



## การตรวจองค์ประกอบ 5 ประการ ของฟาร์มเปิดพันธุ์

1. ระบบการทำลายเชื้อโรคก่อนและเข้าออกฟาร์ม	มี	ไม่มี
1.1 โรงพ่นน้ำยามาเชื้อโรค		
1.2 ห้องอาบน้ำและฆ่าเชื้อโรค		
1.3 บ่อน้ำยามาเชื้อโรค		

ข้อกำหนดในการพิจารณา มีข้อใดข้อหนึ่ง

2. การจัดการ โรงเรือนที่ถูกต้องตามหลักสาขาภิบาล	มี	ไม่มี
2.1 การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ โรงเรือนและอุปกรณ์อย่างมีประสิทธิภาพ		
2.2 มีการจัดการ โรงเรือนและอุปกรณ์เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนนำเข้าเลี้ยง		
2.3 ต้องมีการดูแล โรงเรือนและอุปกรณ์ให้ถูกสุขลักษณะ		
2.4 ต้องดูแล ซ่อมแซม โรงเรือนและอุปกรณ์ให้มีความปลอดภัยต่อเปิดและผู้ปฏิบัติงาน		
2.5 โรงเรือนต้องสะดวกในการปฏิบัติงาน		

ข้อกำหนดในการพิจารณา ต้องมีอย่างน้อย 3 ข้อ

3. โรงเรือนที่ใช้เลี้ยงเปิดต้องมีลักษณะและขนาดเหมาะสมกับจำนวนเปิด	มี	ไม่มี
โรงเรือนระบบเปิด	- ระยะเปิดรุ่น ไม่มากกว่า 4 ตัว / พท.1 ตร.ม. - ระยะให้ผลผลิต ไม่มากกว่า 3 ตัว / พท.1 ตร.ม.	
โรงเรือนระบบปิด	- ระยะเปิดรุ่น ไม่มากกว่า 6 ตัว / พท.1 ตร.ม. - ระยะให้ผลผลิต ไม่มากกว่า 4 ตัว / พท.1 ตร.ม.	

4.การจัดการด้านบุคลากร สัตวแพทย์ สัตวบาลและผู้ปฏิบัติงาน ต้องเพียงพอและเหมาะสมกับจำนวนเปิด	มี	ไม่มี
4.1 สัตวแพทย์ 1 คน	ดูแลเปิดไม่เกิน 1,500,000 ตัว	
4.2 สัตวบาล 1 คน	ดูแลเปิดไม่เกิน 100,000 ตัว	
4.3 ผู้เลี้ยงเปิด		
โรงเรือนระบบเปิด	- ผู้เลี้ยงเปิด 1 คน ดูแลเปิดไม่เกิน 5,000 ตัว	
โรงเรือนระบบปิด	- ผู้เลี้ยงเปิด 1 คน ดูแลเปิดไม่เกิน 25,000 ตัว	

ข้อกำหนดในการพิจารณา ต้องมี 4.1

5. การจัดการด้านสุขภาพสัตว์ โดยมีโปรแกรมให้วัคซีนป้องกันโรคที่เหมาะสม	มี	ไม่มี
เปิดทุกตัวในฟาร์มต้องได้รับวัคซีน ตามคำแนะนำของสัตวแพทย์		

## การตรวจองค์ประกอบ 5 ประการ ของฟาร์มไก่พันธุ์

1. ระบบการทำลายเชื้อโรคก่อนและเข้าออกฟาร์ม	มี	ไม่มี
1.1 โรงพ่นน้ำยามาเชื้อโรค		
1.2 ห้องอาบน้ำและฆ่าเชื้อโรค		
1.3 บ่อน้ำยามาเชื้อโรค		

