



## กฎกระทรวง

กำหนดประเภทและชนิดของสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในบทนิยามคำว่า “สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์” ในมาตรา ๓ และมาตรา ๔ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“สัตว์ทดลอง” หมายความว่า สัตว์ที่มีการนำมาสืบสายพันธุ์และเพาะขยายพันธุ์ เพื่อให้มีพันธุ์กรรมคงที่ มีคุณภาพและสุขภาพตามที่ผู้ผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์กำหนด โดยมีระบบการเลี้ยงที่ต้องควบคุมสภาพแวดล้อมและป้องกันการติดเชื้ออย่างเข้มงวด เพื่อนำมาใช้สำหรับงานทางวิทยาศาสตร์โดยเฉพาะ

“สัตว์เลี้ยง” หมายความว่า สัตว์ที่มีการนำมาสืบสายพันธุ์และเพาะขยายพันธุ์ โดยมีระบบการเลี้ยงที่ไม่ได้ควบคุมสภาพแวดล้อมและป้องกันการติดเชื้ออย่างเข้มงวด เป็นสัตว์ที่โดยปกติเลี้ยงไว้เพื่อเป็นสัตว์บ้าน เพื่อใช้งาน เพื่อใช้เป็นพาหนะ เพื่อใช้เป็นเพื่อน เพื่อใช้เป็นอาหาร หรือเพื่อใช้ในการแสดง

“สัตว์จากธรรมชาติ” หมายความว่า สัตว์ที่มาจากธรรมชาติ โดยการสืบสายพันธุ์และการเพาะขยายพันธุ์เป็นไปตามธรรมชาติ

ข้อ ๒ ประเภทของสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มีดังต่อไปนี้

- (๑) สัตว์ทดลอง
- (๒) สัตว์เลี้ยง
- (๓) สัตว์จากธรรมชาติ

ข้อ ๓ ชนิดของสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ตามประเภทในข้อ ๒ มีดังต่อไปนี้

- (๑) สัตว์ที่มีกระดูกสันหลังซึ่งไม่ใช่มนุษย์
  - (ก) สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในชั้นแมมมาเลีย (Class Mammalia)
  - (ข) สัตว์ปีกในชั้นเอวิส (Class Aves)

- (ค) สัตว์เลื้อยคลานในชั้นเรปทีเลีย (Class Reptilia)
- (ง) สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในชั้นแอมฟิเบีย (Class Amphibia)
- (จ) สัตว์จำพวกปลาในชั้นพิสเชส (Class Pisces)
- (๒) สัตว์ที่ไม่มีกระดูกสันหลัง
  - (ก) กุ้งในไฟลัมอาร์โทรพอดา (Phylum Arthropoda)
  - (ข) ปูในไฟลัมอาร์โทรพอดา (Phylum Arthropoda)
  - (ค) แมงในไฟลัมอาร์โทรพอดา (Phylum Arthropoda)
  - (ง) แมลงในไฟลัมอาร์โทรพอดา (Phylum Arthropoda)
  - (จ) หมีกในไฟลัมมอลลัสกา (Phylum Mollusca)
  - (ฉ) หอยในไฟลัมมอลลัสกา (Phylum Mollusca)
  - (ช) หนอนตัวกลมในไฟลัมนีมาโทดา (Phylum Nematoda)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

เอนก เหล่าธรรมทัศน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่บทนิยามคำว่า “สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์” ในมาตรา ๓ แห่งพระราชบัญญัติสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ บัญญัติให้กำหนดชนิดและประเภทของสัตว์ที่มีการเลี้ยงหรือมีการนำมาใช้เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง สมควรกำหนดประเภทและชนิดของสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์เพื่อประโยชน์ในการควบคุมและกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการและจรรยาบรรณในการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ และเป็นไปตามมาตรฐานสากล จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



กฎกระทรวง  
กำหนดสิ่งมีชีวิตอื่นเป็นสัตว์  
พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความใน (๔) ของบทนิยามคำว่า “สัตว์” ในมาตรา ๓ และมาตรา ๔  
วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติสัตว์เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ให้สิ่งมีชีวิตอื่นที่มีข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ว่ามีประสาทรู้ถึงความเจ็บปวดดังต่อไปนี้เป็นสัตว์

