



ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นร่างประกาศกรมปศุสัตว์
เรื่อง อัตราค่าบริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอในปศุสัตว์ พ.ศ.....

สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ เป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการพัฒนา ผลิต และกระจายสัตว์พันธุ์ดีโดยวิธีเทคโนโลยีชีวภาพ ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอได้โดยสะดวก และได้ลูกสัตว์ที่ปราศจากโรคติดต่อทางระบบสืบพันธุ์ จึงมีความจำเป็นต้องกำหนดแนวทางในการขอรับบริการและการให้บริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอในปศุสัตว์ ดังนั้น สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ จึงได้เสนอร่างประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นร่างประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง อัตราค่าบริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอ และ (ร่าง) คู่มือหลักเกณฑ์การขอรับบริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอในปศุสัตว์ เพื่อให้ผู้ประกอบการและเกษตรกรที่จะรับบริการปฏิบัติตามที่กรมปศุสัตว์ประกาศกำหนด

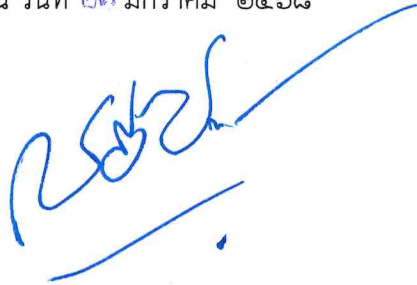
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสาม และวรรคห้า มาตรา ๑๓ และมาตรา ๑๔ แห่งพระราชบัญญัติการจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกฎกระทรวงกำหนดร่างกฎที่ต้องจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นและวิเคราะห์ผลกระทบ พ.ศ. ๒๕๖๕ แนวทางการวิเคราะห์ผลกระทบอาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย และคำแนะนำของคณะกรรมการพัฒนากฎหมาย เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้องของประกอบการจัดทำร่างกฎหมาย ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ กรมปศุสัตว์ จึงได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นและวิเคราะห์ผลกระทบต่อร่างประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง อัตราค่าบริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอในปศุสัตว์ พ.ศ. ด้วยวิธีการ ดังต่อไปนี้

๑. รับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์ของกรมปศุสัตว์ (<https://www.dld.go.th>)
๒. รับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานต้นสังกัด คือ สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ (<https://www.biotech.dld.go.th>)
๓. รับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์ระบบกลางทางกฎหมาย (<https://law.go.th>)
๔. หนังสือแจ้งเวียนหน่วยงานภายในกรมปศุสัตว์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โดยระยะเวลาการรับฟังความคิดเห็นร่างประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง อัตราค่าบริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอในปศุสัตว์ พ.ศ. เริ่มตั้งแต่วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลาทั้งสิ้น ๒๐ วัน

ทั้งนี้ ผู้เกี่ยวข้องและประชาชนทั่วไปสามารถแสดงความคิดเห็นต่อร่างประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง อัตราค่าบริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอในปศุสัตว์ พ.ศ. ได้ตามช่องทางและระยะเวลาที่กำหนดไว้ข้างต้น โดยข้อมูลสำหรับใช้ประกอบการพิจารณาให้ความคิดเห็นปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘



(นายบุญญกฤษ ปิ่นประสงค์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์

ข้อมูลประกอบการรับฟังความคิดเห็น
ร่างประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง อัตราค่าบริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอ
ในปศุสัตว์ พ.ศ.

(๑) สภาพปัญหา และสาเหตุของปัญหา

ปัจจุบันเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตและย้ายฝากตัวอ่อนในปศุสัตว์ ในประเทศไทยมีการพัฒนาอย่างมาก ทั้งในภาครัฐและภาคเอกชน โดยเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตและย้ายฝากตัวอ่อนเป็นเทคโนโลยีขั้นสูงที่ช่วยลดระยะเวลาและค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงพันธุ์ เพื่อใช้เพิ่มประสิทธิภาพการสืบพันธุ์ของสัตว์ที่มีพันธุกรรมชั้นเลิศ ให้มีโอกาสขยายพันธุ์เพิ่มขึ้นได้เป็นรวดเร็วขึ้น ทั้งยังช่วยในการอนุรักษ์พันธุกรรมสัตว์หายากและใกล้สูญพันธุ์ ช่วยป้องกันโรคจากการเคลื่อนย้ายตัวสัตว์มาภายในประเทศ และยังสามารถช่วยป้องกันโรคติดต่อทางระบบสืบพันธุ์ อีกด้วย แต่ในปัจจุบัน ในส่วนของภาครัฐยังไม่มีกรอบ/ระเบียบ เพื่อช่วยในการบริหารจัดการค่าบริการแก่เกษตรกรที่สนใจ และสามารถสร้างรายได้เข้าภาครัฐ