ข้อกำหนดในการพิจารณา มีข้อใดข้อหนึ่ง

2. การจัดการโรงเรือนที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	มี	ไม่มี
2.1 การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรงเรือนและอุปกรณ์อย่างมีประสิทธิภาพ		
2.2 มีการจัดการโรงเรือนและอุปกรณ์เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนนำไก่เข้าเลี้ยง		
2.3 ต้องมีการดูแลโรงเรือนและอุปกรณ์ให้ถูกสุขลักษณะ		
2.4 ต้องดูแล ซ่อมแซมโรงเรือนและอุปกรณ์ให้มีความปลอดภัยต่อไก่และผู้ปฏิบัติงาน		
2.5 โรงเรือนต้องสะดวกในการปฏิบัติงาน		

ข้อกำหนดในการพิจารณา ต้องมีอย่างน้อย 3 ข้อ

3. โรงเรือนที่ใช้เลี้ยงไก่ต้องมีลักษณะและขนาดเหมาะสมกับจำนวนไก่	มี	ไม่มี
โรงเรือนระบบเปิด	- ระยะไกรุ่น ไม่มากกว่า 4 ตัว / พท.1 ตร.ม. - ระยะให้ผลผลิต ไม่มากกว่า 3 ตัว / พท.1 ตร.ม.	
โรงเรือนระบบปิด	- ระยะไกรุ่น ไม่มากกว่า 6 ตัว / พท.1 ตร.ม. - ระยะให้ผลผลิต ไม่มากกว่า 4 ตัว / พท.1 ตร.ม.	

4. การจัดการด้านบุคลากร สัตวแพทย์ สัตวบาลและผู้ปฏิบัติงาน ต้องเพียงพอและเหมาะสมกับจำนวนไก่	มี	ไม่มี
4.1 สัตวแพทย์ 1 คน	ดูแลไก่ไม่เกิน 1,500,000 ตัว	
4.2 สัตวบาล 1 คน	ดูแลไก่ไม่เกิน 100,000 ตัว	
4.3 ผู้เลี้ยงไก่		
โรงเรือนระบบเปิด	- ผู้เลี้ยงไก่ 1 คน ดูแลไก่ไม่เกิน 5,000 ตัว	
โรงเรือนระบบปิด	- ผู้เลี้ยงไก่ 1 คน ดูแลไก่ไม่เกิน 25,000 ตัว	

ข้อกำหนดในการพิจารณา ต้องมี 4.1

5. การจัดการด้านสุขภาพสัตว์ โดยมีโปรแกรมให้วัคซีนป้องกันโรคที่เหมาะสม	มี	ไม่มี
เปิดทุกตัวในฟาร์มต้องได้รับวัคซีน ตามคำแนะนำของสัตวแพทย์		

## การตรวจองค์ประกอบ 5 ประการ ของสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก

1. ระบบการทำลายเชื้อโรคก่อนและเข้าออกฟาร์ม	มี	ไม่มี
1.1 บ่อน้ำยาฆ่าเชื้อโรค 1.2 โรงพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค หรือเครื่องพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ 1.3 ห้องอาบน้ำและฆ่าเชื้อโรค		

ข้อกำหนดในการพิจารณา มีข้อใดข้อหนึ่ง

2. การจัดการโรงเรือนที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	มี	ไม่มี
2.1 มีการจัดลำดับห้องต่างๆในส่วนการผลิตจากเขตสะอาดไปยังเขตสกปรกได้อย่างเหมาะสม 2.2 มีระบบการทำความสะอาดและฆ่าเชื้ออุปกรณ์และอาคารภายในสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ 2.3 มีการสุ่มตรวจเชื้อแบคทีเรีย และเชื้อราในโรงฟักไข่สัตว์ปีก และอุปกรณ์อย่างเหมาะสม		

ข้อกำหนดในการพิจารณา ต้องมีครบทั้ง 3 ข้อ

3. โรงฟักไข่สัตว์ปีกจะต้องมีลักษณะและขนาดเหมาะสมกับจำนวนผลผลิต	มี	ไม่มี
มีการจัดการแบ่งพื้นที่ให้เป็นสัดส่วน ควรมีบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานเหมาะสมกับกิจกรรมและจำนวนผลผลิต.		

