

สหภาพยุโรปอนุญาตสารเสริมในอาหารสัตว์

๑. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๔/๗๕๔ ว่าด้วย การอนุญาตให้ lignosulphonate เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบอนุญาตให้ lignosulphonate เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) เพื่อช่วยในการยึดเกาะ (binders) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกทุกชนิด เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๗๗ เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน

๒) คณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดการใช้สารเสริมที่ระดับสูงสุดในสัตว์ ดังนี้

๒.๑) ลูกสุกรหย่านม สุกรเพื่อขุน ไก่เพื่อขุน ไก่เพื่อไข่ และวัวเพื่อขุน ระดับสูงสุดไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ มิลลิกรัม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ ๑๒)

๒.๒) สัตว์ประเภทอื่นๆ ระดับสูงสุดไม่เกิน ๘,๐๐๐ มิลลิกรัม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ ๑๒)

๓) คณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดระยะเวลาเปลี่ยนผ่าน ดังนี้

(ก) lignosulphonate และสารผสมล่วงหน้า (premixture) ที่มีส่วนประกอบของ lignosulphonate ที่ผลิตและติดฉลากก่อนวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๗ โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบฉบับเดิม ก่อนวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ สามารถวางจำหน่ายและใช้ได้จนกว่าสินค้าจะหมดไปจากคลังสินค้า

(ข) อาหารสัตว์ผสม (compound feeds) และวัตถุดิบอาหารสัตว์ (feed materials) ที่ใช้สำหรับสัตว์ที่ผลิตเพื่อเป็นอาหาร ที่มีส่วนประกอบของ lignosulphonate ที่ผลิตและติดฉลากก่อนวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบฉบับเดิม ก่อนวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ สามารถวางจำหน่ายและใช้ได้จนกว่าสินค้าจะหมดไปจากคลังสินค้า

(ค) อาหารสัตว์ผสม (compound feeds) และวัตถุดิบอาหารสัตว์ (feed materials) ที่ไม่ใช่สำหรับสัตว์ที่ผลิตเพื่อเป็นอาหาร ที่มีส่วนประกอบของ lignosulphonate ที่ผลิตและติดฉลากก่อนวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบฉบับเดิม ก่อนวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ สามารถวางจำหน่ายและใช้ได้จนกว่าสินค้าจะหมดไปจากคลังสินค้า

๔) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ.L_202400749

๒. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๔/๗๖๕ ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of *Bacillus subtilis* CNCM I-๕๖๐๖, CNCM I-๕๖๐๓, CNCM I-๕๖๐๗ และ *Lactococcus lactis* CNCM I-๕๖๐๘ เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบอนุญาตให้ preparation of *Bacillus subtilis* CNCM I-๕๖๐๖, CNCM I-๕๖๐๓, CNCM I-๕๖๐๗ และ *Lactococcus lactis* CNCM I-๕๖๐๘ เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) เพื่อช่วยลดการปนเปื้อนของเชื้อซัลโมเนลลา (*Salmonella Typhimurium*) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๗๗ เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้

งานจึงควร...

งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน

๒) คณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดการใช้สารเสริมที่ระดับต่ำสุดในสัตว์ที่ ๑ x ๑๐๙ ของ *Bacillus subtilis* CNCM I-๕๖๐๖, ๕๖๐๗, และ ๕๖๔๓ (ในสัดส่วน ๑:๑:๑) ๑ x ๑๐๙ ของ *Lactococcus lactis* CNCM I-๕๖๐๙

๓) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้ https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202400764

๓. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๔/๗๗๗ ว่าด้วย การอนุญาตให้ L-lysine base, liquid, L-lysine monohydrochloride, liquid, และ L-lysine monohydrochloride ที่ผลิตโดย *Escherichia coli* NITE BP-๐๒๙๑๗ เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบให้ L-lysine base, liquid, L-lysine monohydrochloride, liquid, และ L-lysine monohydrochloride ที่ผลิตโดย *Escherichia coli* NITE BP-๐๒๙๑๗ เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางโภชนาการ (nutritional additives) กลุ่มกรดอะมิโน เกลือของกรดอะมิโน และสารที่อยู่กลุ่มเดียวกัน (amino acids, their salts and analogues) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๗๗ เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน

๒) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้ https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202400777

