



ໂຄຮງກາຣມືບັກ ປລອດກັຍ

ສາຍຢູ່ຂອງຕລາດກລາງສົມມຸນເມືອງ
ແລະ ເຄຣູອຂ່າຍເກຫຊຕຣດ

ຕລາດກລາງສົມມຸນເມືອງເປັນຕລາດກລາງ
ພັກພລໄມ້ຫັນນໍາ ມີປຣິມານກາຣໜ້ວ
ຂ່າຍສູງ ພົດພລຈາກກັ້ວສາຣກົມມຸງ
ສູ່ຖື່ນ ຈຶ່ງກຳໄຫຕລາດແໜ່ງນີ້ໄມ່ເຄຍ
ຮັບຢູ່ອລ ສົມມຸນເມືອງມີວິກາຣຈັດກາຣ
ຄວາມປລອດກັຍຈາກສາຣເຄມີຕົກຄ້າງ
ໃນພັກພລໄມ້ວ່ອຢ່າງໃຮ



จากข้อมูลกระทรวงสาธารณสุขระบุว่า คนไทยเสียชีวิตจากการกินอาหารที่ไม่เหมาะสมสูงถึงชั่วโมงละ 7 คนหรือปีละ 61,320 คน ซึ่งเป็นตัวเลขที่สูงกว่าการเสียชีวิตด้วยอุบัติเหตุที่มีค่าเฉลี่ยชั่วโมงละ 5 คน หรือ ปีละ 43,800 คน และจากการวิจัยสถานการณ์ความปลอดภัยด้านสารเคมีในอาหารของประเทศไทยปี 2547 พบว่ากลุ่มพืชผักผลไม้มีสารเคมีตกค้างมากที่สุด อาทิ ตะไคร้ กวางตุ้ง ถั่วฝักยาว เป็นต้น และหากจะกล่าวถึงการกระจายสินค้าจากตลาดกลางสินค้าเกษตรสู่ผู้บริโภคแล้ว เชื่อว่าท่านผู้อ่านหลายคนคงนึกถึงตลาดกลางสีมุ่มเมืองเป็นลำดับต้นๆ อย่างแน่นอน เพราะเป็นตลาดกลางผักผลไม้ ที่มีปริมาณการค้าผักผลไม้สูงสุด เป็นห่วงโซ่อุปทานค่าที่เชื่อมโยงผู้ผลิตกับผู้บริโภคเข้าด้วยกัน จะมั่นใจได้อย่างไรว่าผลิตผลจากตลาดแห่งนี้มีความปลอดภัยต่อการบริโภค



แปลงปลูกผัก

ตลาดกลางสีมุ่มเมืองให้ความสำคัญกับความปลอดภัยจากสารเคมีตกค้างในพืชอาหารเป็นอย่างยิ่ง จะเห็นได้จากมีการลงทุนสร้างห้องตรวจสอบสารพิษที่ได้มาตรฐาน ได้รับการรับรองจากกระทรวงสาธารณสุข และเป็นที่ทราบกันดีในหมู่เกษตรกรหรือพ่อค้าผักผลไม้ ว่าตลาดมีการสุ่มตรวจหาสารเคมีตกค้างในผักผลไม้อายุเชิงวงศ์ ทางถูกตรวจสอบพบว่ามีสารตกค้างเกินกว่าที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด จะถูกลงโทษห้ามทำการค้าภายในตลาดแห่งนี้ ทำให้ผู้ที่จะค้าขายที่ตลาดสีมุ่มเมืองมีความระหนักและรับผิดชอบเรื่องนี้เป็นอย่างดี ไม่กล้าที่จะลักลอบนำสินค้าที่ไม่ปลอดภัยเข้ามาจำหน่ายที่นี่