4. การจัดการด้านบุคลากร สัตวแพทย์ สัตวบาลและผู้ปฏิบัติงาน ต้องมีเพียงพอและเหมาะสมกับจำนวนไก่	มี	ไม่มี
4.1 สัตวแพทย์ 1 คน ดูแลลูกสัตว์ปีกที่ผลิตได้ ไม่เกิน 2,000,000 ตัว / สัปดาห์ 4.2 สัตวบาล 1 คน ดูแลลูกสัตว์ปีกที่ผลิตได้ ไม่เกิน 500,000 ตัว / สัปดาห์ 4.3 ผู้เลี้ยงไก่ มีจำนวนตามความเหมาะสม		

ข้อกำหนดในการพิจารณา ต้องมี 4.1

5. การจัดการด้านสุขภาพสัตว์ (กรณีการทำวัคซีนป้องกันโรคที่สถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก)	มี	ไม่มี
มีโปรแกรมการป้องกันโรคที่เหมาะสม		

## การตรวจองค์ประกอบ 5 ประการ ของฟาร์มเลี้ยงไก่เนื้อ

1. ระบบการทำลายเชื้อโรคก่อนและเข้าออกฟาร์ม	มี	ไม่มี
1.1 บ่อน้ำยามาเชื้อโรค		
1.2 โรงพ่นน้ำยามาเชื้อโรค หรือเครื่องพ่นน้ำยามาเชื้อ		
1.3 ห้องอาบน้ำและฆ่าเชื้อโรค		
<u>ข้อกำหนดในการพิจารณา</u> มีข้อใดข้อหนึ่ง		
2. การจัดการ โรงเรือนที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	มี	ไม่มี
2.1 การทำความสะอาดโรงเรือนและอุปกรณ์ด้วยน้ำยามาเชื้อโรค และพักโรงเรือนไม่น้อยกว่า 7 วัน		
2.2 มีการจัดการโรงเรือน เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนนำไก่เข้า		
2.3 โรงเรือนและที่ให้อาหารต้องสะอาดและแห้ง		
2.4 คูแฉะอ้อมแซมโรงเรือนให้ปลอดภัยต่อไก่และคน		
2.5 โรงเรือนต้องสะอาดในการทำงาน		
<u>ข้อกำหนดในการพิจารณา</u> ต้องมีอย่างน้อย 3 ข้อ		
3. โรงเรือนที่ใช้เลี้ยงไก่ต้องมีลักษณะ และขนาดเหมาะสมกับจำนวนไก่	มี	ไม่มี
โรงเรือนระบบปิด - น้ำหนักไก่เป็นรวมไม่เกิน 34 กิโลกรัม ต่อพื้นที่ 1 ตร.ม.		
โรงเรือนระบบเปิด - น้ำหนักไก่เป็นรวมไม่เกิน 20 กิโลกรัม ต่อพื้นที่ 1 ตร.ม.		
4. การจัดการด้านบุคลากร สัตวแพทย์ สัตวบาลและผู้เลี้ยงไก่ต้องเพียงพอและเหมาะสมกับจำนวนไก่	มี	ไม่มี
4.1 สัตวแพทย์ 1 คน คูแฉะไก่ ไม่เกิน 5,000,000 ตัว		
4.2 สัตวบาล 1 คน คูแฉะไก่ ไม่เกิน 400,000 ตัว		
4.3 ผู้เลี้ยงไก่ โรงเรือนระบบปิด - ผู้เลี้ยงไก่ 1 คน คูแฉะไก่ไม่เกิน 40,000 ตัว โรงเรือนระบบเปิด - ผู้เลี้ยงไก่ 1 คน คูแฉะไก่ไม่เกิน 10,000 ตัว		
<u>ข้อกำหนดในการพิจารณา</u> ต้องมี 4.1		
5. การจัดการด้านสุขภาพสัตว์ โดยมีโปรแกรมให้วัคซีนป้องกันโรคที่เหมาะสม	มี	ไม่มี
ไก่ทุกตัวในฟาร์มต้องได้รับวัคซีน ตามคำแนะนำของสัตวแพทย์		

