



สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
กระทรวงสาธารณสุข

เวทีเสวนา

แนวทางการเฝ้าระวังร่วมเพื่อนำไปสู่การพัฒนาระบบการเตือนภัย
สารพิษตกค้างในผักและผลไม้ที่มีประสิทธิภาพ

นางสาวจิตรา เศรษฐอุดม

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านมาตรฐานผลิตภัณฑ์ด้านสาธารณสุข

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559

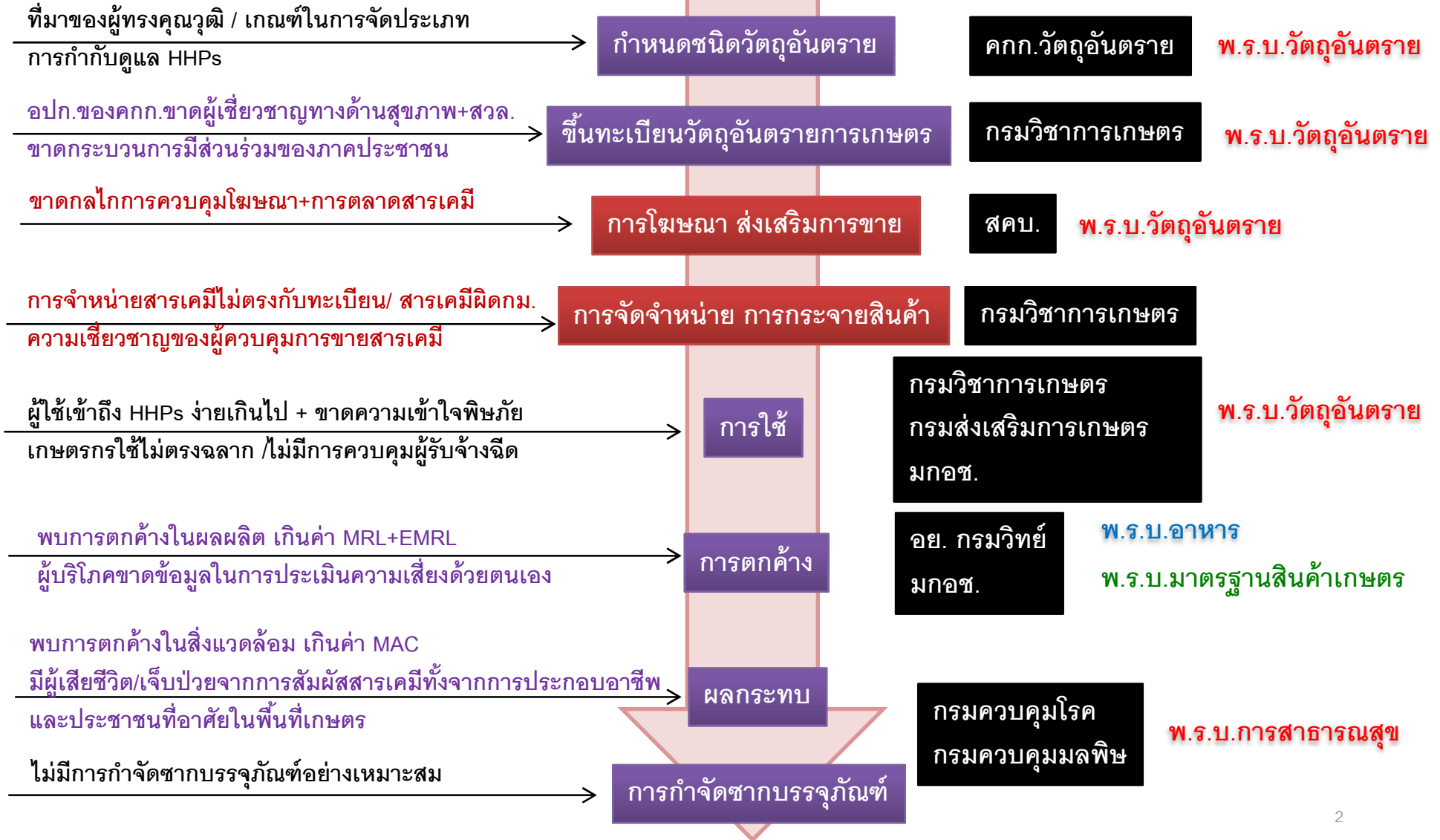
สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ กทมฯ



