



เครือข่ายสัตว์ปีก



ระเบียบการเป็นเครือข่ายสัตว์ปีกกรมปศุสัตว์

☺ คุณสมบัติของผู้ที่ร่วมเป็นเกษตรกรเครือข่าย

1. เป็นผู้ที่มีความตั้งใจ มีความประสงค์ร่วมเป็นเครือข่ายสัตว์ปีก ร่วมกับกรมปศุสัตว์
2. เป็นผู้ที่มีความพร้อม มีเวลาเอาใจใส่เลี้ยงดูและมีศักยภาพในการเลี้ยงสัตว์ปีก
3. เป็นผู้ที่ใช้ประโยชน์พันธูกรรมพันธุ์สัตว์ปีกของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์
4. มีสถานที่เลี้ยงสัตว์เป็นของตนเอง
5. สามารถเก็บข้อมูลและผลตอบแทนการผลิตได้ตามแบบฟอร์มที่กำหนด
6. ผ่านการคัดเลือกจากศูนย์วิจัยฯ/สถานีวิจัยฯ ร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่

☺ เงื่อนไขการเข้าร่วมเป็นเกษตรกรเครือข่าย

1. มีโรงเรือน รั้ว และบริเวณเลี้ยงสัตว์ปีกเพียงพอกับจำนวนสัตว์ปีก
2. มีอุปกรณ์ให้น้ำ ให้อาหารและรังไข่เพียงพอกับจำนวนสัตว์ปีก
3. มีอาหารเพียงพอกับความต้องการของสัตว์ปีก
4. ในบริเวณที่เลี้ยงสัตว์ปีก ไม่เลี้ยงสัตว์อื่นที่เป็นศัตรูหรืออันตรายต่อสัตว์ปีก เช่น สุนัข ฯลฯ
5. สามารถเลือกเป็นเครือข่ายสัตว์ปีกได้เพียงชนิดเดียว เช่น ไก่พื้นเมือง เป็ดเทศ เป็นต้น

☺ สิทธิประโยชน์ของเกษตรกร

1. ได้รับสิทธิก่อนในการซื้อพันธุ์สัตว์ปีก ตามที่เครือข่ายต้องการ
2. ยา เวชภัณฑ์ และวัคซีน หากหน่วยงานมีเพียงพอ
3. ข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนาการเลี้ยง และเพิ่มศักยภาพของผลผลิต
4. มีเจ้าหน้าที่เข้าไปให้คำแนะนำวิธีการเลี้ยงการจัดการในการเลี้ยงสัตว์ปีก
5. สามารถเข้าร่วมประชุม สัมมนา และเดินทางไปดูงานในกิจกรรมของกรมปศุสัตว์



แบบบันทึกข้อมูลฟาร์มเครือข่ายสัตว์ปีก



ว/ศ/ป	พันธุ์/ โรงเรียนที่	จำนวนไข่ (ฟอง)		ไข่ส่ง 7 วัน(ฟอง)		ไข่ส่ง 18 วัน(ฟอง)		ลูกเกิด (ตัว)	ตายโดย (ฟอง)	% มีเชื้อ (85% ขึ้นไป)	% ฟักออก 1 (85% ขึ้นไป)	% ฟักออก 2 (72% ขึ้นไป)	หมายเหตุ	
		ไข่รวม	ไข่คัดออก	ไข่เข้าฟัก	มีเชื้อ	ไม่มีเชื้อ	เลี้ยงตาย							ลงกิด
		ฟาร์ม	ฟาร์มคัดออก	ฟาร์มเข้าฟัก	ฟาร์มมีเชื้อ	ฟาร์มไม่มีเชื้อ	ฟาร์มเลี้ยงตาย							ฟาร์มลงกิด

$$\% \text{ ผลผลิต} = \frac{\text{ไข่มีเชื้อ} \times 100}{\text{ไข่เข้าฟัก}} = \frac{\text{ไข่มีเชื้อ} \times 100}{\text{ไข่มีเชื้อ}}$$

$$\% \text{ ฟักออก 1} = \frac{\text{ฟักออก 1} \times 100}{\text{ไข่เข้าฟัก}}$$

$$\% \text{ ฟักออก 2} = \frac{\text{ฟักออก 2} \times 100}{\text{ไข่เข้าฟัก}}$$



แบบบันทึกการกินอาหารและการให้ไข่ (รายสัปดาห์)

ว/ด/ป	อาหารที่ให้	เหลือ	กิน	กิน สะสม	FI	จำนวน(ตัว)		จำนวน ไข่	%ไข่	หมายเหตุ
						พ่อ	แม่			

หมายเหตุ: ปริมาณอาหารที่กินได้ (Feed Intake; FI) คำนวณโดยเจ้าหน้าที่ สฟพ.



แบบบันทึกข้อมูลเกษตรกรเครือข่ายสัตว์ปีก



แบบบันทึกการชั่งน้ำหนักสัตว์ปีก

ชนิดสัตว์ปีก.....

วันเกิด..... วันที่มอบ อายุเมื่อมอบ.....สัปดาห์

ที่	เบอร์ปีก	เพศ	น.น. เมื่อมอบ	วันชั่ง.....	วันชั่ง.....	วันชั่ง.....	วันชั่ง.....	หมายเหตุ
				วันชั่งจริง.....	วันชั่งจริง.....	วันชั่งจริง.....	วันชั่งจริง.....	
1.		ผู้		น.น. 12 สัปดาห์	น.น. 16 สัปดาห์	น.น. 20 สัปดาห์	น.น. 24 สัปดาห์	
2.		ผู้						
3.		เมีย						
4.		เมีย						
5.		เมีย						
6.		เมีย						
7.		เมีย						
8.		เมีย						
9.		เมีย						
10.		เมีย						
11.		เมีย						
12.		เมีย						



แบบบันทึกการให้ไข่ฟองแรก

ที่	เบอร์ปีก	เพศ	วันที่เริ่มไข่	น้ำหนักตัวไก่ เมื่อไข่ (กรัม)	น.น. ไข่ฟอง แรก (กรัม)	หมายเหตุ
1.		ผู้				
2.		ผู้				
3.		เมีย				
4.		เมีย				
5.		เมีย				
6.		เมีย				
7.		เมีย				
8.		เมีย				
9.		เมีย				
10.		เมีย				
11.		เมีย				
12.		เมีย				



แบบบันทึกการให้ไข่แม่พันธุ์

ที่	เบอร์ปีก	วันที่เกิด	ไข่ชุดที่ 1		วันที่เกิด	ไข่ชุดที่ 2		วันที่เกิด	ไข่ชุดที่ 3	
			ลูกเกิด(ตัว)	ไข่เสีย (ฟอง)		ลูกเกิด (ตัว)	ไข่เสีย (ฟอง)		ลูกเกิด (ตัว)	ไข่เสีย (ฟอง)

แบบบันทึกการให้ไข่แม่พันธุ์

ที่	เบอร์ปีก	วันที่เกิด	ไข่ชุดที่ 4		วันที่เกิด	ไข่ชุดที่ 5		วันที่เกิด	ไข่ชุดที่ 6		วันที่เกิด	ไข่ชุดที่ 7	
			ลูกเกิด (ตัว)	ไข่เสีย (ฟอง)		ลูกเกิด (ตัว)	ไข่เสีย (ฟอง)		ลูกเกิด (ตัว)	ไข่เสีย (ฟอง)		ลูกเกิด(ตัว)	ไข่เสีย (ฟอง)



แบบบันทึกรายรับ - รายจ่าย

ว/ด/ป	รายการ	รายรับ	รายจ่าย	หมายเหตุ