- (๑) กุ้งในไฟลัมอาร์โทรพอดา (Phylum Arthropoda)
- (๒) ปูในไฟลัมอาร์โทรพอดา (Phylum Arthropoda)
- (๓) แมงในไฟลัมอาร์โทรพอดา (Phylum Arthropoda)
- (๔) แมลงในไฟลัมอาร์โทรพอดา (Phylum Arthropoda)
- (๕) หมีกในไฟลัมมอลลัสกา (Phylum Mollusca)
- (๖) หอยในไฟลัมมอลลัสกา (Phylum Mollusca)
- (๗) หนอนตัวกลมในไฟลัมนีมาโทดา (Phylum Nematoda)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

เอนก เหล่าธรรมทัศน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่ (๔) ของบทนิยามคำว่า “สัตว์” ในมาตรา ๓ แห่งพระราชบัญญัติสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ บัญญัติให้ออกกฏกระทรวง กำหนดสิ่งมีชีวิตอื่นที่มีข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ว่ามีประสาทรู้ถึงความเจ็บปวดเป็นสัตว์ และเนื่องจากมีข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ว่า กุ้ง ปู แมง แมลง หมึก และหอย ในไฟลัมอาร์โทรพoda (Phylum Arthropoda) ไฟลัมมอลลัสกา (Phylum Mollusca) และหนอนตัวกลมในไฟลัมนีมาโทดา (Phylum Nematoda) เป็นสิ่งมีชีวิตในอาณาจักรสัตว์ที่ไม่มีกระดูกสันหลังที่มีประสาทรู้ถึงความเจ็บปวด และมีการนำมาใช้ในงานทางวิทยาศาสตร์เป็นจำนวนมาก สมควรกำหนดให้เป็นสัตว์ เพื่อประโยชน์ในการกำหนดให้เป็นสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ และสามารถควบคุมการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ดังกล่าวได้ต่อไป จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



## กฎกระทรวง

การขอรับใบอนุญาตและการออกใบอนุญาตใช้หรือผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์  
พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔ วรรคหนึ่ง มาตรา ๒๗ วรรคสอง และมาตรา ๒๘ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“ใบอนุญาต” หมายความว่า ใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ หรือใบอนุญาตผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ แล้วแต่กรณี

“ใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์” หมายความว่า ใบอนุญาตในการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์สำหรับงานทางวิทยาศาสตร์

“ใบอนุญาตผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์” หมายความว่า ใบอนุญาตในการผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์เพื่อให้บริการหรือใช้ในงานทางวิทยาศาสตร์

### หมวด ๑

การขอรับใบอนุญาตและการออกใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

ข้อ ๒ ผู้ใดประสงค์จะใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์สำหรับงานทางวิทยาศาสตร์ ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ต่อผู้อนุญาต พร้อมด้วยเอกสารหรือหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอ

ข้อ ๓ ผู้ขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

(๑) มีถิ่นที่อยู่ในราชอาณาจักร หรือได้รับอนุญาตให้เข้ามาในราชอาณาจักรเป็นการชั่วคราวตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง หรือได้รับใบอนุญาตทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการทำงานของคนต่างด้าว

(๒) ได้รับประกาศนียบัตรการอบรมหลักสูตรผู้ใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ที่จัดหรือให้การรับรองโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติภายในระยะเวลาไม่เกินสี่ปีนับแต่วันที่ได้รับประกาศนียบัตร

(๓) ไม่อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือไม่เคยถูกเพิกถอนใบอนุญาตที่ออกตามกฎหมายว่าด้วยสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ เว้นแต่การถูกเพิกถอนใบอนุญาตได้ผ่านมาแล้วไม่น้อยกว่าสี่ปี นับแต่วันที่ถูกเพิกถอนใบอนุญาต

(๔) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ หรือได้พ้นโทษมาแล้วไม่น้อยกว่าสี่ปีก่อนวันที่ขอรับใบอนุญาต

(๕) ไม่อยู่ระหว่างฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งตามมาตรา ๔๐

(๖) ไม่เป็นบุคคลวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ

(๗) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

ข้อ ๔ เมื่อได้รับคำขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์แล้ว ให้ผู้อนุญาต ออกใบรับคำขอให้แก่ผู้ขอรับใบอนุญาตไว้เป็นหลักฐาน และดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องและ ครบถ้วนของคำขอรับใบอนุญาต และเอกสารหรือหลักฐานต่าง ๆ

