

# คม·สด·ลึก

ปีที่ 12 ฉบับที่ 4244 วันจันทร์ที่ 3 มิถุนายน พ.ศ. 2556 หน้า 10

## เผยยามาแมลงกระทบบสุขภาพเด็ก สะสมในพืช-ดิน-น้ำ-สารพิษแพร่จากแม่สู่ลูก

● ไทยนำเข้ายาฆ่าหญ้ามากสุดในภูมิภาค นักวิชาการเผยพ่นยาฆ่าแมลง 100 กิโลกรัมแมลงแค่ 1 กิโล อีก 99 กิโลฟุ้งในอากาศ สะสมในพืช ดิน น้ำ ร่างกายกระทบลูกหลานเกษตรกรมีปัญหสุขภาพแรกคลอด ถ่ายทอดสารพิษจากแม่สู่ลูก พ้อกระบวนการแบนสารเคมี 4 ชนิดอันตรายชะงัก ชี้ช่วยลดปัญหาการส่งออกผลผลิตเกษตรได้ถึง 1 ใน 3

น.ส.แสงโฉม ศิริพานิช นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค (คร.) กล่าวในการเสวนา “ระดมพลังร่วมกันยกเลิกสารเคมีกำจัดศัตรูพืช อันตราย !!!” เมื่อเร็วๆ นี้ว่า ประเทศไทยนำเข้าสารเคมีกำจัดศัตรูพืชเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะยาฆ่าหญ้าที่มีการนำเข้ามากกว่าสารเคมีกำจัดศัตรูพืชชนิดอื่น และประเทศอื่นในภูมิภาค โดยรอบ อาทิ พม่า กัมพูชา เวียดนาม อินเดีย จีน ปากีสถาน เนปาล เป็นต้น เนื่องจากต้องการเน้นความสะดวกสบายและความรวดเร็วในการฆ่าหญ้า ทั้งนี้ในการฉีดสารเคมีกำจัดศัตรูพืชครั้งหนึ่งจำนวน 100

กิโลกรัม พบว่า มีโอกาสฉีดถูกแมลงเพียง 1 กิโลกรัมเท่านั้น ส่วนอีก 99 กิโลกรัมที่เหลือจะปลิวไปในอากาศ 30 กิโลกรัม ระเหยไป 10 กิโลกรัม พลาดแมลงเป้าหมาย 15 กิโลกรัม และตกค้างอยู่บนพืช อยู่ในดิน ในน้ำ อีก 41 กิโลกรัม ทำให้เกษตรกรได้รับสารเคมีเข้าสู่ร่างกายเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้ทุกวันนี้ลูกหลานของเกษตรกรจำนวนหนึ่ง ประสบปัญหาทางด้านสุขภาพ ตั้งแต่แรกคลอด เนื่องจากมีการถ่ายทอดสารพิษจากแม่ไปยังลูก

นายวิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ ผู้อำนวยการมูลนิธิชีววิถี กล่าวว่า การยกเลิกสารเคมีกำจัดศัตรูพืชได้มีการขับเคลื่อนมานานแล้ว โดยเฉพาะสารเคมีที่มีอันตรายสูง 4 ชนิด คือ คาร์โบฟูราน ไดโครโตฟอส อีพีเอ็น และเมโทมิล แต่พบว่ายังไม่มีความคืบหน้า เนื่องจากคณะอนุกรรมการพิจารณาข้อมูลและกลั่นกรองความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ ได้แจ้งกลับมายังกรมวิชาการเกษตรที่เสนอให้ยกเลิกระดับสารเคมีกำจัดศัตรูพืชทั้ง 4 ชนิดดังกล่าวให้เป็นวัตถุอันตรายชนิด

ที่ 4 จะต้องมีการประเมินความเสี่ยงตามสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ รวมถึงให้ผู้ขอขึ้นทะเบียนทำการประเมินความเสี่ยงก่อน ทำให้ยังไม่สามารถยกระดับเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ได้ หากไทยสามารถยกเลิกได้ จะช่วยลดปัญหาการส่งออกผลผลิตทางการเกษตรได้ถึง 1 ใน 3 และหากสามารถจัดการสารทั้ง 4 ตัวนี้ได้เชื่อว่าสารตัวอื่นก็จะทำได้ง่ายขึ้น

นายชูศักดิ์ ชื่นประโยชน์ สภาหอการค้าไทย กล่าวว่า สภาหอการค้าไทยไม่ได้นั่งนอนใจในเรื่องปัญหาสารเคมีกำจัดศัตรูพืช เบื้องต้นควรที่จะให้ความรู้ในการใช้สารเคมีแก่เกษตรกรก่อน ภาครัฐรัฐบาลต้องเข้ามาแก้ไข โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หากทำหน้าที่เหล่านี้ได้ไม่สมบูรณ์ควรให้ภาคเอกชนเป็นผู้ดำเนินการ อีกทั้งหากแบนสารเคมีเลยอาจมีความเสี่ยงมากกว่า เพราะสารเคมีที่ถูกแบนจะถูกส่งเข้าตลาดมืดทันที ซึ่งที่ผ่านมามีเจ้าหน้าที่รัฐก็ไม่เคยควบคุมเรื่องนี้ได้เลย