

OMIC Food Safety Newsletter No.115 Sep.26, 2008

จดหมายข่าวรายงานความเคลื่อนไหวด้านความปลอดภัยอาหารในประเทศญี่ปุ่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาญี่ปุ่น

★ เรื่องเด่นประจำสัปดาห์นี้

1. การฝ่าฝืนการนำเข้าของสินค้าไทย (การฝ่าฝืนที่มีการรายงานมาภายหลังจากจดหมายข่าว No.114 ณ วันที่ 18 กันยายน 2551)

ชื่อสินค้า	รายละเอียดการฝ่าฝืน	ค่ามาตรฐาน	ประเภทการตรวจสอบ	จดหมายข่าว/ถาม-ตอบที่มีรายละเอียดเพิ่มเติม
พริกแดงแห้ง	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐาน (Triazophos 0.17 ppm)	0.02 ppm	การตรวจสอบแบบอิสระ	No.043 / ถาม-ตอบที่ 89
ลูกเดือย	Aflatoxin Positive (14 ppb)	ต้องตรวจไม่พบ (10 ppb)	การตรวจสอบแบบเข้ม 100%	No.013/ถาม-ตอบที่ 26, No.018/ถาม-ตอบที่ 41

★ รายงานพิเศษจาก OMIC ผลการควบคุมและให้คำชี้แนะเกี่ยวกับสินค้าอาหารนำเข้าปี 2550 และสถิติการควบคุม

สารเคมีทางการเกษตรตกค้างในสินค้าอาหารจากประเทศไทย

การฝ่าฝืนเกี่ยวกับสารเคมีทางการเกษตรตกค้างในสินค้าอาหารจากประเทศไทยประจำปี 2550 (จำนวนทั้งหมด) มีทั้งสิ้น 18 รายการ (คิดเป็น 6.7% ของจำนวนรวมของการฝ่าฝืนเกี่ยวกับสารเคมีทางการเกษตรตกค้างทั้งหมด (266 รายการ)) ซึ่งลดลงจากปีก่อนที่มีทั้งสิ้น 24 รายการ

รายการสินค้าและรายละเอียดการฝ่าฝืนหลักในช่วงปี 2550 มีรายละเอียดดังตารางด้านล่างนี้ และนอกจากนี้ ยังพบว่ามี การฝ่าฝืน (Cypermethrin) ในสินค้ากล้วย 3 รายการ ส่วนรายการสินค้าที่พบว่ามีรายงานการฝ่าฝืน 1 รายการในแต่ละประเภทได้แก่ หน่อไม้ฝรั่ง (Diuron, EPN), ตะไคร้ (EPN), Saishin หรือ ผักกาดขาวปลี (Chinese cabbage) (EPN), ผักขม (Chlorpyrifos) และ กระเทียม (Chlorpyrifos) (ในวงเล็บคือชื่อสารเคมีทางการเกษตร)

รายการฆ่าฟันของสารเคมีทางการเกษตรตกค้างในสินค้าอาหารจากประเทศไทย: เปรียบเทียบระหว่างปี 2550 และปี 2549 (จำแนกตามประเภทสินค้าและรายละเอียดการฆ่าฟัน)

รายการสินค้า	พริกแดง	ผักชีฝรั่ง: Yellow Velvetleaf	กระเจี๊ยบเขียว	ผักชะอม
ปี 2550	- Triazophos (1) - Propiconazole (1) - Difenconazole (2)	- Cypermethrin (1) - Chlorpyrifos (1)	- Dinotefuran (1) - EPN (1)	- Isoprothiolane (1)
จำนวนรายการ	4	2	2	1
ปี 2549*	- Triazophos (1) - Cypermethrin (1)	- Cypermethrin (1) - Difenconazole (4)	- Diflubenzuron (1) - Dinotefuran (2) - Indoxacarb (1) - EPN (1)	- Isoprothiolane (1)
จำนวนรายการ	2	5	5	1

*หมายเหตุ: ในช่วงปี 2549 ที่ผ่านมา นอกเหนือจากตารางข้างต้นแล้ว ยังพบว่ามีการฆ่าฟันในผักกระเจ็ดสด; Water mimosa (Profenofos, Triazophos, EPN), ถั่วพู; Winged bean (EPN, Fenpropathrin), ผักนึ่ง โออิทาโก โนคิ; Screw pine (Propiconazole), มะระ (Chlorpyrifos), มะละกอ (Alachlor) และ Cassod Tree Leaf (Triazophos) (ในวงเล็บคือชื่อสารเคมีทางการเกษตร)

ผู้จัดทำ: บริษัท รับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด สาขากรุงเทพ <http://www.omicbangkok.com/eng/home.html>

ติดต่อสอบถาม: (ภาษาไทย) kongsak@omicnet.com (ภาษาญี่ปุ่น) ohazama@omicnet.com

จดหมายข่าวฉบับที่ได้ออกไปแล้ว: (ภาษาไทย) <http://www.omicbangkok.com/eng/NewsletterTH.htm>

(ภาษาญี่ปุ่น) <http://www.omicbangkok.com/eng/NewsletterJPN.htm>

เว็บไซต์เกี่ยวกับความปลอดภัยด้านอาหาร: (ภาษาญี่ปุ่น) <http://www.omicfoodsafety.com/>

(ภาษาอังกฤษ) http://www.omicfoodsafety.com/html_eng/