กรณีที่คำขอรับใบอนุญาต เอกสารหรือหลักฐานไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน ให้แจ้งให้ผู้ขอรับ ใบอนุญาตแก้ไขเพิ่มเติมคำขอรับใบอนุญาต หรือจัดส่งเอกสารหรือหลักฐานให้ถูกต้องและครบถ้วน ภายในระยะเวลาที่กำหนด

กรณีที่ผู้ขอรับใบอนุญาตไม่แก้ไขเพิ่มเติมคำขอรับใบอนุญาต หรือไม่จัดส่งเอกสารหรือหลักฐาน ให้ถูกต้องและครบถ้วนภายในระยะเวลาตามวรรคสอง ให้ถือว่าคำขอรับใบอนุญาตนั้นเป็นอันยกเลิก นับแต่วันที่พ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าว และให้ผู้อนุญาตแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบ

กรณีที่คำขอรับใบอนุญาตและเอกสารหรือหลักฐานถูกต้องและครบถ้วน ให้ผู้อนุญาตมีคำสั่ง รับคำขอรับใบอนุญาตไว้พิจารณา

ข้อ ๕ ให้ผู้อนุญาตมีหนังสือแจ้งผลการพิจารณาไปยังผู้ขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องาน ทางวิทยาศาสตร์ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับคำขอรับใบอนุญาตและเอกสารหรือหลักฐานถูกต้อง และครบถ้วน กรณีมีคำสั่งไม่อนุญาต ให้แสดงเหตุผลและสิทธิอุทธรณ์ไว้ในหนังสือแจ้งผลการพิจารณาด้วย

ในการออกใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ผู้อนุญาตจะกำหนดเงื่อนไขอย่างหนึ่งอย่างใด เท่าที่จำเป็นเพื่อการกำกับดูแลการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ให้สอดคล้องกับจรรยาบรรณด้วยก็ได้

ใบอนุญาตให้มีอายุสี่ปีนับแต่วันที่ออกใบอนุญาต

## หมวด ๒

### การขอรับใบอนุญาตและการออกใบอนุญาตผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

ข้อ ๖ ผู้ใดประสงค์จะผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์เพื่อให้บริการหรือใช้ในงานทาง วิทยาศาสตร์ ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ต่อผู้อนุญาต พร้อมด้วยเอกสาร หรือหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอ

ข้อ ๗ ผู้ขอรับใบอนุญาตผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

(๑) มีอายุไม่ต่ำกว่ายี่สิบปีบริบูรณ์

(๒) มีถิ่นที่อยู่ในราชอาณาจักร หรือได้รับอนุญาตให้เข้ามาในราชอาณาจักรเป็นการชั่วคราวตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง หรือได้รับใบอนุญาตทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการทำงานของคนต่างด้าว

(๓) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีในด้านวิทยาศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ หรือด้านอื่นที่เกี่ยวข้องกับการสืบสายพันธุ์และการเพาะขยายพันธุ์สัตว์ หรือในกรณีที่มีวุฒิการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีต้องมีหลักฐานแสดงว่าเป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับการสืบสายพันธุ์และการเพาะขยายพันธุ์สัตว์

(๔) ได้รับใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

(๕) มีหนังสือรับรองจากคณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ของสถานที่ดำเนินการว่าเป็นบุคลากรที่จะปฏิบัติหน้าที่ผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ในสถานที่ดำเนินการนั้น

(๖) ไม่อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาต หรือไม่เคยถูกเพิกถอนใบอนุญาตที่ออกตามกฎหมายว่าด้วยสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ เว้นแต่การถูกเพิกถอนใบอนุญาตได้ผ่านมาแล้วไม่น้อยกว่าสี่ปีนับแต่วันที่ถูกเพิกถอนใบอนุญาต

(๗) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ หรือได้พ้นโทษมาแล้วไม่น้อยกว่าสี่ปีก่อนวันที่ขอรับใบอนุญาต

(๘) ไม่อยู่ระหว่างฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งตามมาตรา ๔๐

(๙) ไม่เป็นบุคคลวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ

(๑๐) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

ข้อ ๘ ให้นำความในข้อ ๔ และข้อ ๕ มาใช้บังคับแก่การขอรับใบอนุญาตผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์และการออกใบอนุญาตผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์โดยอนุโลม

