

## ສ່ວນພູໂປ່ນອນນຸ້າຕສາຣເສຣີມໃນອາຫາຮສ້ຕ່ວ

๑. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๔/๗๖๕ ວ່າດ້ວຍ ກາຣອນນຸ້າຕໄທ້ lignosulphonate ເປັນສາຣເສຣີມໃນອາຫາຮສ້ຕ່ວ ໃນ EU Official Journal L series ໂດຍມີຮາຍລະເອີຍດັ່ງນີ້

(ລ) ຄະນະກຽມາຊີກາຣຢູໂປ່ນອນນຸ້າຕໄທ້ lignosulphonate ເປັນສາຣເສຣີມໃນອາຫາຮສ້ຕ່ວ (feed additive) ກາຍໄດ້ກຸ່ມສາຣເສຣີມທາງເທິໂນໂລຢີ (technological additives) ເພື່ອຊ່ວຍໃນກາຣຍືດເກາະ (binders) ແລະ ອນນຸ້າຕໄທ້ໃໝ່ກັບສ້ຕ່ວປຶກທຸກໆນີ້ ເປັນຮະຍະເວລາ ๑๐ ປີ ຕັ້ງແຕ່ວັນທີກົງຮະບັບເບີຍນາ ມີຜລບັກຄັບໃໝ່ໃປຈົນດັ່ງວັນທີ ๒๑ ມີນາຄມ ๒๕๖๗ ເນື່ອຈາກໄມ່ສ່ວຜລກຮະບັບຕ່ອງສຸຂພາພສ້ຕ່ວ ຄວາມປົກລັງຂອງຜູ້ປົກລັງ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ອ່າງໄຮ້ກັບສ້ຕ່ວ ສາຣຕັກລ່າງຈາກກ່ອໄຂເກີດຄວາມເສີຍງຈາກກາຣໃໝ່ງຈາກ ຜູ້ໃໝ່ງຈານຈຶ່ງກວາມສຸ່ຂຸດປົ້ງກັນ

(ໆ) ຄະນະກຽມາຊີກາຣຢູໂປ່ນອນນຸ້າຕໄທ້ lignosulphonate ເປັນສາຣເສຣີມທີ່ຮັດສູງສຸດໃນສ້ຕ່ວ ດັ່ງນີ້

ໆ(ລ) ສຸກສຸກຮ່າຍ່ານມ ສຸກເພື່ອຂຸນ ໄກເພື່ອຂຸນ ໄກເພື່ອຂຸນ ໄກເພື່ອຂຸນ ຮັດສູງສຸດໄມ່ເກີນ ๑๐,๐๐๐ ມີລັກຮັມ/ກີໂໂລກຮັມຂອງອາຫາຮສ້ຕ່ວ (ທີ່ມີຄວາມປິ່ນຮ້ອຍຄະ ๑๒)

ໆ(ໆ) ສ້ຕ່ວປະເທເວີ່ນໆ ຮັດສູງສຸດໄມ່ເກີນ ๘,๐๐๐ ມີລັກຮັມ/ກີໂໂລກຮັມຂອງອາຫາຮສ້ຕ່ວ (ທີ່ມີຄວາມປິ່ນຮ້ອຍຄະ ๑๒)

(ໆ) ຄະນະກຽມາຊີກາຣຢູໂປ່ນກາທນະຄະເວລາເປົ້າຍືນຳ ດັ່ງນີ້

(ກ) lignosulphonate ແລະ ສາຣຜສມລ່າງໜ້າ (premixtures) ທີ່ມີສ່ວນປະກອບຂອງ lignosulphonate ທີ່ ພົມຕົກແລະ ຕິດຄລາກກ່ອນວັນທີ ๒๑ ກັນຍາຍນ ๒๕๖๗ ໂດຍປົງປັບຕິກາຣະບັບເບີຍນາ ກ່ອນວັນທີ ๒๑ ມີນາຄມ ๒๕๖๗ ສາມາຄວາງຈຳນ່າຍແລະ ໃຊ້ໄດ້ຈົນກວ່າສິນຄ້າຈະໜົມໄປຈາກຄລັງສິນຄ້າ