๔. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๔/๗๗๘ ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of protease ที่ผลิตโดย *Bacillus licheniformis* DSM ๓๓๐๙๙ เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบอนุญาตให้ preparation of protease ที่ผลิตโดย *Bacillus licheniformis* DSM ๓๓๐๙๙ เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกเพื่อขุน เพื่อไข่ และเพื่อเพาะพันธุ์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๗๗ เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน

๒) คณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดการใช้สารเสริมในสัตว์ปีกเพื่อขุน เพื่อไข่ และเพื่อเพาะพันธุ์ทุกชนิด ที่ระดับต่ำสุดไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ NFP หน่วยกิจกรรม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ ๑๒)

๓) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้ https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202400778

๕. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๔/๗๗๖ ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of น้ำมันไทม์ (thyme oil), น้ำมันปิโยกัก (star anise oil) และผงจากเปลือกต้น quillaja (quillaja bark powder)

เป็นสารเสริม...

เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบให้ preparation of น้ำมันไทม์ (thyme oil), น้ำมันโป๊ยกั๊ก (star anise oil) และผงจากเปลือกต้น quillaja (quillaja bark powder) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มพารามิเตอร์สมรรถภาพสัตว์ (improvement of performance parameters) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกทุกชนิดเพื่อขุน เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๗๗ เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน

๒) คณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดปริมาณการใช้งานขั้นต่ำสุดและขั้นสูงสุด ในสัตว์ปีกเพื่อขุน ดังนี้

(ก) ที่ปริมาณขั้นต่ำสุด ๑๕๐ มิลลิกรัมของสาร/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความเข้มข้นร้อยละ ๑๒)

(ข) ที่ปริมาณขั้นสูงสุด ๑๕๐ มิลลิกรัมของสาร/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความเข้มข้นร้อยละ ๑๒)

๓) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้ https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202400786

๖. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๔/๗๙๔ ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of endo-๑,๔-beta-xylanase ที่ผลิตโดย *Komagataella phaffii* CGMCC ๗.๓๗๑ เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบอนุญาตให้ preparation of endo-๑,๔-beta-xylanase ที่ผลิตโดย *Komagataella phaffii* CGMCC ๗.๓๗๑ เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกและลูกสุกรทุกชนิด เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๗๗ เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน

๒) คณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดการใช้สารเสริมในสัตว์ ดังนี้

๒.๑) สัตว์ปีกเพื่อไข่ ลูกสุกรที่ยังไม่หย่านม สุกรหย่านม และลูกสุกรขนาดเล็ก ที่ระดับต่ำสุดไม่เกิน ๒,๐๐๐ U หน่วยกิจกรรม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความเข้มข้นร้อยละ ๑๒)

๒.๒) สัตว์ปีกอื่นๆ นอกเหนือจากสัตว์ปีกเพื่อไข่ ที่ระดับต่ำสุดไม่เกิน ๑,๐๐๐ U หน่วยกิจกรรม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความเข้มข้นร้อยละ ๑๒)

๓) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้ https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202400794

๗. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๔/๘๐๖ ว่าด้วย การอนุญาตให้ทิงเจอร์สน (pine tincture) จาก *Pinus Sylvestris* L. เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบให้ทิงเจอร์สน (pine tincture) จาก *Pinus Sylvestris* L. เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds)...

กลิ่น (flavouring compounds) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๗๗ เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม

๒) คณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดระยะเวลาเปลี่ยนผ่าน ดังนี้

(ก) ทิงเจอร์สน (pine tincture) จาก *Pinus Sylvestris* L. และสารผสมล่วงหน้า (premixture) ที่มี ส่วนประกอบของทิงเจอร์สน (pine tincture) จาก *Pinus Sylvestris* L. ที่ผลิตและติดฉลากก่อนวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๗ โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบฉบับเดิม ก่อนวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗ สามารถวางจำหน่ายและ ใช้ได้จนกว่าสินค้าจะหมดไปจากคลังสินค้า

(ข) อาหารสัตว์ผสม (compound feeds) และวัตถุดิบอาหารสัตว์ (feed materials) ที่ใช้สำหรับสัตว์ที่ ผลิตเพื่อเป็นอาหาร ที่มีส่วนประกอบของทิงเจอร์สน (pine tincture) จาก *Pinus Sylvestris* L. ที่ผลิตและติด ฉลากก่อนวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘ โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบฉบับเดิม ก่อนวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗ สามารถ วางจำหน่ายและใช้ได้จนกว่าสินค้าจะหมดไปจากคลังสินค้า

