ที่ กษ ๐๕๒๒.๒/ว ๗ ๙ ๙



กรมประมง เกษตรกลาง เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

저 กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง กฎระเบียบของสหภาพยุโรป เรียน ผู้ประกอบการด้านอาหารสัตว์น้ำ

อ้างถึง หนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักการเกษตรต่างประเทศ ที่ กษ ๐๒๐๔/ว๓๗๗๒ ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึงสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักการเกษตรต่างประเทศ ที่ กษ ๐๒๐๔/ว๓๗๗๒ ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ เรื่องกฎระเบียบของสหภาพยุโรป ซึ่งมีสาระสำคัญ ดังนี้ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EU) ๒๐๒๐/๗๖๓ ว่าด้วย การปรับข้อกำหนดเฉพาะของวัตถุเจือปนอาหาร tricalcium phosphate (E ๓๔๑ (iii)) ใน EU Official Journal L ๑๘๒/๘ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบให้แก้ไขข้อกำหนดเฉพาะของสาร tricalcium phosphate (E ๓๔๑ (iii)) ซึ่งอยู่ในบัญชีรายชื่อวัตถุเจือปนอาหาร (Union list of food additives) ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ ในอาหาร โดยกำหนดให้แก้ไขคำนิยามของสาร tricalcium phosphate (E ๓๔๑ (iii)) โดยเพิ่มปฏิกิริยาสะเทิน ของแคลเซียมคาร์บอเนตเป็นอีกทางเลือกหนึ่ง จากเดิมที่กำหนดให้สาร tricalcium phosphate (E ๓๔๑ (iii)) ผลิตมาจากปฏิกิริยาสะเทินระหว่างกรดฟอสฟอริกกับแคลเซียมไฮดรอกไซต์ เพียงอย่างเดียว ซึ่งวิธีทั้งสอง ได้ผลลัพธ์ที่เหมือนกัน นอกจากนี้ การใช้แคลเซียมคาร์บอเนตจะช่วยลดพลังงานการผลิต ส่งผลให้ กระบวนการผลิตมีความยั่งยืนมากขึ้น รวมทั้งไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพมนุษย์

๒. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๓) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้ จากเว็บไซต์ ดังนี้ https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0763&from=EN

ในการนี้ กองวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ ขอแจ้งผู้ประกอบการที่ผลิตอาหารสัตว์น้ำปฏิบัติ ตามกฎระเบียบดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางพิศมัย สมสืบ) ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมประมง

กองวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ โทร./โทรสาร ๐ ๒๙๔๐ ๖๑๔๙



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักการเกษตรต่างประเทศ โทร. ๐๒๒๘๑ ๘๖๙๐ ภายใน ๑๕๘ ที่ กษ ๑๒๑๔๛ ๓๓๓๐ วันที่ ริโภณายน ๒๕๖๓
เรื่อง กฎระเบียบของสหภาพยุโรป
เรียน อธิบดีกรมประมง
ด้วยสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป (สปษ. สหภาพยุโรป)
รายงานสรุปประกาศกฎระเบียบของสหภาพยุโรป จำนวน ๒ ฉบับ ซึ่งเกี่ยวข้องกับกรมประมง กรมปศุสัตว์
กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) รายละเอียดตามที่แนบ
มาพร้อมนี้ โดย สปษ. สหภาพยุโรป พิจารณาแล้วเห็นว่า เอกสารแนบ ๑ ซึ่งเป็นการปรับลดค่าปริมาณสารตกค้างสูงสุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(MRL) ของสาร myclobutanil, napropamide และ sintofen ในสินค้าพืชและสัตว์ จึงเห็นควรให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ของไทยพิจารณาผลกระทบที่อาจเกิดจากการใช้สารดังกล่าว (หากมี) เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการส่งออกในอนาคต