(ຂ) ອາຫາຮສ້ຕ່ວຜສມ (compound feeds) ແລະ ວັດຖຸບົດອາຫາຮສ້ຕ່ວ (feed materials) ທີ່ໃຊ້ສໍາຫັນສ້ຕ່ວທີ່ ພົມຕົກເພື່ອເປັນອາຫາຮ ທີ່ມີສ່ວນປະກອບຂອງ lignosulphonate ທີ່ ພົມຕົກແລະ ຕິດຄລາກກ່ອນວັນທີ ๒๑ ມີນາຄມ ๒๕๖๗ ໂດຍປົງປັບຕິກາຣະບັບເບີຍນາ ກ່ອນວັນທີ ๒๑ ມີນາຄມ ๒๕๖๗ ສາມາຄວາງຈຳນ່າຍແລະ ໃຊ້ໄດ້ຈົນກວ່າສິນຄ້າຈະໜົມໄປຈາກຄລັງສິນຄ້າ

(ຄ) ອາຫາຮສ້ຕ່ວຜສມ (compound feeds) ແລະ ວັດຖຸບົດອາຫາຮສ້ຕ່ວ (feed materials) ທີ່ໄມ່ໃຊ້ສໍາຫັນສ້ຕ່ວທີ່ ພົມຕົກເພື່ອເປັນອາຫາຮ ທີ່ມີສ່ວນປະກອບຂອງ lignosulphonate ທີ່ ພົມຕົກແລະ ຕິດຄລາກກ່ອນວັນທີ ๒๑ ມີນາຄມ ๒๕๖๗ ໂດຍປົງປັບຕິກາຣະບັບເບີຍນາ ກ່ອນວັນທີ ๒๑ ມີນາຄມ ๒๕๖๗ ສາມາຄວາງຈຳນ່າຍແລະ ໃຊ້ໄດ້ຈົນກວ່າສິນຄ້າຈະໜົມໄປຈາກຄລັງສິນຄ້າ

(ງ) ກົງຮະບັບດັ່ງກ່າວມີຜລບັກຄັບໃໝ່ ๒๐ ວັນ ລັງຈາກທີ່ປະກາສີໃນ EU Official Journal (ປະກາສີ ວັນທີ ๑ ມີນາຄມ ๒๕๖๗) ທັງນີ້ ຮາຍລະເວີຍດຂອງກົງຮະບັບດັ່ງກ່າວ ສາມາຄສົບຄັນເພີ່ມເຕີມໄດ້ຈາກເວັບໄຊຕ ດັ່ງນີ້

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L:202400749>

๒. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๔/๗๖๕ ວ່າດ້ວຍ ກາຣອນນຸ້າຕໄທ້ preparation of *Bacillus subtilis* CNCM I-๔๖๐๖, CNCM I-๔๖๐๓, CNCM I-๔๖๐๗, CNCM I-๔๖๐๘ ແລະ *Lactococcus lactis* CNCM I-๔๖๐๙ ເປັນສາຣເສຣີມໃນອາຫາຮສ້ຕ່ວ ໃນ EU Official Journal L series ໂດຍມີຮາຍລະເອີຍດັ່ງນີ້

(ລ) ຄະນະກຽມາຊີກາຣຢູໂປ່ນອນນຸ້າຕໄທ້ preparation of *Bacillus subtilis* CNCM I-๔๖๐๖, CNCM I-๔๖๐๓, CNCM I-๔๖๐๗ ແລະ *Lactococcus lactis* CNCM I-๔๖๐๙ ເປັນສາຣເສຣີມໃນອາຫາຮສ້ຕ່ວ (feed additive) ກາຍໄດ້ກຸ່ມສາຣເສຣີມທາງເທິໂນໂລຢີ (technological additives) ເພື່ອຊ່ວຍລົດກາຣປັນເປັນຂອງເຫຼືອໜັກ ໂມແນຄລາ (*Salmonella Typhimurium*) ແລະ ອນນຸ້າຕໄທ້ໃໝ່ກັບສ້ຕ່ວປຶກໆນີ້ ເປັນຮະຍະເວລາ ๑๐ ປີ ຕັ້ງແຕ່ວັນທີ ກົງຮະບັບເບີຍນາ ມີຜລບັກຄັບໃໝ່ໃປຈົນດັ່ງວັນທີ ๒๑ ມີນາຄມ ๒๕๖๗ ເນື່ອຈາກໄມ່ສ່ວຜລກຮະບັບຕ່ອງສຸຂພາພສ້ຕ່ວ ຄວາມປົກລັງຂອງຜູ້ປົກລັງ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ອ່າງໄຮ້ກັບສ້ຕ່ວ ສາຣຕັກລ່າງຈາກກ່ອໄຂເກີດຄວາມເສີຍງຈາກກາຣໃໝ່ງຈາກ ຜູ້ໃໝ່ງຈານຈຶ່ງກວ່າ...