(๒) ความจำเป็นที่ต้องตรากฎขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาหรือทำภารกิจในเรื่องนั้น

เพื่อเป็นการสร้างข้อกำหนดการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการขอรับบริการและการให้บริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอในปศุสัตว์ จากหน่วยงานกรมปศุสัตว์ ไปยังเกษตรกร หรือผู้ประกอบการที่มีความสนใจ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และ เกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุด

(๓) ความมุ่งหมายและผลสัมฤทธิ์ที่พึงประสงค์

เพื่อให้การดำเนินการเกี่ยวกับการขอรับบริการและการให้บริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอในปศุสัตว์ จากหน่วยงานกรมปศุสัตว์ ไปยังเกษตรกร หรือผู้ประกอบการที่มีความสนใจ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถเข้าถึงได้โดยสะดวก และรวดเร็วมากยิ่งขึ้น

(๔) ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

- (๑) เกษตรกร/ฟาร์ม ที่ประสงค์รับบริการผลิตและย้ายฝากตัวเอ็มบริโอในปศุสัตว์
- (๒) บริษัทเอกชน/ผู้ประกอบการ
- (๓) เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์
- (๔) เจ้าหน้าที่รัฐหน่วยงานอื่น
- (๕) ประชาชนทั่วไป
- (๖) สถาบันการศึกษา/มหาวิทยาลัย
- (๗) อื่นๆ (โปรดระบุ)

(๕) คำอธิบายหลักการหรือประเด็นสำคัญของร่างกฎ (*สรุปสาระสำคัญของร่างกฎ)

- (๑) กำหนดค่านิยมเกี่ยวกับการผลิต ย้ายฝากเอ็มบริโอ และแช่แข็งเอ็มบริโอในปศุสัตว์
- (๒) กำหนดอัตราค่าบริการผลิต ย้ายฝากเอ็มบริโอ และแช่แข็งเอ็มบริโอในปศุสัตว์
- (๓) กำหนดอัตราค่าบริการทดสอบคุณภาพน้ำเชื้อแช่แข็งสำหรับผลิตเอ็มบริโอและประสิทธิภาพการปฏิสนธิภายนอกร่างกาย
- (๔) กำหนดขั้นตอนการขอเข้ารับบริการ ให้ดำเนินการปฏิบัติตามคู่มือหลักเกณฑ์การขอรับบริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอในปศุสัตว์
- (๕) กำหนดแบบฟอร์มการขอรับบริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอในปศุสัตว์

(๖) กำหนดการไม่รับประกันผล ทั้งนี้ กระบวนการดำเนินการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอในสัตว์ชนิดต่าง ๆ ขึ้นอยู่กับความสมบูรณ์ทางระบบสืบพันธุ์ของสัตว์ตัวให้ สัตว์ตัวรับ และคุณภาพน้ำเชื้อแช่แข็งที่มีการเลือกใช้

(๗) กำหนดผู้ขอรับบริการต้องดำเนินการชำระค่าบริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอก่อนได้รับการบริการทุกครั้ง ณ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพในพื้นที่ โดยค่าบริการจะถูกคำนวณตามลำดับขั้นตอนการให้บริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอ

(๖) วิเคราะห์ผลกระทบและความคุ้มค่า

๖.๑ บุคคลซึ่งได้รับหรืออาจได้รับผลกระทบ

บริษัทเอกชน/ผู้ประกอบการ/มหาวิทยาลัย ที่ให้บริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโออยู่แล้ว มีคู่แข่งทางการค้าและการทำธุรกิจ

๖.๒ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎในการดำรงชีวิต การประกอบอาชีพ หรือผลกระทบในทางเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม หรือผลกระทบอื่นที่สำคัญ (ถ้ามี)

ด้านเศรษฐกิจ

(๑) เพิ่มช่องทางการผลิตลูกสัตว์พันธุ์ดี ตรงความต้องการของท้องตลาด เป็นการเพิ่มมูลค่าลูกสัตว์ของเกษตรกร เพิ่มรายได้

(๒) เกษตรกรสามารถลดระยะเวลาในการสร้างพ่อแม่พันธุ์สัตว์ดี

(๓) ลดการนำเข้าสัตว์ และ น้ำเชื้อจากต่างประเทศ

ด้านสังคม

เพิ่มช่องทางการดำเนินการผลิตลูกสัตว์พันธุ์ดี ตรงความต้องการของเกษตรกร ในราคาที่เหมาะสม

๖.๓ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (ถ้ามี)

(๑) เพิ่มช่องทางการให้บริการด้านการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอในปศุสัตว์จากหน่วยงานราชการกรมปศุสัตว์ นอกเหนือจากการรับบริการจากภาคเอกชน/มหาวิทยาลัย

(๒) เกษตรกร/ผู้ประกอบการ ได้ลูกสัตว์พันธุ์ดี ตรงตามความต้องการของท้องตลาด

แบบแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

ร่างประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง อัตราค่าบริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอ
ในปศุสัตว์ พ.ศ.

