

ออสเตรเลียแจ้งเปลี่ยนแปลงการตรวจวิเคราะห์ในอาหารกลุ่มเฝ้าระวัง

กระทรวงเกษตรและทรัพยากรน้ำออสเตรเลีย (Department of Agriculture and Water Resources) เผยแพร่ประกาศ [Imported Food Notification IFN 13-17 Tests applies to surveillance food](#) ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ซึ่งเกี่ยวข้องกับการตรวจวิเคราะห์อาหารนำเข้า **ที่จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป**

สืบเนื่องจากการที่กระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลียดำเนินการทบทวนการตรวจวิเคราะห์อาหารกลุ่มเฝ้าระวังสำหรับอาหาร ๓ กลุ่ม ได้แก่ ๑) ปลา ๒) ซีสซึ่งไม่มีการเจริญของเชื้อ *Listeria monocytogenes* และ ๓) เครื่องดื่มจากน้ำกระทิ (Coconut milk drinks) เสร็จสิ้นแล้ว จึงกำหนดรายละเอียดการตรวจวิเคราะห์สำหรับอาหารกลุ่มเฝ้าระวัง โดยที่จะมีอัตราการสุ่มตัวอย่างร้อยละ ๕ ของสินค้านำเข้า ดังนี้

ปลา (Finfish)

ตามที่มีการจัดกลุ่มสินค้าปลาและผลิตภัณฑ์ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดสารฮีสตามีนขึ้นใหม่เมื่อเดือนมกราคม ๒๕๖๐ ทำให้การตรวจวิเคราะห์สารพิษฮีสตามีน (Histamine) ในอัตราสุ่มแบบเฝ้าระวังจะลดลง ทั้งนี้ สามารถรับทราบข้อมูลชนิดปลาที่เข้าข่ายพบฮีสตามีนสูงได้ในเอกสาร [Imported Food Notice 21-16](#) กระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลียจะขยายการตรวจคัดกรองสารปฏิชีวนะตกค้างในปลาจากการเพาะเลี้ยงให้ครอบคลุมสาร Quinolones, Oxolinic acid และ Flumequine ในขณะที่ยังคงตรวจสอบสาร Malachite Green และ Fluoroquinolones ต่อไปเช่นเดิม ตามมาตรฐานอาหารออสเตรเลียนิวซีแลนด์ [Food Standards Code, Standard 1.4.2](#) กำหนดการตรวจวิเคราะห์กลุ่มสารปฏิชีวนะในสัตว์น้ำไว้ ดังนี้

กลุ่มสารปฏิชีวนะ	ชนิดสารปฏิชีวนะในกลุ่ม
Malachite green	Malachite green
	Leucomalachite green
Nitrofurans	Furaltadone
	Furazolidone
	Nitrofurantoin
	Nitrofurazone
Fluoroquinolones	Ciprofloxacin
	Enrofloxacin
	Gatifloxacin
	Levofloxacin
	Moxifloxacin
	Norfloxacin
	Ofloxacin
	Sarafloxacin

กลุ่มสารปฏิชีวนะ	ชนิดสารปฏิชีวนะในกลุ่ม
Quinolones	Flumequine
	Oxolinic acid

กระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลียยกเลิกการรับรองโดยภาครัฐ (ของประเทศผู้ผลิต) ว่าเป็นปลาที่จับจากธรรมชาติ (Wild caught) โดยจะมีการตรวจวิเคราะห์ปลากลุ่มเป้าหมายซึ่งได้จากการเพาะเลี้ยงแทนตั้งนี้

รายการปลากลุ่มเป้าหมายที่จะตรวจวิเคราะห์สารปฏิชีวนะตกค้าง

ชื่อครอบครัว	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์
Anguillidae	Eel-European/Japanese/American	<i>Anguilla spp.</i>
Synbranchidae	Asian swamp eel	<i>Monopterus spp.</i>
Pangasiidae	Basa (Catfish-giant/pangas/striped/shark)	<i>Pangasius spp.</i>
Aridae	Catfish-numerous species	<i>Arius spp.</i>
Clariidae	Mudfish/catfish	<i>Clarias spp.</i>
Ictaluridae	Channel catfish/Black bullhead	<i>Ictalurus spp.</i>
Plotosidae	Eel tailed catfish	<i>Tandanus spp.</i>
Siluridae	Amur/Japanese catfish	<i>Silurus spp.</i>
Channidae	Snakehead/Mudfish	<i>Channa spp.</i>
Cichlidae	Tilapia	<i>Oreochromis spp.</i> <i>Sarotherodon spp.</i> <i>Tilapia spp.</i>
Cyprinidae	Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>
	Catla/Indian carp	<i>Catla spp.</i>
	Carp-Mrigal/Mud	<i>Cirrhinus spp.</i>
	Grass carp	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>
	Carp-European/Common	<i>Cyprinus carpio</i>
	Carp-Bignead/Silver	<i>Hypophthalmichthys spp.</i>
	Rohu labeo/Orangefin labeo	<i>Labeo spp.</i>
	Dace	<i>Leuciscus spp.</i>
Latidae	Black carp	<i>Mylopharyngodon piceus</i>
	Barramundi	<i>Lates calcarifer</i>
Salmonidae	Nile perch	<i>Lates niloticus</i>
	Salmon-Atlantic/Sea/Danube/Pacific	<i>Salmo solar</i>
	Trout-various	<i>Salmo trutta</i> <i>Oncorhynchus spp.</i>
	Arctic char	<i>Salvelinus alpinus</i>