### งานจึงควรรวมใส่ชุดป้องกัน

(๖) คณะกรรมการจัดการยูโรปกำหนดการใช้สารเสริมที่ระดับต่ำสุดในสัตว์ที่  $1 \times 10^5$  ของ *Bacillus subtilis* CNCM I-๔๖๐๖, ๔๖๐๗, และ  $1 \times 10^5$  (ในสัดส่วน ๑:๑๑)  $1 \times 10^5$  ของ *Lactococcus lactis* CNCM I-๔๖๐๕

(๗) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถลืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L\\_202400764](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202400764)

๓. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๔/๗๗๙ ว่าด้วย การอนุญาตให้ L-lysine base, liquid, L-lysine monohydrochloride, liquid, และ L-lysine monohydrochloride ที่ผลิตโดย *Escherichia coli* NITE BP-๐๒๘๗๗ เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

(๑) คณะกรรมการจัดการยูโรปเห็นชอบให้ L-lysine base, liquid, L-lysine monohydrochloride, liquid, และ L-lysine monohydrochloride ที่ผลิตโดย *Escherichia coli* NITE BP-๐๒๘๗๗ เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กุญแจสารเสริมทางโภชนาการ (nutritional additives) กุญแจ kontrolino เกือบทุกกรดอะมิโน และสารที่อ่อน弱กุญแจเดียวกัน (amino acids, their salts and analogues) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗ เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรรวมใส่ชุดป้องกัน

(๒) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถลืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L\\_202400777](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202400777)

๔. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๔/๗๗๙ ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of protease ที่ผลิตโดย *Bacillus licheniformis* DSM ๓๓๐๙ เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

(๑) คณะกรรมการจัดการยูโรปเห็นชอบอนุญาตให้ preparation of protease ที่ผลิตโดย *Bacillus licheniformis* DSM ๓๓๐๙ เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กุญแจสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกเพื่อไข่ และเพื่อเพาพันธุ์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗ เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรรวมใส่ชุดป้องกัน

(๒) คณะกรรมการจัดการยูโรปกำหนดการใช้สารเสริมในสัตว์ปีกเพื่อไข่ เพื่อไข่ และเพื่อเพาพันธุ์ทุกชนิด ที่ระดับต่ำสุดไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ NFP หน่วยกิจกรรม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ ๑๒)

(๓) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถลืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L\\_202400778](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202400778)

๕. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๔/๗๘๙ ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of น้ำมันไทย (thyme oil), น้ำมันปียก (star anise oil) และผงจากเปลือกต้น quillaja (quillaja bark powder) เป็นสารเสริม...

เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

(๒) คณะกรรมการการยูโรปกำหนดปริมาณการใช้งานขั้นต่ำสุดและขั้นสูงสุด ในสัตว์ปีกเพื่อชุน ดังนี้

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

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

(๓) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๗๗) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L:202400786>

๖. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๔/๘๙๔ ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of endo-๑,๔-beta-xylanase ที่ผลิตโดย *Komagataella phaffii* CGMCC ๗.๓๗๑ เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

(๑) คณะกรรมการการยูโรปเห็นชอบอนุญาตให้ preparation of endo-๑,๔-beta-xylanase ที่ผลิตโดย *Komagataella phaffii* CGMCC ๗.๓๗๑ เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกและสุกรสุกรทุกชนิด เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๗๗ เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน

(๒) คณะกรรมการการยูโรปกำหนดการใช้สารเสริมในสัตว์ ดังนี้

๒.๑) สัตว์ปีกเพื่อไข่ ลูกสุกรที่ยังไม่ห่านม สุกรห่านม และลูกสุกรขนาดเล็ก ที่ระดับต่ำสุดไม่เกิน ๒,๐๐๐ ป.หน่วยกิจกรรม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ ๑๒)