## การตรวจองค์ประกอบ 5 ประการ ของฟาร์มเปิดเนื้อ

1. ระบบการทำลายเชื้อโรคก่อนและเข้าออกฟาร์ม	มี	ไม่มี
1.1 โรงพ่นน้ำยามาเชื้อโรค หรือเครื่องพ่นยามาเชื้อโรค		
1.2 ห้องอาบน้ำและฆ่าเชื้อโรค		
1.3 บ่อน้ำยามาเชื้อโรค		

ข้อกำหนดในการพิจารณา มีข้อใดข้อหนึ่ง

2. การจัดการ โรงเรือนที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	มี	ไม่มี
2.1 การทำความสะอาดโรงเรือนและอุปกรณ์ด้วยน้ำยามาเชื้อโรค และพักโรงเรือนไม่น้อยกว่า 7 วัน		
2.2 มีการจัดการโรงเรือน เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนนำไปเปิดเข้า		
2.3 โรงเรือนที่ให้อาหาร ต้องสะอาดและแห้ง		
2.4 ต้องดูแล ซ่อมแซม โรงเรือนให้ปลอดภัยต่อเปิดและผู้ปฏิบัติงาน โรงเรือนต้องสะอาดในการปฏิบัติงาน		

ข้อกำหนดในการพิจารณา ต้องมีอย่างน้อย 3 ข้อ

3. โรงเรือนที่ใช้เลี้ยงเปิดต้องมีลักษณะและขนาดเหมาะสมกับจำนวนเปิด	มี	ไม่มี
โรงเรือนระบบปิด. - น้ำหนักเปิดรวมไม่เกิน 20 กิโลกรัม ต่อพื้นที่ 1 ตารางเมตร		
โรงเรือนระบบเปิด - น้ำหนักเปิดเป็นรวมไม่เกิน 34 กิโลกรัม ต่อพื้นที่ 1 ตารางเมตร		

4.การจัดการด้านบุคลากร สัตวแพทย์ สัตวบาลและผู้ปฏิบัติงาน ต้องเพียงพอและเหมาะสมกับจำนวนเปิด	มี	ไม่มี
4.1 สัตวแพทย์ 1 คน ดูแลเปิดไม่เกิน 5,000,000 ตัว		
4.2 สัตวบาล 1 คน ดูแลเปิดไม่เกิน 400,000 ตัว		
4.3 ผู้เลี้ยงเปิด		
โรงเรือนระบบปิด - ผู้เลี้ยงเปิด 1 คน ดูแลเปิดไม่เกิน 40,000 ตัว		
โรงเรือนระบบเปิด - ผู้เลี้ยงเปิด 1 คน ดูแลเปิดไม่เกิน 10,000 ตัว		

ข้อกำหนดในการพิจารณา ต้องมี 4.1

5. การจัดการด้านสุขภาพสัตว์ โดยมีโปรแกรมให้วัคซีนป้องกันโรคที่เหมาะสม	มี	ไม่มี
เปิดทุกตัวในฟาร์มต้องได้รับวัคซีน ตามคำแนะนำของสัตวแพทย์		

## การตรวจองค์ประกอบพื้นฐานของฟาร์มเลี้ยงสุกรที่สำคัญ 5 ประการ

1. มีระบบการทำลายเชื้อโรคก่อนเข้า – ออกฟาร์ม
  - บ่อน้ำยาฆ่าเชื้อโรค
  - โรงพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค
  - ห้องอบน้ำยาฆ่าเชื้อโรค
  
2. มีการจัดการโรงเรือนถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล
  - โรงเรือนมีการแยกส่วนผลิตอย่างชัดเจน
  - โรงเรือนสะอาด มีการระบายอากาศที่ดี
  
3. โรงเรือนมีลักษณะ และขนาดเหมาะสมกับการเลี้ยงสุกร
  
4. การจัดการด้านสุขภาพสัตว์
  - มีสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์ม
  - มีโปรแกรมวัคซีนป้องกันโรค FMD และ SF
  
5. มีการกำจัด / บำบัดของเสียที่เกิดขึ้นจากการเลี้ยงสุกร

ลงชื่อ.....

(.....)

...../...../.....

ผู้ประกอบการ)

ลงชื่อ.....

(.....)

...../...../.....

เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์