

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 120 ตอนที่ 7 ง วันที่ 20 มกราคม 2546

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 120 ตอนที่ 21 ง วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2546



ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดชื่อ ประเภท ชนิดหรือลักษณะของวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ที่ให้อใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์เพื่อขาย ตลอดจนอัตราส่วนหรือปริมาณที่ให้อใช้หรือห้ามมิให้อใช้วัตถุนั้นเกินกำหนด (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2546

ด้วยปัจจุบันมีการใช้วัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ ประเภทกรดอะมิโน ดีปิคและอนุพันธ์ และ ไตรเมียมทีโคลิเนต และการใช้ยาป้องกันโรคบิดสำหรับสัตว์ปีกเพื่อให้อมีการเจริญเติบโต ซึ่งต้องมีการควบคุมชนิดและปริมาณการใช้ยาป้องกันโรคบิดสำหรับสัตว์ปีกในอาหารสัตว์ตามชนิด ขนาดอายุของสัตว์ปีก ประกอบกับประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนด ชื่อประเภท ชนิดหรือลักษณะของอาหารสัตว์ที่ไม่อนุญาตให้นำเข้าเพื่อขาย และกำหนดชื่อ ประเภท ชนิด ลักษณะ คุณสมบัติและส่วนประกอบของวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ที่ห้ามให้อใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์ พ.ศ. 2545 ห้ามนำเข้าเพื่อขายซึ่งอาหารสัตว์ทุกประเภทที่มียาและสารเคมีกัมมันต์กลุ่มไนโตรฟูแรนส์ (Nitrofurans) และห้ามให้อใช้เป็นวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ในการผลิตอาหารสัตว์ เนื่องจากไนโตรวิน (Nitrovin) เป็นสารเคมีกัมมันต์กลุ่มไนโตรฟูแรนส์ ซึ่งใช้เป็นสารเร่งการเจริญเติบโตในการผลิตอาหารสัตว์ เห็นสมควรแก้ไขและเพิ่มเติมข้อความในประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เหมาะสมและปฏิบัติงาน ได้ดียิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามมาตรา 5 มาตรา 6 (4) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2525 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ให้ยกเลิกความในข้อ 4 (1) (ฉ) และข้อ 4 (3) (ข) แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนด ชื่อ ประเภท ชนิดหรือลักษณะของวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ที่ให้อใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์เพื่อขาย ตลอดจนอัตราส่วนหรือปริมาณที่ให้อใช้ หรือห้ามมิให้อใช้วัตถุนั้นเกินกำหนด พ.ศ. 2539 ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2539

ข้อ 2 ให้ยกเลิกความในข้อ 6 (5) (ข) แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชื่อ ประเภท ชนิดหรือลักษณะของวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ที่ให้อใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์เพื่อขาย ตลอดจนอัตราส่วนหรือปริมาณที่ให้อใช้ หรือห้ามมิให้อใช้วัตถุนั้นเกินกำหนด (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2539 ลงวันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2539

ข้อ 3 ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชื่อ ประเภท ชนิดหรือลักษณะของวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ที่ให้อใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์เพื่อขาย ตลอดจนอัตราส่วน /หรือปริมาณ...

หรือปริมาณที่ให้อาหารหรือห้ามมิให้อาหารสัตว์นั้นเกินกำหนด (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2540 ลงวันที่ 8 กรกฎาคม 2540

ข้อ 4 ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นข้อ 11 ข้อ 12 ข้อ 13 ข้อ 14 ข้อ 15 แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง กำหนด ชื่อ ประเภท ชนิดหรือลักษณะของวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ที่ให้อาหารเป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์เพื่อขาย ตลอดจนอัตราส่วนหรือปริมาณที่ให้อาหาร หรือห้ามมิให้อาหารสัตว์นั้นเกินกำหนด พ.ศ. 2539 ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2539

ข้อ 11 กำหนดให้กรดอะมิโนเป็นวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์และให้อาหารเป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์ได้ทุกชนิด โดยมีปริมาณที่ผสมในอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปแล้ว จะต้องมียอดอัตราส่วนหรือปริมาณของกรดอะมิโนชนิดเดียวหรือหลายชนิดรวมกันไม่มากกว่าร้อยละ 5 และกรดอะมิโนที่ให้อาหารเป็นส่วนผสมในอาหารสัตว์ ดังนี้

1. ไลซีน (Lysine)
2. เมไทโอนีน (Methionine)
3. อาร์จินีน (Arginine)
4. ฮิสทีดีน (Histidine)
5. ซิสทีน (Cystine)
6. ทริปโทแฟน (Tryptophan)
7. ฟีนีลอะลานีน (Phenylalanine)
8. ลิวซีน (Leucine)
9. ทรีโอนีน (Threonine)
10. แวลีน (Valine)
11. ไอโซลิวซีน (Isoleucine)
12. ไทโรซีน (Tyrosine)