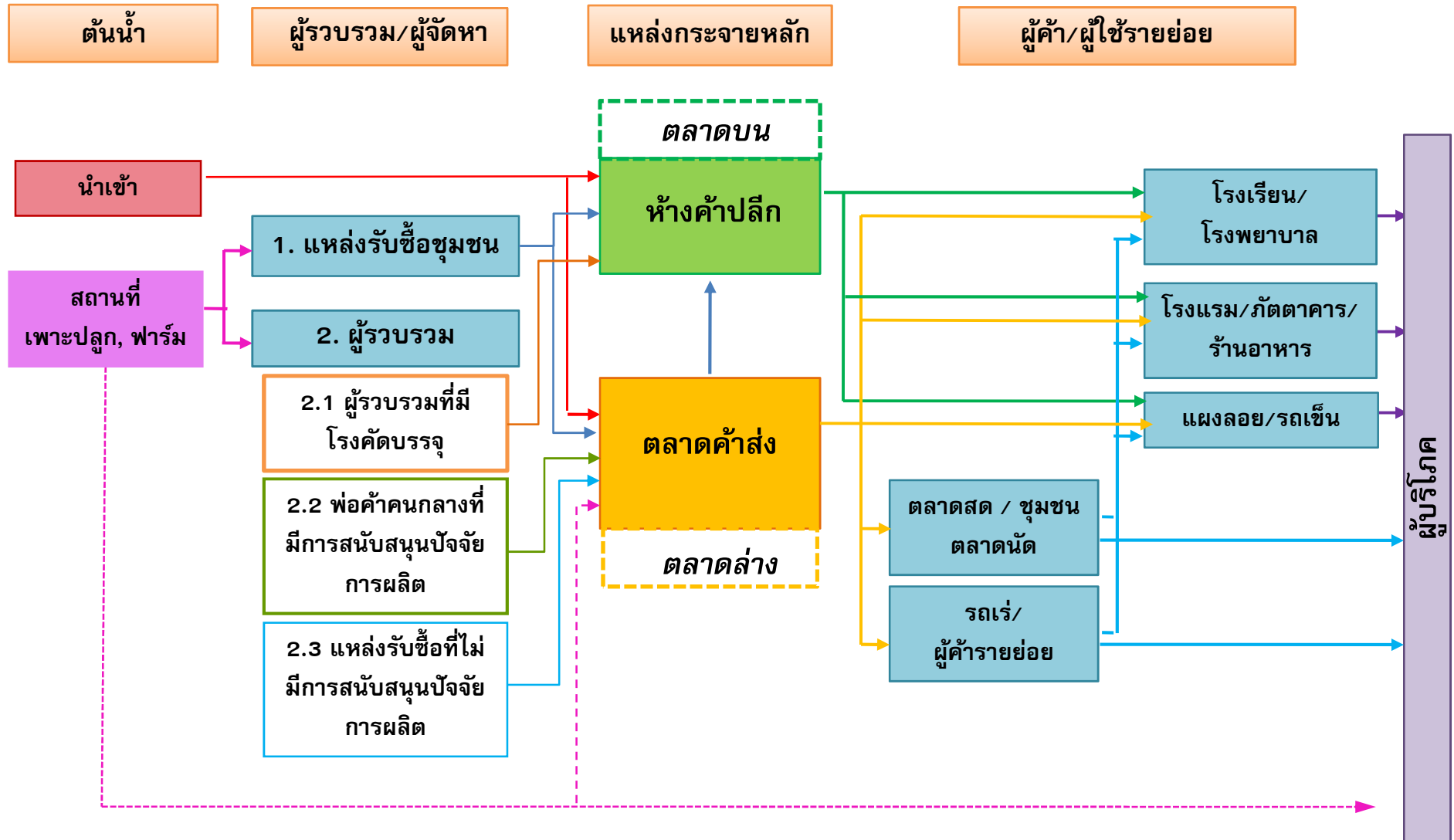
เส้นทางของสารเคมีและประเด็นปัญหา

ประเด็นปัญหาสารเคมีกำจัดศัตรูพืช

การกำกับ/ดูแล

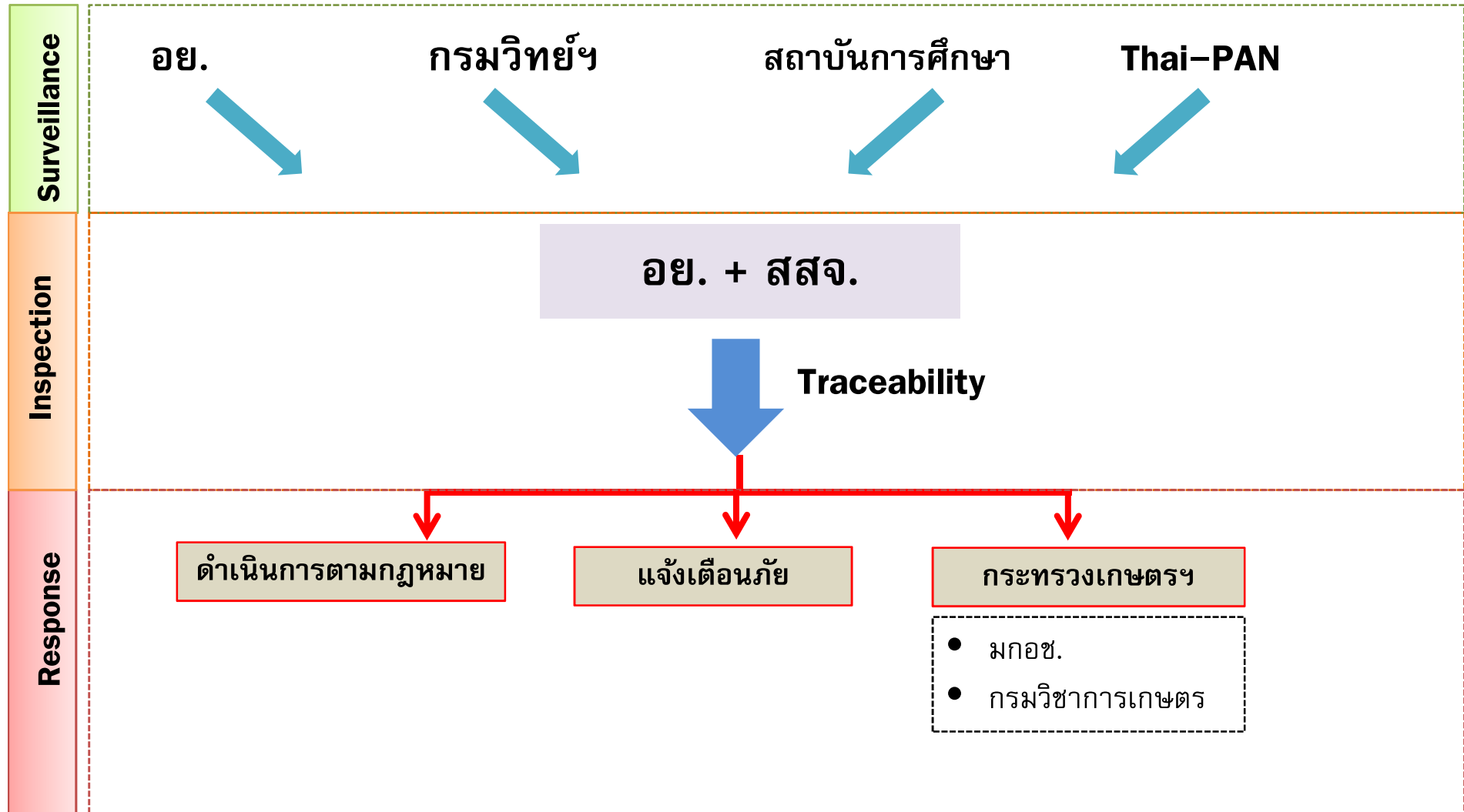


เส้นทางผักและผลไม้.....ตลอดห่วงโซ่



ตลาดบ่น คือ ผักและผลไม้ที่จำหน่ายอยู่ในภาชนะบรรจุปิด
 ตลาดล่าง คือ ผักและผลไม้ที่จำหน่ายในตลาด

หลักการเฝ้าระวังผักและผลไม้สดร่วมกัน



ข้อเสนอการบูรณาการจัดการความปลอดภัยผักและผลไม้สดห่วงโซ่



ฟาร์ม/เกษตรกร



สถานที่ผลิต (ตัด/ตัดแต่ง)



สถานที่จำหน่าย (ตลาด/ห้างค้าปลีก)



ผู้บริโภค

กระทรวงเกษตรฯ

อย.

อย.+กรมวิทย์ฯ

สธ.+กษ

- ผลักดันมาตรฐาน GAP เป็นมาตรฐานบังคับ
- ควบคุมการนำเข้าเข้มงวดวัตถุอันตรายที่ห้ามใช้ในการเกษตร
- ดำเนินการ ณ ฟาร์ม/แหล่งปลูก จากข้อมูลของ สธ. ในกรณีที่พบความไม่ปลอดภัยจากการเฝ้าระวัง