ความเป็นมา

สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ เป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการพัฒนาผลิต และกระจายพันธุ์โดยวิธีเทคโนโลยีชีวภาพ รวมถึงควบคุม กำกับ และดูแลการปฏิบัติงานย้ายฝากตัวอ่อน เพื่อสร้างความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพและมาตรฐาน พัฒนาปศุสัตว์ไทยสู่ตลาดโลก ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอได้โดยสะดวก ได้ลูกสัตว์ที่ปราศจากโรคติดต่อทางระบบสืบพันธุ์ เป็นการขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพอย่างมีประสิทธิภาพ จึงมีความจำเป็นต้องมีข้อกำหนดที่ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานการขอรับบริการและการให้บริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอในปศุสัตว์ เป็นการสร้างมาตรฐานความโปร่งใสในการบริการอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามเป้าหมายของผู้ให้และรับบริการ

ไฟล์ที่แนบ

๑. (ร่าง) คู่มือหลักเกณฑ์การขอรับบริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอในปศุสัตว์ (ฉบับรับฟังความคิดเห็น)

https://drive.google.com/file/d/๑Ef๕HSWJUMqGZggEEkXLGjN๒cUEzDlt๕E/view?usp=drive_link

๒. (ร่าง) ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง อัตราค่าบริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอในปศุสัตว์ พ.ศ. (ฉบับรับฟังความคิดเห็น)

https://drive.google.com/file/d/๑g๕๕eMMFeGZKq๔dc๗OOFlokkSRcz๑pOS๖๔/view?usp=drive_link

ทั้งนี้ เปิดรับฟังความคิดเห็นตั้งแต่วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลาทั้งสิ้น ๒๐ วัน

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของผู้แสดงความคิดเห็น (โปรดระบุ)

- ชื่อสกุล

.....

- หน่วยงานที่สังกัด (ถ้ามี)

.....

- ตำแหน่ง (ถ้ามี)

.....

- เบอร์โทรศัพท์/อีเมลล์

.....

ส่วนที่ ๒ การมีส่วนร่วมเกี่ยวข้อง*

- เกษตรกร/ฟาร์ม ที่ประสงค์รับบริการผลิตและย้ายฝากตัวเอ็มบริโอในปศุสัตว์
- บริษัทเอกชน/ผู้ประกอบการ
- เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์
- เจ้าหน้าที่รัฐหน่วยงานอื่น
- สถาบันการศึกษา/มหาวิทยาลัย
- ประชาชนทั่วไป
- อื่นๆ (โปรดระบุ)

ส่วนที่ ๓ คำถามในการรับฟังความคิดเห็น* (ระบุเหตุผลทุกข้อในตอนท้าย)

ส่วนที่ ๓.๑ กระบวนการขอรับบริการผลิต และย้ายฝากเอ็มบริโอในปศุสัตว์

๑. ท่านเห็นว่ากระบวนการขอรับบริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอ ตามคู่มือหลักเกณฑ์การขอรับการ
ผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอในปศุสัตว์ มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

- เหมาะสม
- ไม่เหมาะสม
- เหตุผลประกอบคำตอบ ข้อ ๑

.....

๒. ท่านเห็นว่าแบบฟอร์มการขอรับบริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอในปศุสัตว์ มีความเหมาะสมหรือไม่
อย่างไร

- เหมาะสม
- ไม่เหมาะสม
- เหตุผลประกอบคำตอบ ข้อ ๒

.....

๓. ท่านเห็นว่ากรยกเว้นค่าใช้จ่ายของหน่วยงานราชการ ของกรมปศุสัตว์ หรือตามโครงการพิเศษตาม
นโยบายรัฐบาล หรือตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

- เหมาะสม
- ไม่เหมาะสม
- เหตุผลประกอบคำตอบ ข้อ ๓

.....

๔. ท่านเห็นว่าหลักเกณฑ์และข้อกำหนดโรคติดต่อทางระบบสืบพันธุ์ในสัตว์ตัวให้และตัวรับ มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

- เหมาะสม
- ไม่เหมาะสม
- เหตุผลประกอบคำตอบ ข้อ ๔

.....

๕. ท่านเห็นว่าการที่ผู้ขอรับบริการต้องดำเนินการชำระค่าบริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอก่อนได้รับการบริการทุกครั้ง โดยค่าบริการจะถูกคำนวณตามลำดับขั้นตอนการให้บริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอ มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

- เหมาะสม
- ไม่เหมาะสม
- เหตุผลประกอบคำตอบ ข้อ ๕

.....

