



คำสั่งกรมปศุสัตว์  
ที่ ๖๓๓ /๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับรองใหม่ คณะกรรมการตรวจรับรองเพื่อต่ออายุ  
และคณะกรรมการตรวจติดตาม มาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์

เพื่อให้การตรวจรับรองใหม่ การตรวจรับรองเพื่อต่ออายุ และการตรวจติดตาม มาตรฐาน  
ศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์ เป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว ถูกต้อง และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น  
อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๓ วรรคสอง ของระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการขอรับและ  
ออกใบรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับรองใหม่  
คณะกรรมการตรวจรับรองเพื่อต่ออายุ และคณะกรรมการตรวจติดตาม มาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับ  
ผสมพันธุ์สัตว์ ดังนี้

๑. คณะกรรมการตรวจรับรองใหม่มาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์  
องค์ประกอบ

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| (๑) หัวหน้ากลุ่มวิจัยการผลิตและมาตรฐานน้ำเชื้อ<br>สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์           | ประธานกรรมการ           |
| (๒) นายสัตวแพทย์ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ<br>สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ | กรรมการ                 |
| (๓) นายสัตวแพทย์ ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อ<br>สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์               | กรรมการ                 |
| (๔) นายสัตวแพทย์ กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์<br>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด                      | กรรมการ                 |
| (๕) ผู้อำนวยการด้านน้ำเชื้อ   | กรรมการ                 |
| (๖) นายสัตวแพทย์ กลุ่มวิจัยการผลิตและมาตรฐานน้ำเชื้อ<br>สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์     | กรรมการและ<br>เลขานุการ |

อำนาจหน้าที่

- (๑) ตรวจสอบคุณสมบัติของศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์ที่จะขอใบรับรอง  
มาตรฐาน ตามหมวด ๑ ในกรณีที่เป็นศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์ที่ขอรับรองใหม่
- (๒) ดำเนินการตรวจประเมินเบื้องต้น (Pre-audit) ให้แก่ศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์  
ที่ขอรับรองใหม่
- (๓) ประชุมวางแผนการตรวจรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อที่ขอรับรองใหม่
- (๔) แจกกำหนดการตรวจรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์  
ที่ขอรับรองใหม่ให้ผู้ประกอบการทราบ
- (๕) ดำเนินการตรวจรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์ ที่ขอรับรองใหม่  
และจัดทำบันทึกรายละเอียดข้อบกพร่องที่พบ

/๖) ประชุม...

- (๖) ประชุมสรุปผลการตรวจรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์ที่ขอรับรองใหม่แล้วแจ้งให้ผู้ประกอบการทราบและกำหนดระยะเวลาแก้ไขข้อบกพร่อง
- (๗) จัดทำเอกสารสรุปผลการตรวจรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์ที่ขอรับรองใหม่ให้คณะกรรมการและผู้ประกอบการลงรายมือชื่อร่วมกัน
- (๘) เสนอรายงานผลการตรวจรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์ที่ขอรับรองใหม่ต่ออธิบดีกรมปศุสัตว์ เพื่อพิจารณาออกใบรับรอง
- (๙) คณะกรรมการสามารถดำเนินการตรวจกรณีพิเศษ โดยอาจไม่แจ้งให้ผู้ประกอบการทราบล่วงหน้า ในกรณีที่มีเหตุอันควรสงสัยว่าศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์ที่ได้รับการรับรองมีประสิทธิภาพลดลง ไม่ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง มีข้อร้องเรียน หรือกรณีอื่น ๆ ที่กรมปศุสัตว์มอบหมายให้ดำเนินการ
- (๑๐) ดำเนินการเก็บตัวอย่างจากพ่อพันธุ์เพื่อตรวจสอบโรคและเก็บตัวอย่างน้ำเชื้อเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเชื้อของศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์ที่ขอรับรองใหม่
- (๑๑) ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

**๒. คณะกรรมการตรวจรับรองเพื่อต่ออายุมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์องค์ประกอบ**

- (๑) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ ประธานกรรมการ  
สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
- (๒) นายสัตวแพทย์ ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อ กรรมการ  
สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
- (๓) นายสัตวแพทย์ กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรรมการ  
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด
- (๔) นายสัตวแพทย์ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ กรรมการและ  
สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ เลขานุการ

**อำนาจหน้าที่**

- (๑) ตรวจสอบประเมินคุณสมบัติของศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์ที่จะขอต่ออายุใบรับรองมาตรฐาน
- (๒) ประชุมวางแผนการตรวจรับรองเพื่อต่ออายุมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์ ทบทวนรายละเอียดข้อมูลการตรวจรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐาน รวมถึงข้อมูลการตรวจครั้งก่อน
- (๓) แจกกำหนดการตรวจรับรองเพื่อต่ออายุมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์ให้ผู้ประกอบการทราบ
- (๔) ดำเนินการตรวจรับรองเพื่อต่ออายุมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์จัดทำบันทึกรายละเอียดข้อบกพร่องที่พบ
- (๕) ประชุมสรุปผลการตรวจรับรองเพื่อต่ออายุมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์แล้วแจ้งให้ผู้ประกอบการทราบและกำหนดระยะเวลาแก้ไขข้อบกพร่อง
- (๖) จัดทำเอกสารสรุปผลการตรวจรับรองเพื่อต่ออายุมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์สัตว์ ให้คณะกรรมการและผู้ประกอบการลงรายมือชื่อร่วมกัน