ตลาดปลดสารพิษ

ที่กล่าวมาเป็นเพียงมาตรการเฝ้าระวังที่ปลายเหตุ หากภาคการผลิตยังไม่มีระบบการจัดการการผลิตที่ดีก็จะยังคงต้องเฝ้าระวังตรวจสอบหากค้างต่อไป เป็นการลุ้นเปลืองและไม่สามารถสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคได้ ปัจจุบันตลาดกลางสีมุ่มเมืองจับมือกับสำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี นครปฐม นนทบุรี อุழรา และปทุมธานี และสถาบันวิชาการด้านสหกรณ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกันยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยพืชอาหารภายใต้ “โครงการเครือข่ายกลุ่มเกษตรกร ตลาดสีมุ่มเมือง” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันผลิตผักผลไม้คุณภาพตามวิธีการปฏิบัติการ



ทางการเกษตรที่ดี (GAP) ตั้งแต่การ
จัดการ 1) แหล่งน้ำ 2) พื้นที่ปลูก
3) การใช้วัสดุอันตรายทางการเกษตร
4) การจัดการคุณภาพในกระบวนการ
ผลิตก่อนการเก็บเกี่ยว 5) การเก็บ
เกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว
6) การพัฒนาผลและการขยายใน
แปลงและการเก็บรักษา 7) สุขาลักษณะ
ส่วนบุคคล และ 8) การบันทึกข้อมูล
และการตามสอบ นอกจากนี้ยังจะร่วม
กันสร้างตราสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตผล
จากแปลงที่ได้รับการรับรอง และพัฒนา
แหล่งจำหน่ายสินค้าคุณภาพอีกด้วย

การแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบ
โครงการดังกล่าว ภาครัฐโดยสำนักงาน
เกษตรในพื้นที่จะอบรม ให้ความรู้แก่
เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีความรู้
ความเข้าใจเรื่อง GAP ตลอดจนประสาน
งานของการรับรองแปลงผลิต ส่วนตลาด
กลางสู่มุ่งเมืองจะจัดให้มีแหล่งรับรองรับ

ผลิตผลคุณภาพ GAP และดูแลด้านการ
สร้างมูลค่าเพิ่มทางการตลาด ส่วนทาง
สถาบันวิชาการด้านสหกรณ์จะฝึกบทบาท
ในการส่งเสริมให้เกษตรกร ทำการเกษตร
ที่ดีด้วยจิตสำนึกระมี่ยงยืน



มาตรฐานการรับรองต่างๆ



การตรวจเยี่ยมแปลง

ผลิตผลจากแปลงผลิตที่ได้รับการ
รับรองจะเป็นผลิตผลที่มีคุณภาพและ
ความปลอดภัย เพราะมีระบบการจัดการ
คุณภาพตั้งแต่การปลูกจนถึงแหล่งจำหน่าย¹
และที่สำคัญสามารถสอบย้อนกลับ²
ถึงแปลงผลิตได้หากไม่มั่นใจในคุณภาพ
และไม่ต้องกลัวว่าสินค้าคุณภาพเหล่านี้
จะไม่มีตลาดรองรับ เพราะตลาดกลาง
สู่มุ่งเมืองจะเข้ามาดูแลด้านการตลาด
เป็นอย่างดี



กระทรวงสาธารณสุข
Ministry of Public Health

ขอเชิญชวนผู้ผลิตและผู้ประกอบการที่
สนใจ ที่สนใจเข้าร่วมโครงการนี้



ได้เห็นการบริหารจัดการคุณภาพ
และความปลอดภัยของอาหารอย่างเป็น
ระบบของตลาดกลาง สู่มุ่งเมือง เห็น
ความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับเอกชน
ในการยกระดับคุณภาพผลิตผลตั้งแต่
ต้นน้ำจนถึง กลางน้ำ และปลายน้ำ³
ผู้บริโภคคงมั่นใจที่จะบริโภคผักผลไม้
กันอย่างสนับสนุน สุขภาพดีทั่วหน้า นับ⁴
เป็นการผลักดันการจัดการระบบคุณภาพ
และความปลอดภัยของผักผลไม้แบบ
บูรณาการอย่างแท้จริง