> (นายพิศาล พงศาพิชณ์) รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์





บันทึกข้อความ

โทร	ദ്വു. (ബം) ഉപ്പിലെ E-mai	l : agrithai@a	agrithai,be
ที่ กษ. ๐๒๑๑.๓/๑	o ள	วันที่	๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๓
เรื่อง กฎระเบียบข	องสหภาพยุโรป		
เรียน ปลัดกระทรว	งเกษตรและสหกรณ์		
	กงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างปร พยุโรป จำนวน ๒๎ ฉบับ ดังนี้	ะเทศ ประจำส	สหภาพยุโรป ขอนำส่งรายงานสรุปประกาศ
สารตกค้างสูงสุด (M	IRLs) ของยาปราบศัตรูพืช my	clobutanil n	EU) ๒๐๒๐/๗๗๐ ว่าด้วย การปรับปริมาณ apropamide และ sintofen ในสินค้าพืช านักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร
เจือปนอาหาร trical) (<u>เอกสารแน</u> น	งว่าด้วย การปรับข้อกำหนดเฉพาะของวัตถุ <u>ป ๒</u> : กรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรม
ข้อคื	จิดเห็นของสำนักงานที่ปรึกษากา	เรเกษตรต่างป	ระเทศ ประจำสหภาพยุโรป

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป โทร. (๓๒๒) ๖๖๐๖๐๖๙

สารดังกล่าวในผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ของไทย (หากมี) เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการส่งออกในอนาคต
จึงเรียนุมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สปษ. ยุโรป ได้สำเนาแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ทราบเพื่อพิจารณาใช้ประโยชน์อีกทางหนึ่งแล้ว

ผลิตภัณฑ์จากพืชและสัตว์ต่าง ๆ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของไทย จึงควรพิจารณาผลกระทบที่อาจเกิดจากการใช้

จากการที่คณะกรรมาธิการยุโรปได้ปรับระดับค่า MRL ของสาร ๓ รายการในข้อ ๑. ใน

(นายพรเทพ ศรีธนาธร)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

สำเนาเรียน

กรมวิชาการเกษตร

กรมประมง

กรมปศุสัตว์

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

สหภาพยุโรปปรับข้อกำหนดเฉพาะของวัตถุเจือปนอาหาร tricalcium phosphate (E ๓๔๑ (iii)) เรื่องเดิม

- ๑. Regulation (EC) ๑๓๓๓/๒๐๐๘ กำหนดบัญชีรายชื่อวัตถุเจือปนอาหารที่อนุญาตให้ใช้ในอาหาร
- ๒. Commission Regulation (EU) No ๒๓๑/๒๐๑๒ กำหนดข้อกำหนดเฉพาะของวัตถุเจือปนอาหาร ใน Regulation (EC) ๑๓๓๓/๒๐๐๘ ภาคมนวก II และ III

ข้อเท็จจริง

คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) ๒๐๒๐/๗๖๓ ว่าด้วย การปรับข้อกำหนด เฉพาะของวัตถุเจือปนอาหาร tricalcium phosphate (E ๓๕๑ (iii)) ใน EU Official Journal L ๑๘๒/๘ โดย มีรายละเอียดดังนี้

๑. คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบให้แก้ไขข้อกำหนดเฉพาะของสาร tricalcium phosphate (E ๓๔๑ (iii)) ซึ่งอยู่ในบัญชีรายชื่อวัตถุเจือปนอาหาร (Union list of food additives) ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในอาหาร โดย กำหนดให้แก้ไขคำนิยามของสาร tricalcium phosphate (E ๓๕๑ (iii)) โดยเพิ่มปฏิกิริยาสะเทินของแคลเซียม คาร์บอเนตเป็นอีกทางเลือกหนึ่ง จากเดิมที่กำหนดให้สาร tricalcium phosphate (E ๓๕๑ (iii) ผลิตมาจาก ปฏิกิริยาสะเทินระหว่างกรดฟอสฟอริกกับแคลเซียมไฮดรอกไซต์ เพียงอย่างเดียว ซึ่งวิธีทั้งสองได้ผลลัพธ์ ที่เหมือนกัน นอกจากนี้ การใช้แคลเซียมคาร์บอเนตจะช่วยลดพลังงานการผลิต ส่งผลให้กระบวนการผลิต มีความยั่งยืน์มากขึ้น รวมทั้งไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพมนุษย์

๒. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๓) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้ https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0763&from=EN

COMMISSION REGULATION (EU) 2020/763

of 9 June 2020

amending the Annex to Regulation (EU) No 231/2012 laying down specifications for food additives listed in Annexes II and III to Regulation (EC) No 1333/2008 of the European Parliament and of the Council as regards specifications for tricalcium phosphate (E 341 (iii))

(Text with EEA relevance)

THE EUROPEAN COMMISSION.