ข้อ ๙ ผู้รับใบอนุญาตผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ผู้ใดประสงค์จะเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขเพิ่มเติมสถานที่ดำเนินการตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดทำใบอนุญาตผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ให้แจ้งเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขเพิ่มเติมต่อผู้อนุญาตล่วงหน้าไม่น้อยกว่าเจ็ดวันก่อนวันที่จะดำเนินการผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ในสถานที่ดำเนินการนั้น

การแจ้งตามวรรคหนึ่ง ให้แจ้งพร้อมด้วยเอกสารหรือหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบการแจ้ง

ให้ผู้อนุญาตออกใบรับแจ้งให้แก่ผู้รับใบอนุญาตผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์เพื่อเป็นหลักฐานและดำเนินการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขเพิ่มเติมสถานที่ดำเนินการในรายละเอียดทำใบอนุญาตเดิมต่อไป



## หมวด ๓

## การขอต่ออายุใบอนุญาตและการขอรับใบแทนใบอนุญาต

ข้อ ๑๐ ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตต่อผู้อนุญาตภายในเก้าสิบวันก่อนใบอนุญาตเดิมสิ้นอายุ พร้อมด้วยเอกสารหรือหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอ และเมื่อได้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตแล้วให้ดำเนินการตามใบอนุญาตเดิมต่อไปได้จนกว่าผู้อนุญาตจะมีคำสั่งอนุญาตหรือไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาต

ให้นำความในข้อ ๓ ข้อ ๔ ข้อ ๕ และข้อ ๗ มาใช้บังคับแก่การขอต่ออายุใบอนุญาตและการอนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาตโดยอนุโลม

การอนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาตจะแสดงไว้ในรายการท้ายใบอนุญาต หรือจะออกใบอนุญาตตามแบบใบอนุญาตเดิมให้ใหม่ และระบุคำว่า “ฉบับต่ออายุ” กำกับไว้ที่มุมบนด้านซ้ายก็ได้

ข้อ ๑๑ ในกรณีที่ใบอนุญาตสูญหาย ถูกทำลาย หรือชำรุดในสาระสำคัญ ให้ผู้รับใบอนุญาตยื่นคำขอรับใบแทนใบอนุญาตต่อผู้อนุญาตภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้ทราบถึงกรณีดังกล่าว พร้อมด้วยเอกสารหรือหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอ

การออกใบแทนใบอนุญาต ให้ใช้แบบใบอนุญาตเดิม และระบุคำว่า “ใบแทน” กำกับไว้ที่มุมบนด้านขวาด้วย

ให้นำความในข้อ ๔ และข้อ ๕ วรรคหนึ่ง มาใช้บังคับแก่การขอรับใบแทนใบอนุญาตและการออกใบแทนใบอนุญาตโดยอนุโลม

## หมวด ๔

## การยื่นคำขอ การแจ้ง แบบคำขอและแบบใบอนุญาต

ข้อ ๑๒ การยื่นคำขอ การแจ้ง หรือการติดต่อใด ๆ และการออกเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ตามกฎกระทรวงนี้ ให้ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์

ในกรณีที่มีเหตุไม่สามารถดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามวรรคหนึ่งได้ ให้ดำเนินการโดยวิธีการและสถานที่ ดังต่อไปนี้

(๑) ส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ มาที่สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

(๒) ยื่นคำขอที่สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ หรือ

(๓) วิธีการและสถานที่อื่นตามที่ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติประกาศกำหนด

ข้อ ๑๓ คำขอรับใบอนุญาต ใบอนุญาต แบบการแจ้งเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขเพิ่มเติม สถานที่ดำเนินการ คำขอต่ออายุใบอนุญาต และคำขอรับใบแทนใบอนุญาต ตามกฎกระทรวงนี้ ให้เป็นไปตามแบบที่ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติประกาศกำหนด

#### บทเฉพาะกาล

ข้อ ๑๔ บรรดาคำขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์หรือคำขอรับใบอนุญาตผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ที่บุคคลธรรมดาได้ยื่นไว้ตามมาตรา ๕๕ ก่อนวันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ ให้ถือว่าเป็นคำขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์หรือคำขอรับใบอนุญาตผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ แล้วแต่กรณี ตามกฎกระทรวงนี้โดยอนุโลม

