

ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง การจัดเก็บค่าบริการทดสอบตัวอย่างเกี่ยวกับศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐาน

พ.ศ. ๒๕๖๘

ด้วย กรมปศุสัตว์ เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการรับรองศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐาน โดยตามประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การนำสัตว์เข้ามาในศูนย์ผลิตน้ำเชื้อและการกักแยกสัตว์ไว้ตรวจสอบ สุขภาพ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ มีกำหนดให้ต้องตรวจโรคสัตว์ของศูนย์ผลิตน้ำเชื้อ มาตรฐาน เพื่อควบคุมและป้องกันโรคในศูนย์ผลิตน้ำเชื้อที่ได้รับรองมาตรฐานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย เหมาะสม และมีประสิทธิภาพ และอำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกรที่ดำเนินการขอรับรองมาตรฐาน ศูนย์ผลิตน้ำเชื้อ ตามระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการขอรับและออกใบรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อ สำหรับผู้สมัคร พ.ศ. ๒๕๖๐

เพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบและประกาศที่เกี่ยวข้อง อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ ระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๔ ประกอบข้อ ๒๓ ของระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการขอรับและออกใบรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสำหรับผู้สมัคร พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การจัดเก็บค่าบริการทดสอบตัวอย่าง เกี่ยวกับศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐาน พ.ศ. ๒๕๖๘”

ข้อ ๒ อัตราค่าบริการทดสอบตัวอย่างเกี่ยวกับศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐานให้เป็นไปตามบัญชี แนบท้าย ๑

ข้อ ๓ ผู้ขอรับบริการภาคเอกชน สามารถส่งตัวอย่างด้วยตนเอง หรือส่งผ่านทางเจ้าหน้าที่ กรมปศุสัตว์ ได้ทั้งที่สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ หรือศูนย์วิจัยการสมเทียมและ เทคโนโลยีชีวภาพ ทั้ง ๑๐ แห่งทั่วประเทศเพื่อวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่าง ตามบัญชีแนบท้าย ๒

ข้อ ๔ การยื่นคำขอใช้บริการ หากเป็นไปเพื่อนำผลการวิเคราะห์และทดสอบไปใช้ประโยชน์ ของหน่วยงานราชการกรมปศุสัตว์หรือตามโครงการพิเศษตามนโยบายรัฐบาล หรือตามโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ให้ยกเว้นค่าบริการ

ข้อ ๕ ผู้ขอรับบริการจะได้รับใบรายงานผลการทดสอบที่หน่วยงานวิเคราะห์ทดสอบ จะออกให้เพียง ๑ ฉบับเท่านั้น

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

สมชวน รัตนาภรณ์

อธิบดีกรมปศุสัตว์

อัตราค่าบริการทดสอบตัวอย่างเกี่ยวกับศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐาน

๑. อัตราค่าบริการงานตรวจวินิจฉัยความผิดปกติของโครโมโซมในปศุสัตว์

ลำดับ	รายการ	ตัวอย่างที่ตรวจ	วิธีการตรวจ	ราคา (บาท)
๑	การตรวจความผิดปกติของโครโมโซม	Whole blood (heparin tube)	Conventional karyotyping	๘๐๐

๒. อัตราค่าบริการงานตรวจวิเคราะห์ชีวโมเลกุลในสัตว์

๑	การตรวจวิเคราะห์แยกชนิดสัตว์ (โค กระบือ พะ แกะ สุกร)	Whole blood (EDTA tube), semen	PCR-RFLP และ DNA sequencing multiplex- PCR	๓,๐๐๐
๒	การตรวจอัตลักษณ์สัตว์ (โค กระบือ)	Whole blood (EDTA tube), semen	Multiplex-PCR และ DNA fragment analysis	๓,๐๐๐
๓	การตรวจความสัมพันธ์พ่อ-แม่-ลูก (โค กระบือ)	Whole blood (EDTA tube), semen	Multiplex-PCR และ DNA fragment analysis	๓,๐๐๐
๔	การตรวจโรคทางพัณธุกรรม Complex Vertebral Malformation (CVM) ในโค	Whole blood (EDTA tube), semen	Real-Time PCR	๒,๕๐๐
๕	การตรวจโรคทางพัณธุกรรม Bovine Leukocyte Adhesion Deficiency (BLAD) ในโค	Whole blood (EDTA tube), semen	PCR-RFLP	๒,๕๐๐

๓. อัตราค่าบริการงานตรวจวิเคราะห์โรคและคุณภาพน้ำเชื้อในปศุสัตว์

ลำดับ	รายการ	ตัวอย่างที่ตรวจ	วิธีการตรวจ	ราคา
๑	Campylobacter (โค กระบือ)	Preputial washing	Bacterial culture	๔๕๐
๒	Mycoplasma (โค กระบือ)	Preputial washing	Bacterial culture	๒๕๐
๓	Tritrichomonas (โค กระบือ)	Smegma	Culture	๕๐
๔	Ureaplasma (โค กระบือ)	Preputial washing	Bacterial culture	๒๐๐
๕	การปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรีย (โค กระบือ พะ สุกร)	Semen	Aerobic count plate	๓๐๐
๖	การเคลื่อนที่ตัวอสูจด้วยเครื่อง CASA (โค กระบือ พะ สุกร)	Semen	CASA	๓๐๐

ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ ทั้ง ๑๐ แห่ง ทั่วประเทศเพื่อวิเคราะห์
และทดสอบตัวอย่าง มีดังนี้

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