

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

เรื่อง กำหนดชื่อ ประเภท ชนิดหรือลักษณะของวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์
ที่ใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์เพื่อขาย ตลอดจนอัตราส่วน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หรือปริมาณที่ใช้หรือห้ามมิให้ใช้วัตถุนั้นเกินกำหนด

(ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๖

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ด้วยปัจจุบันมีการใช้วัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ ประเภทกรดอะมิโน ลิพิดและ
อนุพันธ์ และโครเมียมพิโคลิเนต และการใช้ยาป้องกันโรคบิดสำหรับสัตว์ปีกเพื่อให้มีการ
เจริญเติบโตดี ซึ่งต้องมีการควบคุมชนิดและปริมาณการใช้ยาป้องกันโรคบิดสำหรับสัตว์ปีกใน
อาหารสัตว์ตามชนิด ขนาดอายุของสัตว์ปีกประกอบกับประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง
กำหนดชื่อ ประเภท ชนิด ลักษณะ คุณสมบัติและส่วนประกอบของวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ที่ห้าม
ใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๔๕ ห้ามนำเข้าเพื่อขายซึ่งอาหารสัตว์ทุกประเภท
ที่มียาและสารเคมีกลุ่มไนโตรฟูแรนส์ (Nitrofurans) และห้ามใช้เป็นวัตถุที่เติมในอาหาร
สัตว์ในการผลิตอาหารสัตว์ เนื่องจากไนโตรวิน (Nitrovin) เป็นสารเคมีกลุ่มไนโตรฟูแรนส์
ซึ่งใช้เป็นสารเร่งการเจริญเติบโตในการผลิตอาหารสัตว์ เห็นสมควรแก้ไขและเพิ่มเติมข้อความใน
ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เหมาะสมและปฏิบัติงานได้ดียิ่งขึ้น

สำนักงาน

อาศัยอำนาจตามมาตรา ๕ มาตรา ๖ (๔) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพ
อาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๒๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

สำนักงาน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความในข้อ ๔ (๑) (ฉ) และข้อ ๔ (๓) (ข) แห่งประกาศ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชื่อ ประเภท ชนิดหรือลักษณะของวัตถุที่เติมในอาหาร
สัตว์ที่ใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์เพื่อขาย ตลอดจนอัตราส่วนหรือปริมาณที่ใช้
หรือห้ามมิให้ใช้วัตถุนั้นเกินกำหนด พ.ศ. ๒๕๓๙ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๓๙

สำนักงาน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงาน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความในข้อ ๖ (๕) (ท) แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ เรื่อง กำหนดชื่อ ประเภท ชนิดหรือลักษณะของวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ที่ใช้เป็น
ส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์เพื่อขาย ตลอดจนอัตราส่วนหรือปริมาณที่ใช้ หรือห้ามมิให้ใช้
วัตถุนั้นเกินกำหนด (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๙ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๓๙

สำนักงาน

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชื่อ ประเภท
ชนิดหรือลักษณะของวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ที่ใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์เพื่อขาย
ตลอดจนอัตราส่วนหรือปริมาณที่ใช้ หรือห้ามมิให้ใช้วัตถุนั้นเกินกำหนด (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.
๒๕๔๐ ลงวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๔๐

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงาน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นข้อ ๑๑ ข้อ ๑๒ ข้อ ๑๓ ข้อ ๑๔ ข้อ ๑๕ แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชื่อ ประเภท ชนิดหรือลักษณะของวัตถุดิบที่เติมในอาหารสัตว์ที่ใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์เพื่อขายตลอดจนอัตราส่วนหรือปริมาณที่ใช้ หรือห้ามมิให้ใช้วัตถุดิบเกินกำหนด พ.ศ. ๒๕๓๙ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๓๙

“ข้อ ๑๑ กำหนดให้กรดอะมิโนเป็นวัตถุดิบที่เติมในอาหารสัตว์และให้ใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์ได้ทุกชนิด โดยมีปริมาณที่ใช้ผสมในอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปแล้วจะต้องมีอัตราส่วนหรือปริมาณของกรดอะมิโนชนิดเดียวหรือหลายชนิดรวมกันไม่มากกว่าร้อยละ ๕ และกรดอะมิโนที่ใช้เป็นวัตถุดิบที่เติมในอาหารสัตว์ ดังนี้