๒.๒) สัตว์ปีกอื่นๆ นอกเหนือจากสัตว์ปีกเพื่อไข่ ที่ระดับต่ำสุดไม่เกิน ๑,๐๐๐ ป.หน่วยกิจกรรม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ ๑๒)

(๓) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๗๗) 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) คณะกรรมการการยูโรปเห็นชอบให้ทิงเจอร์สน (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

๖) คณะกรรมการอธิการยูโรปกำหนดระยะเวลาเปลี่ยนผ่าน ดังนี้

(ก) ทิงเจอร์สน (pine tincture) จาก *Pinus Sylvestris L.* และสารผสมล่วงหน้า (premixture) ที่มีส่วนประกอบของทิงเจอร์สน (pine tincture) จาก *Pinus Sylvestris L.* ที่ผลิตและติดฉลากก่อนวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓ โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบฉบับเดิม ก่อนวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๗๗ สามารถวางจำหน่ายและใช้ได้จนกว่าสินค้าจะหมดไปจากคลังสินค้า

(ข) อาหารสัตว์ผสม (compound feeds) และวัตถุดิบอาหารสัตว์ (feed materials) ที่ใช้สำหรับสัตว์ที่ผลิตเพื่อเป็นอาหาร ที่มีส่วนประกอบของทิงเจอร์สน (pine tincture) จาก *Pinus Sylvestris L.* ที่ผลิตและติดฉลากก่อนวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๓ โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบฉบับเดิม ก่อนวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๗๗ สามารถวางจำหน่ายและใช้ได้จนกว่าสินค้าจะหมดไปจากคลังสินค้า

(ค) อาหารสัตว์ผสม (compound feeds) และวัตถุดิบอาหารสัตว์ (feed materials) ที่ไม่ใช้สำหรับสัตว์ที่ผลิตเพื่อเป็นอาหาร ที่มีส่วนประกอบของทิงเจอร์สน (pine tincture) จาก *Pinus Sylvestris L.* ที่ผลิตและติดฉลากก่อนวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๓ โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบฉบับเดิม ก่อนวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๗๗ สามารถวางจำหน่ายและใช้ได้จนกว่าสินค้าจะหมดไปจากคลังสินค้า

๔) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๗) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L\\_202400806](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202400806)

๕. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๔/๘๒๕ ว่าด้วย การอนุญาตให้ทิงเจอร์เหลืองเข้า (gentian tincture) จาก *Gentiana lutea L.* เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

เรื่องเดิม

Regulation (EC) No ๑๘๓๑/๒๐๐๓ อนุญาตให้ทิงเจอร์เหลืองเข้า (gentian tincture) จาก *Gentiana lutea L.* เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลาไม่มีที่สิ้นสุด ภายใต้ Directive ๙๐/๕๒๔/EEC

ข้อเท็จจริง

๑) คณะกรรมการอธิการยูโรปเห็นชอบให้ ทิงเจอร์เหลืองเข้า (gentian tincture) จาก *Gentiana lutea L.* เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) นำไปได้กับส่วนผสมพิเศษ (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์เพื่อชุน ปลา ยกเว้นม้า และปลาพ่อแม่พันธุ์ (brood stock) เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๗๗ เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม

๒) คณะกรรมการอธิการยูโรปกำหนดการใช้สารเสริมในสูตรเพื่อชุน ร่วมเพื่อชุน แกะเพื่อชุน สัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็กเพื่อชุน ลูกวัวเพื่อชุน ไก่/ไก่งวงและสัตว์ปีกขนาดเล็กเพื่อชุน ปลาช่อน ปลาช่อนขนาดเล็ก ยกเว้นปลาพ่อแม่พันธุ์ สัตว์ขนาดเล็กอื่นๆ เพื่อชุน ยกเว้นม้า ที่ระดับสูงสุดไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ ๑๒) และห้ามใช้ร่วมกับสารเสริมอื่นๆ ที่มีส่วนผสมของ gentisin, isogentisin และ gentiopicroside

๓) คณะกรรมการอธิการยูโรปกำหนดระยะเวลาเปลี่ยนผ่าน ดังนี้

(ก) ทิงเจอร์เหลืองเข้า (gentian tincture) จาก *Gentiana lutea L.* และสารผสมล่วงหน้า (premixture) ที่มี...

