

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ฉบับวันจันทร์ที่ 12 ธันวาคม พ.ศ.2559

เผ่าระวังกระแสเข้าผักผลไม้



เข้าสู่เทศกาลซื้อกระเช้าของขวัญ นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร สั่งการให้เจ้าหน้าที่สุ่มตรวจเข้มผักผลไม้ 19 ชนิด ที่นิยมนำไปจัดกระเช้า เพื่อเผ่าระวังเรื่องสารพิษตกค้าง

ผลไม้ 9 ชนิด ได้แก่ ส้มเปลือกอ่อน, แคนตาลูป, แก้วมังกร, ฝรั่ง, มะม่วงน้ำดอกไม้สุก, องุ่น, ลูกพลับ, กล้วยหอมทอง และสับปะรด... ส่วนผักมี 10 ชนิด พริก, กระเพรา, ถั่วฝักยาว, คื่นช่าย, ผักกาดขาวปลี, ผักบุ้งจีน, มะเขือเทศ, มะเขือเปราะ, แตงกวา และกะหล่ำปลี พร้อมเตรียมยกเครื่องห้องแล็บ ให้สามารถตรวจสอบสารเคมีตกค้างได้มากขึ้น จากที่ตรวจสอบเคมีได้แค่ 140 ชนิด เพิ่มเป็น 172 ชนิด

ทั้งนี้ เป็นผลมาจากกรณี เครื่องขยายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช หรือ ไทย-แพน ได้ออกมาแถลงข่าวถึงผลการสุ่มเก็บตัวอย่างผักและผลไม้ ที่จำหน่ายในห้างโมเดิร์นเทรด ตลาดขายส่ง และส่งตัวอย่างไปตรวจในห้องแล็บถึงประเทศอังกฤษ พบว่า มีสารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างอยู่ในพืชผักผลไม้เป็นจำนวนมาก แม้แต่สินค้าที่ได้รับตรามาตรฐานตัว “Q” มีตรา Organic Thailand ยังพบสารเคมีตกค้างเกินค่า MRLs ทำเอาชาวบ้านกลุ่มกันไปทั้งบ้านทั้งเมือง จนไม่กล้าจะซื้ออะไรมากิน ถ้าไม่ได้ไปลูกเอง และพากัน ค่อนขอดทำไมบ้านเราถึงจัดการเรื่องนี้ไม่ได้เสียที มาตรฐานความปลอดภัยที่ออกมาเชื่อถือไม่ได้แต่ถ้าเอาสถิติข้อมูลของไทย-แพน ที่สุ่มสำรวจมาตั้งแต่ปี 2555 มาพิจารณา... มาตรฐานการจัดการเรื่องนี้ของบ้านเรา ไม่ได้ซีริ่วซีเหร่แต่อย่างใด เพราะการสุ่มสำรวจผักของไทย-แพน ปี 2555 พบการตกค้างของสารเคมี 4 กลุ่ม (คาร์โบฟูราธ, เมโทมิล, ไดโครโตฟอส, อีพีเอ็น) มีมากถึง 48.57% แต่พอมาปีนี้การตกค้าง ลดเหลือ 17.98%... การสุ่มตรวจผลไม้ เมื่อปี 2557 พบสารเคมีตกค้างมีมาก 55.4% มาปีนี้การตกค้าง ลดเหลือ 34.69% ถึงจะไม่ได้เลิศประเสริฐศรี... แต่ทุกอย่างมีแนวโน้มพัฒนาไปในแนวทางดีขึ้น

ส่วนที่มีคนชอบมาพูด มาอ้าง มีสารเคมีตกค้างเกินค่า MRLs ให้เราตกอกตกใจนั้น มันคืออะไร อันตรายแค่ไหน อย่างไร... คนไทยต้องเรียนรู้ให้เท่าทัน เพราะการยก MRLs ขึ้นมาอ้างให้เรากลัว บางกรณีไม่ใช่เพื่อปกป้องชีวิตมนุษย์ซะทีเดียว