(ค) อาหารสัตว์ผสม (compound feeds) และวัตถุดิบอาหารสัตว์ (feed materials) ที่ไม่ใช้สำหรับ สัตว์ที่ผลิตเพื่อเป็นอาหาร ที่มีส่วนประกอบของทิงเจอร์สน (pine tincture) จาก *Pinus Sylvestris* L. ที่ผลิต และติดฉลากก่อนวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘ โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบฉบับเดิม ก่อนวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗ สามารถวางจำหน่ายและใช้ได้จนกว่าสินค้าจะหมดไปจากคลังสินค้า

๔) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๗) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202400806

๘. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๔/๘๒๔ ว่าด้วย การอนุญาตให้ทิงเจอร์เหล่งตาเช่า (gentian tincture) จาก *Gentiana lutea* L. เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

เรื่องเดิม

Regulation (EC) No ๑๘๓๑/๒๐๐๓ อนุญาตให้ทิงเจอร์เหล่งตาเช่า (gentian tincture) จาก *Gentiana lutea* L. เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลาไม่มีที่ สิ้นสุด ภายใต้ Directive ๗๐/๕๒๔/EEC

ข้อเท็จจริง

๑) คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบให้ ทิงเจอร์เหล่งตาเช่า (gentian tincture) จาก *Gentiana lutea* L. เป็น สารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่ เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์เพื่อกุน ปลา ยกเว้นม้า และปลาพ่อแม่พันธุ์ (brood stock) เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๗๗ เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม

๒) คณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดการใช้สารเสริมในสุกรเพื่อกุน วัวเพื่อกุน แกะเพื่อกุน สัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็กเพื่อกุน ลูกวัวเพื่อกุน ไก่/ไก่งวงและสัตว์ปีกขนาดเล็กเพื่อกุน ปลาชัลมอน ปลาขนาดเล็ก ยกเว้นปลาพ่อแม่พันธุ์ สัตว์ขนาดเล็กอื่นๆ เพื่อกุน ยกเว้นม้า ที่ระดับสูงสุดไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้น ร้อยละ ๑๒) และห้ามใช้ร่วมกับสารเสริมอื่นๆ ที่มีส่วนผสมของ gentisin, isogentisin และ gentiopicroside

๓) คณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดระยะเวลาเปลี่ยนผ่าน ดังนี้

(ก) ทิงเจอร์เหล่งตาเช่า (gentian tincture) จาก *Gentiana lutea* L. และสารผสมล่วงหน้า (premix- ture) ที่มี...

ture) ที่มีส่วนประกอบของทิงเจอร์เหลืองตาเช้า (gentian tincture) จาก *Gentiana lutea* L. ที่ผลิตและติดฉลากก่อนวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบฉบับเดิม ก่อนวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗ สามารถวางจำหน่ายและใช้กับประเภทสัตว์ที่ได้รับอนุญาตได้จนกว่าสินค้าจะหมดไปจากคลังสินค้า

(ข) อาหารสัตว์ผสม (compound feeds) และวัตถุดิบอาหารสัตว์ (feed materials) ที่มีส่วนประกอบของทิงเจอร์เหลืองตาเช้า (gentian tincture) จาก *Gentiana lutea* L. ที่ผลิตและติดฉลากก่อนวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘ โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบฉบับเดิม ก่อนวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗ สามารถวางจำหน่ายและใช้กับประเภทสัตว์ที่ได้รับอนุญาตได้จนกว่าสินค้าจะหมดไปจากคลังสินค้า

(ค) สัตว์ออกคางของทิงเจอร์เหลืองตาเช้า (gentian tincture) จาก *Gentiana lutea* L. สามารถวางจำหน่ายและใช้กับประเภทสัตว์ที่ได้รับอนุญาต นอกเหนือจากที่ระบุในภาคผนวก ไปจนถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘

(ง) สารผสมล่วงหน้า (premixture) ที่มีส่วนประกอบของทิงเจอร์เหลืองตาเช้า (gentian tincture) จาก *Gentiana lutea* L. สามารถวางจำหน่ายและใช้กับประเภทสัตว์ที่ได้รับอนุญาต นอกเหนือจากที่ระบุในภาคผนวก ไปจนถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘

(จ) อาหารสัตว์ผสม (compound feeds) และวัตถุดิบอาหารสัตว์ (feed materials) ที่มีส่วนประกอบของทิงเจอร์เหลืองตาเช้า (gentian tincture) จาก *Gentiana lutea* L. หรือสารผสมล่วงหน้า สามารถวางจำหน่ายและใช้กับประเภทสัตว์ที่ได้รับอนุญาต นอกเหนือจากที่ระบุในภาคผนวก ไปจนถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘

