

เลขที่รับ.....

วันที่ตรวจ.....

แบบฟอร์มการตรวจประเมินการปฏิบัติงาน
ตามแบบมาตรฐานหน่วยผสมเทียม

ชื่อหน่วยผสมเทียม.....	จุดประสงค์การตรวจ () การตรวจรับรองใหม่ () การตรวจติดตาม () การตรวจต่ออายุ () การตรวจติดตามผลการแก้ไข ครั้งที่..... () การตรวจกรณีพิเศษ
ที่ตั้งหน่วยผสมเทียม.....ตำบล.....	
อำเภอ.....จังหวัด.....	
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....	
ชื่อ-สกุลเจ้าหน้าที่ผสมเทียม.....	
โทรศัพท์.....e-mail.....	

ข้อกำหนด	มี		ไม่มี	หมายเหตุ
	ผ่าน	แก้ไข		
1. มาตรฐานสำนักงาน				
- มีพระบรมฉายาลักษณ์ และธงชาติไทย				
- มีป้ายชื่อหน่วยบริการผสมเทียม				
- มีโต๊ะทำงานพร้อมเก้าอี้ สำหรับดำเนินงานเอกสารและการติดต่องาน				
- มีป้ายชื่อเจ้าหน้าที่ หมายเลขโทรศัพท์ เวลารับแจ้ง ป้ายแจ้งเวลาออกปฏิบัติงานในพื้นที่				
- มีตู้หรือชั้นสำหรับเก็บวัสดุผสมเทียม เอกสารและแบบบันทึกต่างๆ				
- มีบอร์ดแสดงผลการปฏิบัติงานและข้อมูลพื้นฐาน อันได้แก่ จำนวนประชากรปศุสัตว์ แยกตามรุ่นหรืออายุ จำนวนที่ให้บริการ อัตราการผสมติด ฯลฯ				
- มีบอร์ดประชาสัมพันธ์ ข้อมูลวิชาการ เอกสารเผยแพร่ต่างๆ				
- มีทำเลที่ตั้งเหมาะสม มีระบบการคมนาคมที่สะดวกทั้งสำหรับการเดินทาง การติดต่อสื่อสารและการนำส่งข้อมูล				
2. มาตรฐานมาตรฐานวัสดุ อุปกรณ์ และน้ำเชื้อแช่แข็ง				
2.1 วัสดุ อุปกรณ์ประจำหน่วยผสมเทียม				
- มีถังไนโตรเจนเหลวที่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน				
- มีถังเก็บน้ำเชื้อแช่แข็งที่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน และมีกำหนดระยะเวลาในการเติมไนโตรเจนเหลวที่เหมาะสม				
- ที่กั้นแคปไซเตอร์ใส่กระบอเก็บน้ำเชื้อ มีป้ายบอกชื่อพ่อพันธุ์และระดับสายเลือดของพ่อพันธุ์ชัดเจน				
- มีอุปกรณ์สำหรับตัดไนโตรเจนเหลว				
- มีอุปกรณ์สำหรับวัดระดับไนโตรเจนเหลว				
- มีบันทึกการรับ-จ่ายไนโตรเจนเหลว				
2.2 วัสดุอุปกรณ์สำหรับออกปฏิบัติงาน				
- มีถังสนาม พร้อมกระเป๋าใส่ถังสนาม				
- มีปืนฉีดน้ำเชื้อ พร้อมกระบอบรรจุ				
- มีพลาสติกซีท พร้อมกระบอบรรจุ				
- มีปากคีบ (forceps)				
- มีกรรไกรสำหรับตัดหลอดน้ำเชื้อ				