- ให้ข้อมูลแหล่งผลิตหรือจำหน่ายผัก ผลไม้สดที่ปลอดภัยในแต่ละพื้นที่

เร่งจัดทำประกาศกระทรวงสาธารณสุขกำหนดให้สถานที่ผลิต (ตัดและบรรจุ) ผักและผลไม้สดให้มีระบบประกันคุณภาพ

การตรวจเฝ้าระวังและดำเนินการตามกฎหมายผักผลไม้สดที่ไม่ได้มาตรฐานทั้งในประเทศและนำเข้า

กรมวิทย์ฯ

- สนับสนุนการตรวจวิเคราะห์สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในผักและผลไม้สดตามแผนฯ
- สนับสนุนการจัดตั้งห้องปฏิบัติการหรือจุดตรวจสอบความปลอดภัย ณ สถานที่จำหน่าย

กรมอนามัย

- พัฒนาลาดสดให้ได้มาตรฐานตลาดสดน่าซื้อ

- พัฒนาศักยภาพผู้บริโภค
 - สื่อสารข้อมูลวิธีการล้างผักและผลไม้สด
 - วิธีการเลือกซื้อผักและผลไม้สดปลอดภัย

Thai-PAN และ สถาบันการศึกษา

แถลงข่าวร่วมกันของหน่วยงานภาครัฐ ปีละ 2 ครั้ง (ปีใหม่/เทศกาลกินเจ)



ขอขอบคุณ