

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ฉบับวันจันทร์ที่ 30 เมษายน พ.ศ.2561

คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : สนทนาภาษาพาราควอต



ได้ยินได้ฟังข้อมูลแบ่งสี แบ่งฝ่าย แยกเวทีพูดกันแต่เรื่อง
ของตัวเองโยนบาปให้อีกฝ่าย ในปัญหาข้อถกเถียงเรื่องแบน
สารเคมีทางการเกษตร มาหลายเพลลา เพิ่งจะเป็นครั้งแรก ที่มีผู้รู้
เป็นกลางทั้งสองฝั่งมาขึ้นเวที “สนทนาพาราควอต” มูลนิธิ
วิทยาศาสตร์การเกษตร เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว... นำโดย ศ.(พิเศษ) ดร.
สันหัตต์ โรจนสุนทร ประธานกรรมการมูลนิธิฯ นำบุคลากรทางการ
แพทย์ ทางการเกษตรกรชั้นหัวกะทิของเมืองไทย มาแลกเปลี่ยนให้

รับรู้กัน เรื่องที่ว่ากันว่า มีการปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม ศ.ดร.รังสิต สุวรรณมรรคา ผู้เชี่ยวชาญด้านวัชพืช ที่ปรึกษา
สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ บอกชัดเจน...พาราควอตเมื่อฉีดพ่นจะทำลายเฉพาะส่วนสีเขียว
ที่ได้รับสารเท่านั้น ลำต้นหรือส่วนอื่นๆที่เป็นสีอื่น จะไม่ได้รับผลกระทบ ไม่เป็นพิษ สามารถ เติบโตต่อไปได้
คุณสมบัติทางวิทยาศาสตร์...พาราควอตยึดติดกับดินอย่างเหนียวแน่น และหมดฤทธิ์จากการย่อยสลายของจุลินทรีย์
ไม่สามารถปลดปล่อยจากดินได้ รากพืชไม่สามารถดูดซึมได้ ไม่กระทบต่อสิ่งมีชีวิตในดิน หากถูกชะล้างลงแหล่งน้ำจะ
ถูกดินโคลนดูดซับไว้ทันที แทบไม่มีโอกาสได้ละลายน้ำ จากนั้นจะถูกย่อยสลายโดยจุลินทรีย์เหมือนในดิน โอกาส
ปนเปื้อนในน้ำเลยน้อยมาก ปลาหรือคนโดนน้ำ ไม่มีทางได้รับผลกระทบ...ฉะนั้น ไม่มีทางเป็นไปได้ที่พาราควอตทำให้
เกิดโรคเนื้องอก อย่างไรก็ตามบางฝ่ายให้ข้อมูล

เรื่องโรคเนื้องอก ศ.เกียรติคุณ ดร.นพ.สมชัย บวรกิตติ ราชบัณฑิตสำนักวิทยาศาสตร์ ราชบัณฑิตยสภา
อธิบายเพิ่มเติมเป็นโรคเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย แค่เดินในน้ำที่มีเชื้อก็เป็นโรคนี้ได้...ที่สำคัญ พาราควอตไม่ถูกดูดซึมทาง
ผิวหนัง นอกจากมีบาดแผล ส่วนการรายงานตรวจพบพาราควอตในเลือดของหญิงใกล้คลอดและเลือดสายสะดือ
ทารก มีข้อน่าสงสัย ได้มาอย่างไร...ในรายงานไม่มีรายละเอียดอะไรชัดเจน ทุกอย่างยังขาดหลักฐานทางวิทยาศาสตร์
ยืนยัน สรุปแล้ว ปัจจุบันยังไม่เคยมีรายงานคนได้รับพิษพาราควอต จากทางอื่นเลย นอกจากไปดื่มกินโดยตรงเท่านั้น

เส-เส-เต