Having regard to the Treaty on the Functioning of the European Union,

Having regard to Regulation (EC) No 1333/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on food additives (1), and in particular Article 14 thereof,

Having regard to Regulation (EC) No 1331/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 establishing a common authorisation procedure for food additives, food enzymes and food flavourings (²), and in particular Article 7(5) thereof,

Whereas:

- (1) Commission Regulation (EU) No 231/2012 (3) lays down specifications for food additives listed in Annexes II and III to Regulation (EC) No 1333/2008.
- (2) Those specifications may be updated in accordance with the common procedure referred to in Article 3(1) of Regulation (EC) No 1331/2008, either on the initiative of the Commission or following an application.
- (3) On 28 September 2018, an application was submitted for the amendment of specifications concerning the food additive tricalcium phosphate (E 341(iii)). The application was made available to the Member States pursuant to Article 4 of Regulation (EC) No 1331/2008.
- (4) The current Union specifications lay down that tricalcium phosphate (E 341(iii)) is obtained from neutralisation of phosphoric acid with calcium hydroxide. The applicant requests that neutralisation with calcium carbonate is included as an alternative.
- (5) According to the applicant, calcium hydroxide is produced via calcination of calcium carbonate, which could be avoided if calcium carbonate was used directly as a starting material. The applicant claims that the main advantage of using calcium carbonate directly is the reduction of production energy needed, resulting in a more sustainable production process. According to the applicant, both production processes lead to the same final product, tricalcium phosphate (E 341(iii)), i.e. containing no other impurities than those specified in Regulation (EU) No 231/2012.
- (6) The application was discussed by the Working Party of Governmental Experts on Additives. Taking into account the information provided by the applicant and the feedback received from that Working Party the Commission considered that the proposed amendment of the specifications for tricalcium phosphate (E 341(iii)) is not liable to have an effect on human health.
- (7) Since the use of calcium carbonate as an alternative to calcium hydroxide in the production process of tricalcium phosphate (E 341(iii)) constitutes an update of the Union list, which is not liable to have an effect on human health, it is not necessary to seek the opinion of the European Food Safely Authority in accordance with Article 3(2) of Regulation (EC) No 1331/2008 and the specifications should be amended.
- (8) The Annex to Regulation (EU) No 231/2012 should therefore be amended accordingly.
- (9) The measures provided for in this Regulation are in accordance with the opinion of the Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed,

⁽¹⁾ OJ L 354, 31.12.2008, p. 16.

⁽²⁾ OJ L 354, 31.12.2008, p. 1.

⁽³⁾ Commission Regulation (EU) No 231/2012 of 9 March 2012 laying down specifications for food additives listed in Annexes II and III to Regulation (EC) No 1333/2008 of the European Parliament and of the Council (OJ L 83, 22.3.2012, p. 1).

HAS ADOPTED THIS REGULATION:

Article 1

The Annex to Regulation (EU) No 231/2012 is amended in accordance with the Annex to this Regulation.

Article 2

This Regulation shall enter into force on the twentieth day following that of its publication in the Official Journal of the European Union.

This Regulation shall be binding in its entirety and directly applicable in all Member States.

Done at Brussels, 9 June 2020.

For the Commission The President Ursula VON DER LEYEN

ANNEX

In the Annex to Regulation (EU) No 231/2012, in the entry for 'E 341 (iii) tricalcium phosphate' the definition is replaced by the following:

'Definition	Tricalcium phosphate consists of a variable mixture of calcium phosphates obtained from neutralisation of phosphoric acid with calcium hydroxide or calcium
	carbonate and having the approximate composition of 10CaO·3P ₂ O ₅ ·H ₂ O'