ชีสที่ไม่มีการเจริญของเชื้อ *Listeria monocytogenes* (Cheese that does not support the growth of *Listeria monocytogenes*)

การเฝ้าระวังในชีสจะดำเนินการในชีสที่ระบุว่าเป็นชนิดที่ไม่มีการเจริญของเชื้อ *Listeria monocytogenes* โดยจะพิจารณาว่าเข้าข่ายนี้ตามเอกสาร <http://www.agriculture.gov.au/import/goods/food/inspection-compliance/risk-food/cheese-soft>

ทั้งนี้ จะตรวจวิเคราะห์เชื้อ *L. monocytogenes* แทนการตรวจวิเคราะห์ *Escherichia coli* และจะประเมินผลวิเคราะห์ตามมาตรฐานอาหาร [Food Standards Code, Standard 1.6.1](#) ของมาตรฐานอาหารออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ (Australia New Zealand Food Standards Code) สำหรับอาหารพร้อมบริโภคชนิดที่เชื้อ *L. monocytogenes* ไม่เจริญเติบโต โดยจะสุ่มตรวจวิเคราะห์ชีสในอัตราเฝ้าระวังที่ร้อยละ ๕ จะพิจารณาว่าอาหารเป็นไปตามมาตรฐาน ๑.๖.๑ ก็ต่อเมื่อในตัวอย่างทั้ง ๕ ไม่มีตัวอย่างใดที่พบเชื้อ *L. monocytogenes* เกินกว่า ๑๐๐ โคโลนีต่อกรัมต่อรุ่น (Lot) ของอาหารนั้น

เครื่องดื่มจากน้ำกระทิ (Coconut milk drinks)

ตามมาตรฐานอาหารออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ [Food Standard Code, Standards 1.2.3](#) กำหนดให้ต้องมีการระบุเกี่ยวกับสารก่อภูมิแพ้บางชนิดบนฉลาก ซึ่งรวมถึงนมและผลิตภัณฑ์จากนม (วัว)

ระหว่างเดือนกันยายน ๒๕๕๘ – มีนาคม ๒๕๕๙ กระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลียดำเนินการตรวจวิเคราะห์การปะปนของผลิตภัณฑ์จากนมวัวในเครื่องดื่มกระทินำเข้าและมะพร้าวผง โดยที่ไม่มีการระบุว่ามีส่วนผสมของนมวัวบนฉลาก การสุ่มตรวจวิเคราะห์ดังกล่าวเป็นผลมาจากการเรียกคืนสินค้าหลายครั้งและการสืบหาสาเหตุโดยหน่วยงานรัฐบาลในระดับรัฐ กระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลียกำหนดให้มีการสุ่มตรวจวิเคราะห์ในอัตราเฝ้าระวังสำหรับการไม่ระบุส่วนผสมของนมวัวในฉลากเครื่องดื่มน้ำกระทิเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ๑.๒.๓ และได้เตือนให้ผู้นำเข้ารับทราบเกี่ยวกับความเสี่ยงในระดับสูงต่อสุขภาพอนามัยของผู้บริโภคหากไม่ระบุเกี่ยวกับสารก่อภูมิแพ้บนฉลาก ทั้งนี้สามารถรับทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการระบุสารก่อภูมิแพ้ในฉลากได้จาก [Imported Food Notice 08-17 Mandatory allergen labelling](#)

ภายใต้มาตรา ๘ ของกฎหมายควบคุมอาหารนำเข้า Imported Food Control Act 1992 การนำเข้าอาหารมายังออสเตรเลียโดยผู้นำเข้าทราบอยู่แล้วหรือมีเหตุให้เชื่อว่ารับทราบอยู่แล้วว่าจะเกิดความเสียหายต่อสุขภาพอนามัยของผู้บริโภคเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมายและมีโทษจำคุก ๑๐ ปี

ที่มา:

<http://www.agriculture.gov.au/import/goods/food/notices/ifn-13-17>

<http://www.agriculture.gov.au/import/goods/food/notices/ifn-21-16>

<https://www.legislation.gov.au/Details/F2016C00168>

<https://www.legislation.gov.au/Details/F2016C00172>

<https://www.legislation.gov.au/Details/F2017C00418>

<http://www.agriculture.gov.au/import/goods/food/notices/ifn-08-17>

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา

สิงหาคม ๒๕๖๐