



## กฎกระทรวง

กำหนดค่าธรรมเนียมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์

พ.ศ. ๒๕๖๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้  
ให้กำหนดค่าธรรมเนียม ดังต่อไปนี้

## (๑) ใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ

(ก) ประสิทธิภาพในการผลิตของเครื่องจักร

ไม่เกิน ๑๐ ต้นต่อชั่วโมง

ฉบับละ ๑,๕๐๐ บาท

(ข) ประสิทธิภาพในการผลิตของเครื่องจักร

ส่วนที่เกิน ๑๐ ต้นต่อชั่วโมง คิดเพิ่มจาก (ก)

ตันละ ๕๐๐ บาท เศษของหนึ่งตันให้คิดเป็น  
หนึ่งตัน

## (๒) ใบรับรองระบบการประกันคุณภาพอาหารสัตว์

(ก) ประสิทธิภาพในการผลิตของเครื่องจักร

ไม่เกิน ๑๐ ต้นต่อชั่วโมง

ฉบับละ ๗๕๐ บาท

(ข) ประสิทธิภาพในการผลิตของเครื่องจักร

ส่วนที่เกิน ๑๐ ต้นต่อชั่วโมง คิดเพิ่มจาก (ก)

ตันละ ๒๕๐ บาท เศษของหนึ่งตันให้คิดเป็น  
หนึ่งตัน

## (๓) ใบรับรองอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับอาหารสัตว์

เพื่อการส่งออกนอกราชอาณาจักร

(ก) หนังสือรับรองสุขภาพ (Certificate of Health)

ฉบับละ ๒๐๐ บาท

(ข) หนังสือรับรองการขายภายในประเทศ

(Certificate of Free Sale)

๑) สินค้า ๑ - ๑๐ รายการ	ฉบับละ	๑๐๐ บาท
๒) สินค้า ๑๑ - ๒๐ รายการ	ฉบับละ	๑๕๐ บาท
๓) สินค้า ๒๑ รายการขึ้นไป	ฉบับละ	๒๐๐ บาท
(๔) ใบอนุญาตนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ	ฉบับละ	๑๐,๐๐๐ บาท
(๕) ใบอนุญาตขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ		
(ก) ขายส่งและขายปลีก	ฉบับละ	๓๐๐ บาท
(ข) ขายปลีก	ฉบับละ	๑๐๐ บาท
(๖) ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ	ฉบับละ	๑,๐๐๐ บาท
(๗) การขอแก้ไขรายการในใบสำคัญการขึ้นทะเบียน อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ		
(ก) ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับสูตรอาหารสัตว์	ครั้งละ	๕๐๐ บาท
(ข) ในส่วนอื่น ๆ	ครั้งละ	๒๐๐ บาท
(๘) ใบแทนใบอนุญาตหรือใบแทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียน อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ	ฉบับละ	๑๐๐ บาท
(๙) การต่ออายุใบอนุญาตครั้งละเท่ากับค่าธรรมเนียม สำหรับใบอนุญาตแต่ละฉบับ		

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๕ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราท้ายพระราชบัญญัติ จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้