ข้อกำหนด	มี		ไม่มี	หมายเหตุ
	ผ่าน	แก้ไข		
- มีกระดิกเทอร์โมส				
- มีเทอร์โมมิเตอร์				
- มีถุงมือผสมเทียม				
- มีสำลีและแอลกอฮอล์				
- มีน้ำยาฆ่าเชื้อ (disinfectant)				
- มีกระดาษหรือผ้าสำหรับเช็ดหลอดน้ำเชื้อ				
- มีแบบบันทึก ผท. ต่างๆ				
- มีผ้ากันเปื้อน				
- มีรองเท้าบูท				
3 มาตรฐานน้ำเชื้อแช่แข็ง				
- น้ำเชื้อแช่แข็งที่ผลิตในประเทศไทย ที่จะใช้ให้บริการผสมเทียม จะต้องผลิตจากศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐานที่กรมปศุสัตว์ให้การรับรอง				
- น้ำเชื้อแช่แข็งที่นำเข้าจากต่างประเทศ ที่จะใช้ให้บริการผสมเทียม จะต้องมีใบอนุญาตนำเข้าตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด				
- น้ำเชื้อแช่แข็งที่ใช้ให้บริการผสมเทียม จะต้องมีความคุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด และมีจำนวนที่เพียงพอ				
- มีบันทึกการรับ-จ่ายน้ำเชื้อแช่แข็ง				
4. มาตรฐานเจ้าหน้าที่ผสมเทียม				
- หากเป็นบุคลากรของรัฐ จะต้องผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการผสมเทียมที่กรมปศุสัตว์ให้การรับรอง				
- หากไม่ใช่บุคลากรของรัฐ จะต้องผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการผสมเทียมที่สัตวแพทยสภาให้การรับรอง				
- มีบัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ผสมเทียมซึ่งออกให้โดยกรมปศุสัตว์				
- ปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์				
1. มาตรฐานการให้บริการผสมเทียม				
5.1 การรับแจ้ง				
- ควรมีช่องทางในการรับแจ้งขอรับบริการผสมเทียมที่สะดวก รวดเร็ว				
- มีการลงบันทึกการรับแจ้งในใบสมุดทะเบียนรับแจ้งความ (ผท.8)				
5.2 การให้บริการผสมเทียม				
- เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการผสมเทียมต้องแต่งกายเรียบร้อยเหมาะสม สวมรองเท้าบูทและผ้ากันเปื้อนทุกครั้งที่ปฏิบัติงานผสมเทียม และแสดง “บัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ผสมเทียม”				
- มีการตรวจพันธุ์ประวัติของแม่โค จากเอกสารหรือระบบสารสนเทศเพื่อแนะนำการใช้น้ำเชื้อที่เหมาะสมหรือตามความต้องการของเกษตรกร และสอบถามอาการเป็นสัตว์ เวลาเป็นสัตว์				
- มีการล้างตรวจระบบสืบพันธุ์ ตรวจสอบอาการเป็นสัตว์ และความผิดปกติทางระบบสืบพันธุ์ ก่อนละลายน้ำเชื้อแช่แข็งเพื่อให้บริการผสมเทียม				

ข้อกำหนด	มี		ไม่มี	หมายเหตุ
	ผ่าน	แก้ไข		
- มีการล้างและเช็ดทำความสะอาดอวัยวะเพศแม่โคก่อนผสมเทียม				
- ละลายน้ำเชื้อแช่แข็งด้วยน้ำอุ่นทุกครั้งและปฏิบัติการผสมเทียมถูกต้องตามหลักวิชาการ				
- มีการอธิบายสิ่งที่เจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการให้เจ้าของฟาร์มได้รับทราบและ แจ้งในสิ่งที่เจ้าของฟาร์มควรดำเนินการหลังการรับบริการ				
- มีการสอบถามเกษตรกรเจ้าของฟาร์มเพื่อดำเนินการกับแม่โคตัวอื่นๆ ในฟาร์มหรือจากบัตรบันทึกการผสมเทียมรายฟาร์ม (ผท.2) หรือจากระบบสารสนเทศ				
- มีการบันทึกข้อมูลการผสมเทียม ตรวจสอบ ลูกเกิด ในแบบบันทึกตามที่กำหนด				

5.3 การติดตามผลการให้บริการผสมเทียม

- หลังจากทำการผสมเทียมแม่พันธุ์สุสุตัวผ่านไปช่วงระยะเวลาหนึ่ง ต้องมีการตรวจการตั้งท้อง แล้วแจ้งผลให้เกษตรกรเจ้าของปศุสัตว์และศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ ซึ่งรับผิดชอบเขตพื้นที่นั้นๆ ได้รับทราบ				
---	--	--	--	--

2. มาตรฐานระบบสารสนเทศ

- หน่วยผสมเทียมต้องสำรวจสำมะโนข้อมูลพื้นฐาน ประชากรสัตว์ เกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ				
- มีการบันทึกข้อมูลการผสมเทียม ตรวจสอบ ลูกเกิด ในระบบสารสนเทศตามที่สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ กำหนด				
- สามารถออกรายงานในระบบสารสนเทศตามที่สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ กำหนด				

รายละเอียดเพิ่มเติม.....

สรุปผลการตรวจประเมิน

() ไม่พบข้อบกพร่อง () พบข้อบกพร่องตามแบบบันทึกการตรวจประเมิน ทั้งหมด.....ข้อ

ลงชื่อคณะกรรมการตรวจประเมิน	
..... (.....)	ประธานคณะกรรมการตรวจประเมิน
..... (.....)	กรรมการ
..... (.....)	กรรมการ
..... (.....)	กรรมการและเลขานุการ