

คัดจากราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๔ ตอนที่ ๖๑ง ฉบับประกาศทั่วไป ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๔๐



ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดชื่อ ประเภท ชนิดหรือลักษณะของวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ที่
ใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์เพื่อขาย ตลอดจนอัตราส่วนหรือ
ปริมาณที่ให้อใช้หรือห้ามมิให้อใช้วัตถุนั้นเกินกำหนด (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๐

.....

โดยที่เห็นสมควรกำหนดชนิดของวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์เพิ่มเติม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖(๔) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์
พ.ศ. ๒๕๒๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

๑. กำหนดให้กรดอะมิโนเป็นวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์และให้อใช้ส่วนผสมในการผลิต
อาหารสัตว์ได้ทุกชนิด โดยมีปริมาณที่ใช้อผสมในอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปแล้ว จะต้องม้อ
อัตราส่วนหรือปริมาณของกรดอะมิโนชนิดเดียวหรือหลายชนิดรวมกันไม่มากกว่าร้อยละ ๕ และ
กรดอะมิโนที่ให้อใช้เป็นวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ มีดังนี้

๑. ไลซีน (Lysine)
๒. เมไทโอนีน (Methionine)
๓. อาร์จินีน (Arginine)
๔. ฮิสทีดีน (Histidine)
๕. ซิสทีน (Cystine)
๖. ทรีปโทแฟน (Tryptophan)
๗. ฟีนิลอะลานีน (Phenylalanine)
๘. ลิวซีน (Leucine)
๙. ทรีโอนีน (Threonine)
๑๐. แวลีน (Valine)
๑๑. ไอโซลิวซีน Isoleucine)
๑๒. ไทโรซีน (Tyrosine)

๒. กำหนดให้ลิปิดและอนุพันธ์เป็นวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์และให้ใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์ได้ทุกชนิด โดยมีปริมาณที่ใช้ผสมในอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปแล้วจะต้องมีอัตราของลิปิดและอนุพันธ์ชนิดเดียวหรือหลายชนิดรวมกันไม่มากกว่าร้อยละ ๑๐ และชนิดของลิปิดและอนุพันธ์ที่ใช้ใช้เป็นวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์มีดังนี้

๑. คอเลสเตอรอล (Cholesterol)
๒. เลซิทีน (Lecithin)
๓. ฟอสโฟไลปิด (Phospholipid)
๔. โพรพิลีน ไกลคอล (Propylene glycol)

๓. กำหนดให้โครเมียม พิคอลิเนต (Chromium Picolinate) เป็นวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ประเภทสารปรับปรุงคุณภาพซากสัตว์ และให้ใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์สำหรับสุกรน้ำหนักตั้งแต่ ๑๕ กิโลกรัมถึงส่งตลาด โดยให้ใช้ในอัตราส่วนไม่มากกว่า ๒๐๐ ไมโครกรัมต่ออาหารสัตว์ ๑ กิโลกรัม

ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๔๐

(ลงชื่อ) ชูชีพ หาญสวัสดิ์

(นายชูชีพ หาญสวัสดิ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์