ture) ที่มีส่วนประกอบของทิงเจอร์เหลืองตาเข้า (gentian tincture) จาก *Gentiana lutea* L. ที่ผลิตและติดฉลากก่อนวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบฉบับเดิม ก่อนวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘ สามารถวางจำหน่ายและใช้กับประเภทสัตว์ที่ได้รับอนุญาตได้จนกว่าสินค้าจะหมดไปจากคลังสินค้า

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

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

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

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

(ก) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้  
[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L\\_202400824](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202400824)

## สหภาพยุโรปดอนการอนุญาตสารเสริมในอาหารสัตว์

Regulation (EU) No ๑๙๐/๒๐๐๓ ว่าด้วย บัญชีรายชื่อสารเสริมในอาหารสัตว์ อนุญาต preparation of astaxanthin-rich *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-๕๓๔๐) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (E ๑๖๓ย) ภายใต้กําลົມสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งสี (colourants) สำหรับปลาซึ่งมอนและปลาเทราต์ เป็นระยะเวลา ๕ ปี

Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๔/๗๔๒ ว่าด้วย การถอดถอนการวางจำหน่ายสารเสริม preparation of astaxanthin-rich *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-๕๓๔๐) ในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

(๑) คณะกรรมการอธิการยุโรปจารณาแล้วเห็นควรถอดถอนการอนุญาต preparation of astaxanthin-rich *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-๕๓๔๐) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (E ๑๖๓ย) ภายใต้กําลົມสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งสี (colourants) สำหรับปลาซึ่งมอนและปลาเทราต์ เนื่องจากข้อมูลด้านความเป็นพิษและการตกค้างของสารไม่ครบถ้วน ซึ่งยังไม่สามารถสรุปผลที่มีต่อความปลอดภัยของผู้บริโภคได้

(๒) คณะกรรมการอธิการยุโรปอนุญาตให้ถอดถอนการอนุญาต preparation of astaxanthin-rich *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-๕๓๔๐)

(๑) สต็อกคงค้างของ preparation of astaxanthin-rich *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-๕๓๔๐) สำหรับปลาซึ่งมอนและปลาเทราต์ และสารผสมล่วงหน้า (premixtures) ที่มีส่วนประกอบของสารเสริมข้างต้น กำหนดให้ถอดถอนออกจากตลาดภายในวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ เป็นอย่างช้า

(๒) วัตถุดีบอาหารสัตว์ (feed materials) และอาหารสัตว์ผสม (compound feeds) ที่มีส่วนประกอบของสารเสริมหรือสารผสมล่วงหน้าข้างต้น กำหนดให้ถอดถอนออกจากตลาดภายในวันที่ 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>

สหภาพยุโรปรับแก้เกณฑ์การตรวจภูมิคุ้มกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์เลี้ยงที่ไม่ใช่เพื่อการค้า

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

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

๑) คณะกรรมการยุโรปเห็นควรปรับแก้เกณฑ์ห้องปฏิบัติการในประเทศที่สาม จากเดิมปฏิบัติตาม เกณฑ์การตรวจภูมิคุ้มกันโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัข แมว และเฟรริต ที่ไม่ใช่การเคลื่อนย้ายเชิงการค้า (non-commercial movement) ตาม Council Decision ๒๐๐๐/๗๕๘/EC กำหนดให้เปลี่ยนใหม่ ดังนี้

- ห้องปฏิบัติการต้องอยู่ในประเทศที่สามที่ปรากฏรายชื่อยู่ในภาคผนวก VIII Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๑/๔๐๔ (ไทยปรากฏชื่อยูนิบุซรายชื่อดังกล่าว)

- ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองโดยหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลักของประเทศที่สามว่า ปฏิบัติตาม เกณฑ์ที่ระบุในมาตรา ๓๗ (๔) และ (๕) Regulation (EU) ๒๐๑๗/๖๒๕ เพื่อรับรองว่า ห้องปฏิบัติการดังกล่าว มีศักยภาพในการตรวจสอบเท่าเทียมกับห้องปฏิบัติการในสหภาพยุโรป

๒) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้  
[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJL\\_202400822](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJL_202400822)