

ทิวมาก

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ (กลุ่มพัฒนาระบบข้อมูลฯ โทร. ๐ ๒๕๖๗ ๕๗๐๐ ต่อ ๓๓๑๐)
ที่ กษ ๐๖๑๓/ ๑๖๕๕ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง แนวทางการบันทึกข้อมูลน้ำเชื้อคงเหลือของหน่วยผสมเทียมลงในระบบการบริหารจัดการข้อมูลน้ำเชื้อคงเหลือของหน่วยผสมเทียม

เรียน ปศุสัตว์จังหวัดทุกจังหวัด

ตามที่กรมปศุสัตว์ มีภารกิจหน้าที่ในการขยายสัตว์พันธุ์ดีโดยวิธีการผสมเทียม เพื่อให้ได้ลูกสัตว์พันธุ์ดีในฟาร์มของเกษตรกรทั่วประเทศ โดยมีเจ้าหน้าที่ผสมเทียมประจำหน่วยผสมเทียมกระจายอยู่ในแหล่งเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกร ทั้งนี้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการข้อมูลน้ำเชื้อคงเหลือของหน่วยผสมเทียม สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์จึงได้พัฒนา “ระบบบริหารจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลน้ำเชื้อคงเหลือรายหน่วยผสมเทียม” เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผสมเทียมบันทึกข้อมูลการรับ - จ่ายน้ำเชื้อของหน่วยผสมเทียมในรูปแบบออนไลน์ สามารถสืบค้นข้อมูลและออกรายงานน้ำเชื้อคงเหลือของหน่วยผสมเทียม นั้น

เพื่อให้การบันทึกข้อมูลการรับ - จ่ายน้ำเชื้อของหน่วยผสมเทียมในรูปแบบออนไลน์มีความถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ จึงขอแจ้งแนวทางในการบันทึกข้อมูลน้ำเชื้อคงเหลือของหน่วยผสมเทียมลงใน “ระบบการบริหารจัดการข้อมูลน้ำเชื้อคงเหลือของหน่วยผสมเทียม” ดังนี้

๑. เจ้าหน้าที่ผสมเทียมตรวจสอบความถูกต้องและครบถ้วน ของข้อมูลการรับ - จ่ายน้ำเชื้อของหน่วยผสมเทียมทุกแห่งในพื้นที่
๒. เจ้าหน้าที่ผสมเทียมนำเข้าข้อมูลน้ำเชื้อคงเหลือทั้งหมดของแต่ละหน่วยผสมเทียม ลงในระบบฯ ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕
๓. เจ้าหน้าที่ผสมเทียมนำเข้าข้อมูลการรับน้ำเชื้อเข้า และการจ่ายน้ำเชื้อออกไปใช้ ลงในระบบฯ เป็นประจำทุกสัปดาห์ (ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป)
๔. ตรวจสอบรายงานการบันทึกน้ำเชื้อคงเหลือของหน่วยผสมเทียมในพื้นที่เป็นประจำทุกเดือน
๕. ประสานศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ ในการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลน้ำเชื้อที่นำเข้าระบบฯ

โดยสามารถเข้าใช้งานและศึกษาคู่มือการใช้งานระบบฯ ผ่านเว็บไซต์ของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ทาง <https://biotech.dld.go.th/> หัวข้อ “งานบริการ” เลือก “ระบบฐานข้อมูลสำหรับเจ้าหน้าที่” เลือก “ระบบบริหารจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลน้ำเชื้อคงเหลือรายหน่วยผสมเทียม” หรือเข้าสู่ระบบผ่านทางลิงก์ <https://biotechhub.vercel.app/ semen-unit>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ



(นายชุมพล บุญรอด)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

ร่าง/พิมพ์/ทาน.....
ตรวจ.....

รายชื่อแนบท้าย

๑. ปศุสัตว์จังหวัด ทุกจังหวัด

ความมาก

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ (กลุ่มพัฒนาระบบข้อมูลฯ โทร. ๐ ๒๕๖๗ ๙๗๐๐ ต่อ ๓๓๑๐)

ที่ กษ ๐๖๑๓/ก ๖๘๕

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๙

เรื่อง แนวทางการบันทึกข้อมูลน้ำเชื้อคงเหลือของหน่วยผสมเทียมลงในระบบการบริหารจัดการข้อมูลน้ำเชื้อคงเหลือของหน่วยผสมเทียม

