของเป้าหมายที่กำหนด	- แบบฟอร์มคำขอรับรองปศุสัตว์อินทรีย์

ตัวชี้วัดเลือก (ปศุสัตว์เขต)

สำนักงานปศุสัตว์เขตที่มีเป้าหมายการตรวจรับรองปศุสัตว์อินทรีย์

❖ รอบที่ 2/2564 (เมษายน 2564 – กันยายน 2564)



ระดับ คะแนน	ค่าเป้าหมายผลงาน/รายละเอียดการดำเนินงาน	หลักฐาน
1	ตรวจรับรองฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์รายใหม่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของเป้าหมายที่กำหนด	- ระบบ E-operation และรายงานผลการตรวจประเมินปศุสัตว์อินทรีย์รายเดือน (สำนักงานปศุสัตว์เขตรายงาน)
2	ตรวจรับรองฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์รายใหม่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 ของเป้าหมายที่กำหนด	- ระบบ E-operation และรายงานผลการตรวจประเมินปศุสัตว์อินทรีย์รายเดือน (สำนักงานปศุสัตว์เขตรายงาน)
3	ตรวจติดตามการแก้ไขข้อบกพร่องจากการตรวจประเมินปศุสัตว์อินทรีย์ของฟาร์มที่ได้รับการตรวจรับรองไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของเป้าหมายที่กำหนด	- แบบฟอร์มกำหนดการตรวจประเมิน การรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ (Audit Plan) - แบบฟอร์มรายงานผลการตรวจประเมินการรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ (Audit Report) - แบบฟอร์มบันทึกข้อบกพร่องการตรวจประเมินการรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ Corrective Action Request)
4	ตรวจติดตามการแก้ไขข้อบกพร่องจากการตรวจประเมินปศุสัตว์อินทรีย์ของฟาร์มที่ได้รับการตรวจรับรองไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 ของเป้าหมายที่กำหนด	
5	ผู้ตรวจประเมินส่งเอกสารการตรวจประเมินที่แก้ไขข้อบกพร่องเรียบร้อยแล้วส่งให้สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ <u>และผ่านการรับรองจากคณะกรรมการรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของฟาร์มที่ส่งให้</u>	- รายงานผลการตรวจประเมินฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ทั้งหมดที่สำนักงาน ปศุสัตว์เขต จัดส่งให้ สพส.

❖ รายงานผลการตรวจประเมินปศุสัตว์อินทรีย์รายเดือน

รายงานผลการปฏิบัติงานโครงการปศุสัตว์อินทรีย์

สำนักงานปศุสัตว์เขต 5

ประจำเดือน พฤศจิกายน ปี 2561

วันที่ตรวจประเมิน	ชื่อ - สกุล	หมายเลขการรับรอง	ชื่อสถานประกอบการ/ ฟาร์ม	ที่ตั้งฟาร์ม/สถานประกอบการ					ผลิตภัณฑ์/ ผลิตภัณฑ์	ประเภท การตรวจ	ประเภทข้อบกพร่อง /ข้อเสนอแนะ	ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ /ข้อเสนอแนะ	พื้นที่ผลิตปศุ สัตว์ อินทรีย์ (ไร่)	ที่ตั้งพิกัดแบบ UTM (ค่า X,Y)	แนวทางการแก้ไข	หมายเหตุ
				เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด								
19-ท.ธ.-61	นายจำรัส ใจสิงกา	-	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงใหม่	200	7	บ้านคู	เมือง	เชียงราย	ที่ขออาหารสัตว์อินทรีย์	ตรวจรับรองใหม่	ข้อบกพร่อง รุนแรง/ ข้อเสนอแนะ	1.ขาดเอกสาร/บันทึกแผนการผลิตที่ขออาหารสัตว์ 2.ขาดข้อมูลแหล่งน้ำ 3.ข้อมูลรายละเอียดการจัดการของพื้นที่อินทรีย์ และไม่อินทรีย์ 4. ขาดแผนการจัดการปุ๋ยที่ใช้			1.จัดทำเอกสาร/บันทึกไว้ครบถ้วน 2.จัดทำข้อมูลปริมาณแหล่งน้ำ 3.จัดทำข้อมูลรายละเอียดการจัดการแปลงที่อินทรีย์ และไม่อินทรีย์ 4.จัดทำแผนการจัดการเรื่องปุ๋ยที่ใช้	

ลงชื่อผู้รายงาน.....

- หมายเหตุ
1. ประเภทการตรวจประกอบด้วย การตรวจประเมินเบื้องต้น การตรวจรับรองใหม่ การตรวจติดตามผลการแก้ไข การตรวจติดตาม การตรวจต่ออายุ และ การตรวจกรณีพิเศษ
 2. ระบุหมายเลขการรับรองกรณีเป็นการตรวจติดตาม การตรวจต่ออายุ และ การตรวจกรณีพิเศษ
 3. ที่ตั้ง หมายถึง ที่ตั้งของฟาร์ม/สถานประกอบการ ยกเว้นกรณีฟาร์มตั้ง ให้ระบุสถานที่ตั้งของผู้ประกอบการ
 4. ผลิตภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์ หมายถึง ประเภทของผลิตภัณฑ์หรือผลิตภัณฑ์
 5. ประเภทข้อบกพร่อง/ข้อเสนอแนะ หมายถึง ข้อบกพร่องรุนแรง ข้อบกพร่องไม่รุนแรง ข้อเสนอแนะ
 6. ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ/ข้อเสนอแนะ หมายถึง ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ (อธิบายแบบกระชับ)
 7. พื้นที่ผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ (ไร่) หมายถึง พื้นที่เลี้ยงสัตว์อินทรีย์ และพื้นที่ปลูกอาหารสัตว์อินทรีย์ ภายในฟาร์ม
 8. ที่ตั้งพิกัดแบบ UTM (ค่า X,Y) หมายถึง การกำหนดพิกัดของสถานที่ตั้งฟาร์ม (โปรแกรม Handy GPS) ให้กำหนดพิกัดเป็นจุดเพื่อเป็นข้อมูลพื้นที่ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ (เดินรอบฟาร์มเพื่อกำหนดพิกัดขึ้นค่า จำนวน ๕ จุด)
 9. แนวทางการแก้ไข หมายถึง แนวทางการแก้ไขข้อบกพร่อง (อธิบายแบบกระชับ)
 10. ตัดยอดรายงานทุกวันที่ ๒๕ ของทุกเดือน และจัดส่งรายงานด้วยไฟล์ทางอีเมล farm@ddl.go.th ภายในวันที่ ๕ ของเดือนถัดไป



Thank You