ข้อ 12 กำหนดให้ลิวซีนและอนุพันธ์เป็นวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์และให้อาหารเป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์ได้ทุกชนิด โดยมีปริมาณที่ผสมในอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปแล้ว จะต้องมียอดอัตราส่วนของลิวซีนและอนุพันธ์ชนิดเดียวหรือหลายชนิดรวมกันไม่มากกว่าร้อยละ 10 และชนิดของลิวซีนและอนุพันธ์ที่ให้อาหารเป็นส่วนผสมในอาหารสัตว์มีดังนี้

1. คอเลสเตอรอล (Cholesterol)
2. เลซิทีน (Lecithin)
3. ฟอสโฟไลปิด (Phospholipid)
4. โพรพิลีน ไกลคอล (Propylene glycol)

ข้อ 13 กำหนดให้โครเมียม พิคอลิเนต (Chromium picolinate) เป็นวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ประเภทสารปรับปรุงคุณภาพจากสัตว์และให้ใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์ สำหรับสุกรน้ำหนักตั้งแต่ 15 กิโลกรัมถึงส่งตลาด โดยให้มีโครเมียมในอัตราส่วนไม่เกิน 200 ไมโครกรัมต่ออาหารสัตว์ 1 กิโลกรัม ในรูปโครเมียม พิคอลิเนต

ข้อ 14 ให้ยาดังรายชื่อต่อไปนี้นี้เป็นวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ไว้เพื่อป้องกันโรคบิดสำหรับสัตว์ปีก ประเภทอาหารสัตว์ผสมยา

ชนิดของวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์	ปริมาณที่ใช้ผสมในอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป 1 กิโลกรัมไม่เกิน	ระยะเวลาใช้ยาป้องกันโรคบิดก่อนส่งสัตว์เข้าโรงฆ่าเพื่อบริโภคไม่น้อยกว่า	เงื่อนไขการใช้
1. ดีโคควิเนต (Decoquinate)	30 มก.	5 วัน	ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุเกิน 16 สัปดาห์
2. โรเบนิดีนไฮโดรคลอไรด์ (Robenidine hydrochloride)	33 มก.	5 วัน	ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุเกิน 16 สัปดาห์
3. โซอะลีน (Zoalene)	125 มก.	5 วัน	ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุเกิน 16 สัปดาห์
4. โมนนินซิน (Monensin)	120 มก.	5 วัน	ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุเกิน 16 สัปดาห์
5. ซาลิโนไมซิน (Salinomycin)	60 มก.	5 วัน	ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุเกิน 16 สัปดาห์
6. ลาสาลอไซด์ (Lasalocid)	113 มก.	5 วัน	ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุเกิน 16 สัปดาห์
7. มาดูรามิซิน (Maduramicin)	5 มก.	5 วัน	ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุเกิน 16 สัปดาห์
8. นาราซิน (Narasin)	80 มก.	5 วัน	ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุเกิน 16 สัปดาห์

ชนิดของวัตถุที่เติม ในอาหารสัตว์	ปริมาณที่ใช้ผสมใน อาหารสัตว์ผสม สำเร็จรูป 1 กิโลกรัม ไม่เกิน	ระยะคงใช้ยาป้องกัน โรคบิดก่อนส่งสัตว์ เข้าโรงฆ่าเพื่อบริโภค ไม่น้อยกว่า	เงื่อนไขการใช้
9. ฮาโลฟิวจินอน ไฮโดรโบร ไมด์ (Halofuginone hydrobromide)	3 มก.	5 วัน	ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุเกิน 16 สัปดาห์ และเปิดไข่ อายุเกิน 20 สัปดาห์
10. ไดอะวีรีดีน (Diaveridine)	15 มก.	5 วัน	
11. ไดคลาซูลิล (Diclazuril)	1 มก.	5 วัน	ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุเกิน 16 สัปดาห์
12. เซมดูรามิซิน โซเดียม (Semduramicin sodium)	25 มก.	5 วัน	ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุเกิน 16 สัปดาห์
13. นาราซินและนิคาร์บาซิน (Narasin & Nicarbazin)	100 มก. (นิคาร์บาซิน ไม่เกิน 50 มก.)	5 วัน	ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุเกิน 16 สัปดาห์

ข้อ 15 ยาป้องกันโรคบิดอื่นๆ สำหรับสัตว์ปีก นอกจากข้อ 14 ห้ามใช้เป็นวัตถุที่เติมใน
อาหารสัตว์ในการผลิตอาหารสัตว์”

ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 8 มกราคม 2546



(นายสรอรรถ กลิ่นประทุม)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



(นายอุทิศ ลิ้มแหลมทอง)
อธิบดีกรมปศุสัตว์