

## ภาคอุตสาหกรรมอ้อย ชี้แนวทางจัดการใช้สารพาราควอต

9 หลังจากทีสำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดินได้แสดงความคิดเห็นต่อการยกเลิกใช้สารพาราควอต ซึ่งขัดแย้งกับ มติคณะกรรมการวัตถุอันตรายที่ห้ากักการใช้ โดยให้สามารถใช้ได้ภายใต้การควบคุมอย่างเหมาะสมนั้นส่งผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรมเกษตรไปในหลายพืชเศรษฐกิจ ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง โดยเฉพาะอ้อย ซึ่งปัจจุบันมีราคาตกต่ำและเกษตรกรขาดทุนอย่างต่อเนื่อง ภาคอุตสาหกรรมอ้อยจึงอยากให้ยืนยันมติเดิมให้ใช้พาราควอตต่อไป แต่จำกัดการใช้และมีมาตรการควบคุมการใช้ที่เหมาะสม

นายรณยุทธ์ ลัตยานิคม ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายภาคที่ 2 กล่าวถึงแนวทางการจัดการปัญหาสารพาราควอตในภาคอุตสาหกรรมอ้อยว่า “การแบนสารเคมีไม่ใช่ทางออก ควรส่งเสริมการใช้สารเคมี เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพมากที่สุด เมื่อใช้อย่างถูกต้องแล้ว ปริมาณสารเคมีที่ใช้ก็จะลดลง ดังนั้น ภาครัฐที่เกี่ยวข้องควรกำหนดขั้นตอนและกระบวนการควบคุมการจำหน่าย การใช้สารพาราควอตอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และฝึกอบรมอาสาสมัครประจำท้องถิ่นที่มี

การใช้สารพาราควอต มีระบบตรวจสอบและควบคุมเพื่อติดตามผลอย่างใกล้ชิด”

ปัญหาที่เกิดขึ้น เนื่องจากขาดหลักเกณฑ์ ความชัดเจนในระบบบริหารจัดการใช้สารเคมีในเมืองไทย สารเคมีเป็นสิ่งที่อันตรายหากใช้ผิดประเภท หรือเกินคำแนะนำ แต่ไม่มีหน่วยงานทางวิชาการของภาคเกษตรออกมาให้ข้อมูลตัวเลขสากลที่รับได้ในค่ามาตรฐานให้สังคมคลายกังวล กลับปล่อยให้หน่วยงานด้านสาธารณสุขมาให้ข้อมูลเพียงด้านเดียว จนทำให้คนในสังคมคล้อยตามข้อมูล โดยลืมไปว่า ข้อมูลด้านมหภาคทางเศรษฐกิจมีเหตุผลอย่างไรในการนำเข้าสารเคมีดังกล่าวเข้ามาใช้ปัจจุบัน เกษตรกรได้รับผลกระทบจากราคาอ้อยที่ตกต่ำอย่างต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 3 แล้ว หากยังคงอยู่ในสถานการณ์เช่นนี้ต่อไป เกษตรกรอาจประสบปัญหาเล็กผลิตหรือปลูกอ้อย ส่งผลต่อภาคอุตสาหกรรมโรงงานน้ำตาลในระยะยาวได้

“สำหรับการปนเปื้อนสารพาราควอตในอุตสาหกรรมน้ำตาลเพื่อการบริโภค ไม่มีทางเป็นไปได้ เนื่องจากในกระบวนการผลิตมีการตรวจสอบ ควบคุม จึงทำให้สามารถมั่นใจได้ว่าไม่มีสารปนเปื้อนของสารพาราควอตแน่นอน”