ส่วนที่ ๓.๒ อัตราค่าบริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอ

๖. ท่านเห็นว่า อัตราค่าบริการผลิตเอ็มบริโอภายในร่างกาย (in-vivo embryo production) ในโค-กระบือ ตัวให้ (donor) ละ ๒๕,๐๐๐ บาท โดยไม่รวมค่าน้ำเชื้อแช่แข็งที่นำมาใช้ในกระบวนการ มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

- เหมาะสม
- ไม่เหมาะสม
- เหตุผลประกอบคำตอบ ข้อ ๖

.....

๗. ท่านเห็นว่า อัตราค่าบริการผลิตเอ็มบริโอภายในร่างกาย (in-vivo embryo production) ในแพะ-แกะ ตัวให้ (donor) ละ ๑๖,๗๐๐ บาท โดยไม่รวมค่าน้ำเชื้อแช่แข็งที่นำมาใช้ในกระบวนการ มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

- เหมาะสม
- ไม่เหมาะสม
- เหตุผลประกอบคำตอบ ข้อ ๗

.....

๘. ท่านเห็นว่า อัตราค่าบริการผลิตเอ็มบริโอภายนอกร่างกาย (in-vitro embryo production) ในโค-กระปือ ตัวให้ (donor) ละ ๑๒,๐๐๐ บาท โดยไม่รวมค่าน้ำเชื้อแช่แข็งที่นำมาใช้ในกระบวนการ มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

- เหมาะสม
- ไม่เหมาะสม
- เหตุผลประกอบคำตอบ ข้อ ๘

.....

๙. ท่านเห็นว่า อัตราค่าบริการผลิตเอ็มบริโอภายนอกร่างกาย (in-vitro embryo production) ในแพะ-แกะ ตัวให้ (donor) ละ ๑๕,๒๐๐ บาท โดยไม่รวมค่าน้ำเชื้อแช่แข็งที่นำมาใช้ในกระบวนการ มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

- เหมาะสม
- ไม่เหมาะสม
- เหตุผลประกอบคำตอบ ข้อ ๙

.....

๑๐. ท่านเห็นว่า อัตราค่าบริการย้ายฝากเอ็มบริโอ (embryo transfer) ในโค-กระปือ ตัวรับ (recipient) ละ ๓,๔๐๐ บาท มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

- เหมาะสม
- ไม่เหมาะสม
- เหตุผลประกอบคำตอบ ข้อ ๑๐

.....

๑๑. ท่านเห็นว่า อัตราค่าบริการย้ายฝากเอ็มบริโอ (embryo transfer) ในแพะ-แกะ ตัวรับ (recipient) ละ ๓,๗๐๐ บาท มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

- เหมาะสม
- ไม่เหมาะสม
- เหตุผลประกอบคำตอบ ข้อ ๑๑

.....

๑๒. ท่านเห็นว่า อัตราค่าบริการแช่แข็งเอ็มบริโอ (embryo cryopreservation) ด้วยวิธีการแช่แข็งแบบช้า (slow freezing) หลอดละ ๕๐๐ บาท โดยบรรจุเอ็มบริโอโค-กระปือจำนวน ๑ เอ็มบริโอ หรือบรรจุเอ็มบริโอแพะ-แกะจำนวน ๒ เอ็มบริโอ มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

- เหมาะสม
- ไม่เหมาะสม
- เหตุผลประกอบคำตอบ ข้อ ๑๒

.....

๑๓. ท่านเห็นว่า อัตราค่าบริการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเชื้อด้วยเครื่อง CASA (Computer Assisted Sperm Analyzer) ตัวอย่างละ ๓๐๐ บาท มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

- เหมาะสม
- ไม่เหมาะสม
- เหตุผลประกอบคำตอบ ข้อ ๑๓

.....

๑๔. ท่านเห็นว่า อัตราค่าบริการวิเคราะห์การปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียในน้ำเชื้อแช่แข็ง ด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเชื้อแบคทีเรีย (bacterial culture) ตัวอย่างละ ๓๐๐ บาท มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

- เหมาะสม
- ไม่เหมาะสม
- เหตุผลประกอบคำตอบ ข้อ ๑๔

.....

๑๕. ท่านเห็นว่า อัตราค่าบริการทดสอบประสิทธิภาพการปฏิสนธิภายนอกของน้ำเชื้อแช่แข็ง โดยถ้าส่งตัวอย่างน้ำเชื้อ ๑ พ่อ ๔,๕๐๐ บาท น้ำเชื้อ ๒ พ่อ ๕,๓๐๐ บาท มีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

- เหมาะสม
- ไม่เหมาะสม
- เหตุผลประกอบคำตอบ ข้อ ๑๕

.....

ส่วนที่ ๔ ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....



แบบรับฟังความคิดเห็น



แบบรับฟังความคิดเห็น

(ร่าง) ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง อัตราค่าบริการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอ
ในปศุสัตว์ พ.ศ.