ในกรณีที่คำขอรับใบอนุญาตตามวรรคหนึ่งและเอกสารหรือหลักฐานที่ยื่นพร้อมคำขอรับใบอนุญาตดังกล่าวแตกต่างไปจากกฎกระทรวงนี้ ให้ผู้อนุญาตมีอำนาจสั่งให้ผู้ขอรับใบอนุญาตแก้ไขเพิ่มเติมคำขอหรือส่งเอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติมได้ตามความจำเป็นเพื่อให้การเป็นไปตามกฎกระทรวงนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

เอนก เหล่าธรรมทัศน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๔ วรรคหนึ่ง มาตรา ๒๗ วรรคสอง และมาตรา ๒๘ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมมีอำนาจออกกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต คุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาตและการออกใบอนุญาต และการขอต่ออายุใบอนุญาตและการอนุญาตใช้หรือผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



## กฎกระทรวง

กำหนดค่าธรรมเนียมและยกเว้นค่าธรรมเนียม  
เกี่ยวกับการใช้และผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้กำหนดค่าธรรมเนียม ดังต่อไปนี้

- |  |        |           |
|--|--------|-----------|
| (๑) ใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์                   | ฉบับละ | ๑,๐๐๐ บาท |
| (๒) ใบอนุญาตผลิตสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์                  | ฉบับละ | ๑,๐๐๐ บาท |
| (๓) ใบแทนใบอนุญาต  | ฉบับละ | ๑๐๐ บาท   |
| (๔) การต่ออายุใบอนุญาตครั้งละเท่ากับค่าธรรมเนียมใบอนุญาตนั้น |        |           |

ข้อ ๒ ให้ยกเว้นค่าธรรมเนียมตามข้อ ๑ (๑) และ (๒) ที่ออกให้แก่บุคลากรของหน่วยงานของรัฐและบุคลากรของสถานศึกษาที่ยื่นขอรับใบอนุญาตเป็นครั้งแรก

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

เอนก เหล่าธรรมทัศน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๔ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติสัตว์  
เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรมมีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการใช้และผลิตสัตว์เพื่องาน  
ทางวิทยาศาสตร์ไม่เกินอัตราท้ายพระราชบัญญัตินี้ รวมทั้งยกเว้นค่าธรรมเนียมดังกล่าว จึงจำเป็นต้องออก  
กฎกระทรวงนี้



## กฎกระทรวง

กำหนดงานที่ไม่เป็นงานทางวิทยาศาสตร์

พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในบทนิยามคำว่า “งานทางวิทยาศาสตร์” ในมาตรา ๓ และมาตรา ๔ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมโดยข้อเสนอแนะของคณะกรรมการกำกับและส่งเสริม การดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ให้งานดังต่อไปนี้ไม่ใช่งานทางวิทยาศาสตร์

(๑) งานศึกษา วิจัย หรือสำรวจสัตว์จากธรรมชาติที่อยู่ตามธรรมชาติโดยไม่มีผลกระทบต่อ การใช้ชีวิตตามปกติของสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

(๒) งานตรวจวินิจฉัยเพื่อการจัดการสุขภาพสัตว์หรืองานนิติวิทยาศาสตร์

(๓) งานฝึกอบรม สัมมนา สาธิต หรือประชุมทางวิชาการที่มีการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องาน ทางวิทยาศาสตร์ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องาน ทางวิทยาศาสตร์ของสถานที่ดำเนินการ ของผู้รับผิดชอบการจัดงาน หรือสถาบันพัฒนาการดำเนินการ ต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

(๔) งานสอนที่มีการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ตามหลักสูตรของสถานศึกษา ที่จัดการศึกษาขั้นพื้นฐานในระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษา

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

เอนก เหล่าธรรมทัศน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่บทนิยามคำว่า “งานทางวิทยาศาสตร์” ในมาตรา ๓ แห่งพระราชบัญญัติสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ บัญญัติให้งานวิจัย งานทดสอบ งานผลิตชีววัตถุ งานสอน งานทดลอง การดัดแปลงพันธุกรรม การโคลนนิ่ง และการทำเซลล์ต้นกำเนิด ที่มีการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ เป็นงานทางวิทยาศาสตร์ แต่ไม่หมายความรวมถึง งานที่มีการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงโดยข้อเสนอแนะของ คณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ เพื่อประโยชน์ในการกำกับดูแล การดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ และไม่เป็นการสร้างภาระแก่บุคคลมากเกินไปจนความจำเป็น สมควรกำหนดงานบางประเภทที่มีการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ไม่ใช่งานทางวิทยาศาสตร์ จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้