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

ข้อ ๑๒ กำหนดให้ลิปิดและอนุพันธ์เป็นวัตถุดิบที่เติมในอาหารสัตว์และให้ใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์ได้ทุกชนิด โดยมีปริมาณที่ใช้ผสมในอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปแล้วจะต้องมีอัตราส่วนของลิปิดและอนุพันธ์ชนิดเดียวหรือหลายชนิดรวมกันไม่มากกว่าร้อยละ ๑๐ และชนิดของลิปิดและอนุพันธ์ที่ใช้เป็นวัตถุดิบที่เติมในอาหารสัตว์มีดังนี้

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

ข้อ ๑๓ กำหนดให้โครเมียม พิคอลิเนต (Chromium picolinate) เป็นวัตถุดิบที่เติมในอาหารสัตว์ประเภทสารปรับปรุงคุณภาพซากสัตว์และให้ใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์ สำหรับสุกรน้ำหนักตั้งแต่ ๑๕ กิโลกรัมถึงส่งตลาด โดยให้มีโครเมียมในอัตราส่วนไม่เกิน ๒๐๐ ไมโครกรัมต่ออาหารสัตว์ ๑ กิโลกรัม ในรูปโครเมียม พิคอลิเนต

ข้อ ๑๔ ให้ยาดังรายชื่อต่อไปนี้เป็นวัตถุดิบที่เติมในอาหารสัตว์ใช้เพื่อป้องกันโรคบิดสำหรับสัตว์ปีก ประเภทอาหารสัตว์ผสมยา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ชนิดของวัตถุที่เติม ในอาหารสัตว์	ปริมาณที่ใช้ผสมใน อาหารสัตว์ผสม สำเร็จรูป ๑ กิโลกรัม ไม่เกิน	ระยะดื้อยาป้องกัน โรคบิดก่อนส่งสัตว์ เข้าโรงฆ่าเพื่อบริโภค ไม่น้อยกว่า	เงื่อนไขการใช้
๑. ดีโคควิเนต (Decoquinat)	๓๐ มก.	๕ วัน	ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุ
๒. โรเบนิดีน ไฮโดรคลอไรด์ (Robenidine hydrochloride)	๓๓ มก.	๕ วัน	เกิน ๑๖ สัปดาห์ ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุ
๓. โซอะลีน (Zoalene)	๑๒๕ มก.	๕ วัน	เกิน ๑๖ สัปดาห์ ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุ
๔. โมเนนซิน (Monensin)	๑๒๐ มก.	๕ วัน	เกิน ๑๖ สัปดาห์ ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุ
๕. ซาลิโนไมซิน (Salinomycin)	๖๐ มก.	๕ วัน	เกิน ๑๖ สัปดาห์ ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุ
๖. ลาซาโลซิด (Lasalocid)	๑๑๓ มก.	๕ วัน	เกิน ๑๖ สัปดาห์ ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุ
๗. มาดูรามิซิน (Maduramicin)	๕ มก.	๕ วัน	เกิน ๑๖ สัปดาห์ ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุ
๘. นาราซิน (Narasin)	๘๐ มก.	๕ วัน	เกิน ๑๖ สัปดาห์ ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุ
๙. ฮาโลฟิวจินอน ไฮโดรโบรไมด์ (Halofuginone hydrobromide)	๓ มก.	๕ วัน	เกิน ๑๖ สัปดาห์ ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุ เกิน ๑๖ สัปดาห์ และ เป็นไข่อายุเกิน ๒๐ สัปดาห์
๑๐. ไดอะวีรีดีน (Diaveridine)	๑๕ มก.	๕ วัน	ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุ
๑๑. ไดคลาซูลิล (Diclazuril)	๑ มก.	๕ วัน	เกิน ๑๖ สัปดาห์ ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุ
๑๒. เซมดูรามิซิน โซเดียม (Semduramicin sodium)	๒๕ มก.	๕ วัน	เกิน ๑๖ สัปดาห์ ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุ
๑๓. นาราซินและนิคาร์บาซิน (Narasin & Nicarbazin)	๑๐๐ มก. (นิคาร์บาซิน ไม่เกิน ๕๐ มก.)	๕ วัน	เกิน ๑๖ สัปดาห์ ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุ

ข้อ ๑๕ ยาป้องกันโรคบิดอื่น ๆ สำหรับสัตว์ปีก นอกจากข้อ ๑๕ ห้ามใช้เป็นวัตถุ

ที่เติมในอาหารสัตว์ในการผลิตอาหารสัตว์

