

สรุปสาระสำคัญมาตรการ/กฎระเบียบ	
ชื่อเรื่อง	EU ปรับข้อกำหนดในการควบคุมการผลิตและการติดฉลากสินค้าอินทรีย์
หน่วยงานเจ้าของเรื่อง	คณะกรรมการอาหารสหภาพยุโรป
ประเทศเจ้าของเรื่อง	สหภาพยุโรป
ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง	สินค้าอินทรีย์
ระยะเวลาของการบังคับใช้	13 พฤศจิกายน 2561
สาระสำคัญ	<p>คณะกรรมการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1584 of 22 October 2018 amending Regulation (EC) No 889/2008 laying down detailed rules for the implementation of Council Regulation (EC) No 834/2007 on organic production and labelling of organic products with regard to organic ใน EU Official Journal L 150/17 ซึ่งเป็นการปรับข้อกำหนดในการควบคุมการผลิตและการติดฉลากสินค้าอินทรีย์ สรุปสาระสำคัญของประกาศดังกล่าว ดังนี้</p> <p>คณะกรรมการพิจารณาแล้วเห็นควรปรับข้อกำหนดในการควบคุมการผลิตและการติดฉลากสินค้าอินทรีย์ ดังนี้</p> <p>1.1 อนุญาตให้ใช้คอเลสเตอรอล (cholesterol) เป็นอาหารเสริมในการเลี้ยงกุ้งขาว (penaeid shrimps) และกุ้งน้ำจืด (Macrobrachium spp.) ในช่วงการเจริญเติบโตของตัวอ่อน จากเดิมที่อนุญาตให้ใช้อาหารเสริมธรรมชาติ (supplementary natural feed) เฉพาะช่วงขุน (grow-out stage) ตามมาตรา 25l (3)(b) Commission Regulation (EC) No 889/2008</p> <p>1.2 อนุญาตให้ใช้แร่ธาตุ (minerals) จุลธาตุ (trace elements) วิตามิน (vitamins) กรดอะมิโน (amino acids) หรือสารอาหารรอง (micronutrients) ในการผลิตอาหารเด็กทารกอินทรีย์ สำหรับเด็กแรกเกิดและเด็กเล็ก</p>

	<p>1.3 ขยายเวลาการอนุญาตให้สามารถเลี้ยงลูกได้ไข่ที่มีไข่อินทรีย์ (non-organically reared pullets) ที่มีอายุไม่เกิน 18 สัปดาห์ เพื่อผลิตไข่อินทรีย์ ไปจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2563 (จากเดิมอนุญาตจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2561) เนื่องจากลูกไก่ไข่อินทรีย์มีปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการ</p> <p>1.4 ขยายเวลาการอนุญาตการใช้โปรตีนที่มีไข่อินทรีย์ (non-organic protein feed) ในการเลี้ยงสุกรและสัตว์ปีก ในอัตราไม่เกินร้อยละ 5 ของอาหารสัตว์ทั้งหมดไปจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2563 (จากเดิมอนุญาตจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2561) เนื่องจากโปรตีนอินทรีย์มีปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการ</p> <p>5 ให้ปรับปรุงประสิทธิภาพระบบการสื่อสารที่เกี่ยวข้องกับการแจ้งการปฏิบัติที่ไม่ปกติ และการละเมิดกฎของสินค้าเกษตรอินทรีย์จากประเทศสมาชิกฯ ตามระบุในมาตรา 94(1) Regulation (EC) No 889/2008</p> <p>1.6 อนุญาตให้สารจากการผลิตน้ำตาล (industrial lime from sugar production) และสารให้ความหวาน xylite นำมาเป็นปุ๋ยในการทำเกษตรอินทรีย์ได้ โดยให้บรรจวดังกล่าวใน Annex II Regulation (EC) No 889/2008</p>
	<p>1.7 อนุญาตให้สารสกัดจากกระเทียม (garlic extract) COS-OGA Salix spp. Cortex (สารสกัดจากเปลือกต้นวิลโลว์) และ sodium hydrogen carbonate สามารถใช้เป็นผลิตภัณฑ์อารักขาพืชในการทำเกษตรอินทรีย์ได้โดยอนุญาตให้สารดังกล่าวบรรจุใน Annex II Regulation (EC) No 889/2008</p> <p>1.8 อนุญาตให้ใช้โปรตีนจากมันฝรั่ง (potato proteins) สารสกัดโปรตีนจากยีสต์ (yeast protein extracts) และไคโตซานที่ได้จากเชื้อรา (chitosan derived from Aspergillus niger) เพื่อเป็นสารช่วยให้โคนมีความใส นอกจากนี้ ได้กำหนดให้ยีสต์ที่หมดฤทธิ์ (inactivated yeast) ออโตไลเซสของยีสต์ (autolysates of yeast) เปลือกของยีสต์ (yeast hulls) แมนโนโปรตีนของยีสต์ (yeast mannoproteins) และไคโตซานที่ได้จากเชื้อรา (chitosan derived from Aspergillus niger) สามารถใช้ในการผลิตไวน์อินทรีย์ โดยให้สารดังกล่าวบรรจุใน Annex VIIIa Regulation (EC) No 889/2008</p> <p>1.9 อนุญาตให้ใช้ sodium hydroxide ในการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อในการเลี้ยงผึ้ง</p>
<p>ประเทศที่ได้รับผลกระทบ</p>	<p>ทุกประเทศ</p>
<p>ผลกระทบ</p>	<p>สินค้าเกษตรอินทรีย์นับว่าเป็นโอกาสของไทยในตลาดโลก โดยสินค้าเกษตรอินทรีย์ของไทยที่น่าสนใจได้แก่ ข้าว ผักและผลไม้เมืองร้อน เครื่องเทศ สมุนไพร ชา กาแฟ ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์ประมง ซึ่งสินค้าเหล่านี้ไทยมีความพร้อมและได้เปรียบในการผลิต ในด้านการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์ถือเป็นธุรกิจใหม่ที่มีอนาคต แต่ก็เป็นตลาดที่น่าสนใจ ดังนั้นการที่ EU ปรับข้อกำหนดในการควบคุมการผลิตและการติดฉลากสินค้าอินทรีย์ จึงอาจส่งผลในการปฏิบัติในการส่งออกไปจำหน่ายยังสหภาพยุโรป</p>
<p>การปฏิบัติให้สอดคล้อง</p>	<p>ผู้ประกอบการสามารถติดตามความคืบหน้าได้จากเอกสารฉบับสมบูรณ์ Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1584 ประกาศ ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2561</p>
<p>เนื้อหา</p>	<p style="text-align: center;">EN</p>