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพทุกแห่ง

ตามที่กรมปศุสัตว์ มีภารกิจหน้าที่ในการขยายสัตว์พันธุ์ดีโดยวิธีการผสมเทียม เพื่อให้ได้ลูกสัตว์พันธุ์ดีในฟาร์มของเกษตรกรทั่วประเทศ โดยมีเจ้าหน้าที่ผสมเทียมประจำหน่วยผสมเทียมกระจายอยู่ในแหล่งเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกร ทั้งนี้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการข้อมูลน้ำเชื้อคงเหลือของหน่วยผสมเทียม สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์จึงได้พัฒนา “ระบบบริหารจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลน้ำเชื้อคงเหลือรายหน่วยผสมเทียม” เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผสมเทียมบันทึกข้อมูลการรับ - จ่ายน้ำเชื้อของหน่วยผสมเทียมในรูปแบบออนไลน์ สามารถสืบค้นข้อมูลและออกรายงานน้ำเชื้อคงเหลือของหน่วยผสมเทียม นั้น

เพื่อให้การบันทึกข้อมูลการรับ-จ่ายน้ำเชื้อของหน่วยผสมเทียมในรูปแบบออนไลน์มีความถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ จึงขอแจ้งแนวทางในการบันทึกข้อมูลน้ำเชื้อคงเหลือของหน่วยผสมเทียมลงใน “ระบบการบริหารจัดการข้อมูลน้ำเชื้อคงเหลือของหน่วยผสมเทียม” ดังนี้

๑. การบันทึกข้อมูลการรับ - จ่ายน้ำเชื้อของหน่วยผสมเทียมในสังกัดศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ (สถานีพัฒนาเทคโนโลยีการผสมเทียม)

๑.๑ ตรวจสอบความถูกต้องและครบถ้วน ของข้อมูลการรับ - จ่ายน้ำเชื้อของสถานีพัฒนาเทคโนโลยีการผสมเทียมทุกแห่งในพื้นที่

๑.๒ นำเข้าข้อมูลน้ำเชื้อคงเหลือทั้งหมดของแต่ละสถานีพัฒนาเทคโนโลยีการผสมเทียมลงในระบบฯ ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๙

๑.๓ เจ้าหน้าที่ผสมเทียมนำเข้าข้อมูลการรับน้ำเชื้อเข้า และการจ่ายน้ำเชื้อออกไปใช้ ลงในระบบฯ เป็นประจำทุกสัปดาห์ (ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙ เป็นต้นไป)

๒. การบันทึกข้อมูลการรับ - จ่ายน้ำเชื้อของหน่วยผสมเทียมในสังกัดสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่

๒.๑ กำหนดให้เจ้าหน้าที่ผสมเทียมนำเข้าข้อมูลน้ำเชื้อคงเหลือทั้งหมดของแต่ละหน่วยผสมเทียมลงในระบบฯ ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙ โดยศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพร่วมตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูลน้ำเชื้อคงเหลือของแต่ละหน่วยผสมเทียมในพื้นที่

๒.๒ เจ้าหน้าที่ผสมเทียมนำเข้าข้อมูลการรับน้ำเชื้อเข้า และการจ่ายน้ำเชื้อออกไปใช้ ลงในระบบฯ เป็นประจำทุกสัปดาห์ (ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๙ เป็นต้นไป)

๒.๓ ให้คำแนะนำเจ้าหน้าที่ผสมเทียมในการบันทึกข้อมูลการรับ - จ่ายน้ำเชื้อของหน่วยผสมเทียมอย่างถูกต้อง

๓. ตรวจสอบรายงานการบันทึกน้ำเชื้อคงเหลือของหน่วยผสมเทียมในพื้นที่ (หน่วยผสมเทียม และสถานีพัฒนาเทคโนโลยีการผสมเทียม) เป็นประจำทุกเดือน (สัปดาห์สุดท้ายของเดือน) เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ต้องการในการจัดทำรายงานสรุปข้อมูลภาพรวมประจำเดือนของสำนักฯ (สรุปรายงานทุกวันที่ ๑ ของเดือน) โดยสามารถเข้าใช้งานและศึกษาคู่มือการใช้งานระบบฯ ผ่านเว็บไซต์ของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ ทาง <https://biotech.dld.go.th/> หัวข้อ “งานบริการ” เลือก “ระบบฐานข้อมูลสำหรับเจ้าหน้าที่” เลือก “ระบบบริหารจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลน้ำเชื้อคงเหลือรายหน่วยผสมเทียม” หรือเข้าสู่ระบบผ่านทางลิงก์ <https://biotechhub.vercel.app/semen-unit>

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ



(นายชุมพล บุญรอด)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

ร่าง/พิมพ์ทาน.....
ตรวจ.....

รายชื่อแนบท้าย

๑. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสระบุรี
๒. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี
๓. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพนครราชสีมา
๔. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพขอนแก่น
๕. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่
๖. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพพิษณุโลก
๗. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี
๘. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี
๙. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสงขลา
๑๐. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานี