

**ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ**  
**ฉบับวันจันทร์ที่ 12 ธันวาคม พ.ศ.2559**

เฝ้าระวังกระเช้าผักผลไม้



เข้าสู่เทศกาลซื้อกระเช้าของขวัญ นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร สั่งการให้เจ้าหน้าที่สุ่มตรวจเบ้มผักผลไม้ 19 ชนิด ที่นิยมนำไปจัดกระเช้า เพื่อเฝ้าระวังเรื่องสารพิษตกค้าง

ผลไม้ 9 ชนิด ได้แก่ ส้มเปลือกล่อน, แคนตาลูป, แก้วมังกร, ฟรุ๊ง, มะม่วงน้ำดอกไม้สุก, อุ่น, ลูกพลับ, กัลวยหอมทอง และสับปะรด...ส่วนผักมี 10 ชนิด พริก, กระเพรา, ถั่วฝักยาว, คะน้า, ผักกาดขาวปลี, ผักบุ้งจีน, มะเขือเทศ, มะเขือเปร่า, แตงกวา และกะหล่ำปลี พร้อมเตรียมยกเครื่องห้องแล็บ ให้สามารถตรวจสอบสารเคมีตกค้างได้มากขึ้น จากที่ตรวจสอบสารเคมีได้แค่ 140 ชนิด เพิ่มเป็น 172 ชนิด

ทั้งนี้ เป็นผลมาจากการณ์ เครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช หรือ ไทย—แพน ได้ออกมาแจ้งข่าวถึงผลการสุ่มเก็บตัวอย่างผักและผลไม้ ที่จำหน่ายในห้างโมเดิร์นเทรด ตลาดขายส่ง และส่งตัวอย่างไปตรวจในห้องแล็บถึงประเทศไทย พบว่า มีสารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างอยู่ในพืชผักผลไม้เป็นจำนวนมาก แม้แต่สินค้าที่ได้รับตรามาตรฐานตัว “Q” มีตรา Organic Thailand ยังพบสารเคมีตกค้างเกินค่า MRLs ทำเอาชาวบ้านกลุ่มกันไปทั้งบ้านทั้งเมือง จนไม่กล้าจะซื้ออะไรกิน ถ้าไม่ได้ปลูกเอง และหากัน ค่อนขอดทำไม่บ้านเราถึงจัดการเรื่องนี้ไม่ได้เสียที่ มาตรฐานความปลอดภัยที่ออกมาเชื่อถือไม่ได้แต่ถ้าเอาสถิติข้อมูลของไทย-แพน ที่สุ่มสำรวจมาตั้งแต่ปี 2555 มาพิจารณา...มาตรฐานการจัดการเรื่องนี้ของบ้านเรา ไม่ได้ชี้ริบขึ้นหรือแต่อย่างใด เพราะการสุ่มสำรวจผักของไทย-แพน ปี 2555 พบการตกค้างของสารเคมี 4 กลุ่ม (คาร์บอฟูราน, เมโตามิล, ไดโครโนฟอส, อีพีเอ็น) มีมากถึง 48.57% แต่พอมาปีนี้การตกค้าง ลดเหลือ 17.98%... การสุ่มตรวจผลไม้ เมื่อปี 2557 พบสารเคมีตกค้างมีมาก 55.4% มาปีนี้การตกค้าง ลดเหลือ 34.69% ถึงจะไม่ได้เลิศประเสริฐครึ่...แต่ทุกอย่างมีแนวโน้มพัฒนาไปในแนวทางดีขึ้น

ส่วนที่มีคนชอบมาพูด มาอ้าง มีสารเคมีตกค้างเกินค่า MRLs ให้เราตอกอกตกใจนั้น มันคืออะไร อันตรายแค่ไหน อย่างไร...คนไทยต้องเรียนรู้ให้เท่าทัน เพื่อการยก MRLs ขึ้นมาอ้างให้เรากลัว บางกรณีไม่ใช่เพื่อปกป้องชีวิตมนุษย์นะที่เดียว