๘) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๗) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้ https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202400824

สหภาพยุโรปถอนการอนุญาตสารเสริมในอาหารสัตว์

Regulation (EU) No ๑๘๓๑/ ๒๐๐๓ ว่าด้วย บัญชีรายชื่อสารเสริมในอาหารสัตว์ อนุญาต preparation of astaxanthin-rich *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-๕๓๔๐) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (E ๑๖๑y) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งสี (colourants) สำหรับปลาซัลมอนและปลาเทร้าต์ เป็นระยะเวลา ๔ ปี

Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๔/๗๕๒ ว่าด้วย การถอนการวางจำหน่ายสารเสริม preparation of astaxanthin-rich *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-๕๓๔๐) ในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) คณะกรรมาธิการยุโรปพิจารณาแล้วเห็นควรถอนการอนุญาต preparation of astaxanthin-rich *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-๕๓๔๐) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (E ๑๖๑y) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งสี (colourants) สำหรับปลาซัลมอนและปลาเทร้าต์ เนื่องจากข้อมูลด้านความเป็นพิษและการตกค้างของสารไม่ครบถ้วน จึงยังไม่สามารถสรุปผลที่มีต่อความปลอดภัยของผู้บริโภคได้

๒) คณะกรรมาธิการยุโรปอนุมัติช่วงเวลาเปลี่ยนผ่าน ดังนี้

(๑) สต็อกคิงค์วางของ preparation of astaxanthin-rich *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-๕๓๔๐) สำหรับปลาซัลมอนและปลาเทร้าต์ และสารผสมล่วงหน้า (premixtures) ที่มีส่วนประกอบของสารเสริมข้างต้น กำหนดให้ถอนออกจากตลาดภายในวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ เป็นอย่างช้า

(๒) วัตถุดิบอาหารสัตว์ (feed materials) และอาหารสัตว์ผสม (compound feeds) ที่มีส่วนประกอบของสารเสริมหรือสารผสมล่วงหน้าข้างต้น กำหนดให้ถอนออกจากตลาดภายในวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๗ เป็นอย่างช้า

๓) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้ https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202400752

สหภาพยุโรปปรับแก้เกณฑ์การตรวจภูมิคุ้มกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์เลี้ยงที่ไม่ใช่เพื่อการค้า

Regulation (EU) No ๕๗๖/๒๐๑๓ กำหนดเงื่อนไขสุขภาพสัตว์ในการเคลื่อนย้ายสัตว์เลี้ยง (pet animals) ที่ไม่ใช่การเคลื่อนย้ายเชิงการค้าจากประเทศที่สามไปยังสหภาพยุโรป

คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Decision (EU) ๒๐๒๔/๘๒๒ ว่าด้วยการปรับแก้ภาคผนวก IV Regulation (EU) No ๕๗๖/๒๐๑๓ เกี่ยวกับเกณฑ์การตรวจภูมิคุ้มกันโรคพิษสุนัขบ้า (antibody titration test) ในสุนัข แมว และเฟรริต ใน EU Official Journal L series สรุปดังนี้

๑) คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรปรับแก้เกณฑ์ห้องปฏิบัติการในประเทศที่สาม จากเดิมปฏิบัติตามเกณฑ์การตรวจภูมิคุ้มกันโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัข แมว และเฟรริต ที่ไม่ใช่การเคลื่อนย้ายเชิงการค้า (non-commercial movement) ตาม Council Decision ๒๐๐๐/๒๕๘/EC กำหนดให้เปลี่ยนแปลง ดังนี้

- ห้องปฏิบัติการต้องตั้งอยู่ในประเทศที่สามที่ปรากฏรายชื่ออยู่ในภาคผนวก VIII Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๑/๔๐๔ (ไทยปรากฏชื่ออยู่ในบัญชีรายชื่อดังกล่าว)

- ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองโดยหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลักของประเทศที่สามว่า ปฏิบัติตามเกณฑ์ที่ระบุในมาตรา ๓๗ (๔) และ (๕) Regulation (EU) ๒๐๑๗/๖๒๕ เพื่อรับรองว่า ห้องปฏิบัติการดังกล่าวมีศักยภาพในการตรวจสอบเท่าเทียมกับห้องปฏิบัติการในสหภาพยุโรป

๒) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้ https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJL_202400822