

ปีที่ 17 ฉบับที่ 6008 วันเสาร์ที่ 12-วันอาทิตย์ที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 หน้า 9



คมกฤต ปานจรูญรัตน์ รองประธาน  
กลุ่มรวบรวมข้าวโพดหวานแห่งประเทศไทย  
กล่าวว่า พื้นที่ปลูกข้าวโพดหวานทั่วประเทศ  
มีขนาด 700,000 ไร่ มูลค่าการส่งออกเกือบ  
7,000 ล้านบาท ยังไม่นับการบริโภคภายใน  
ประเทศ อาจมีมูลค่าไม่น้อยกว่า 6,000 ล้าน  
บาท และประเทศไทยส่งออกเป็นอันดับหนึ่ง  
ของโลก ปัจจุบันยังไม่มีสารใดสามารถใช้  
ทดแทนได้ในประสิทธิภาพและประสิทธิผล  
ที่เท่ากัน หากมีการห้ามใช้สารพาราควอต  
ข้าวโพดหวานจะส่งผลต้นทุนการเกษตรเพิ่ม  
ขึ้นคิดเป็นมูลค่า 800 ล้านบาท และจะส่ง  
ผลกระทบต่อเนื้อไปยังกลุ่มผู้ผลิตข้าวโพด  
กระป๋อง คิดเป็นมูลค่า 7,000 ล้านบาท  
รศ.ดร.พรชัย เหลืองอาภาพงศ์

## ภาคอุตสาหกรรมเกษตรวอนรัฐเห็นใจเกษตรกร หากเลิกใช้พาราควอตหวั่นเศรษฐกิจเกษตรเสียหาย

● สมาคมเทคโนโลยีชีวภาพสัมพันธ์ ร่วมกับ  
กลุ่มรวบรวมข้าวโพดหวานแห่งประเทศไทย  
กลุ่มโรงงานน้ำตาลลุ่มน้ำแม่กลอง สมาคม  
ส่งเสริมธุรกิจพืชอาหารสัตว์ สมาคมโรงงาน  
ผู้ผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียง  
เหนือ และผู้เชี่ยวชาญด้านปาล์มน้ำมัน  
จัดเสวนา วิเคราะห์เศรษฐกิจเกษตร หากไร้  
พาราควอต พบว่าเกิดความเสียหายขั้นต้นที่  
หากยกเลิกใช้สารพาราควอต มูลค่าสูงกว่า  
แสนล้านบาท

ดร.นิพนธ์ เอี่ยมสุภาษิต นายกสมาคม  
เทคโนโลยีชีวภาพสัมพันธ์ กล่าวว่า สินค้า  
เกษตรมีบทบาทสำคัญด้านการส่งออก  
สำคัญของประเทศไทย ได้แก่ ข้าวโพด  
มันสำปะหลัง ผลผลิตจากอ้อย อาทิ น้ำตาล  
ดิบ ส่งออกเป็นอันดับต้นๆ ของโลก โดยมี  
เทคโนโลยีปัจจัยการผลิตสำคัญ นั่นคือสาร  
กำจัดวัชพืชพาราควอต ที่ช่วยให้เกษตรกร  
สามารถลดต้นทุน บริหารปัญหาวัชพืช  
อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถผลิตได้อย่างมี  
คุณภาพและตรงตามความต้องการของตลาด  
ทั้งในและต่างประเทศ อีกทั้งกลุ่มนักวิชาการ  
และแพทย์ชี้ข้อเท็จจริงแล้วว่า พาราควอตมี

ความจำเป็นต่อเกษตรกร และประเด็นด้าน  
สุขภาพจากเอกสารงานวิจัยต่างๆ ไม่ได้ระบุ  
ว่า พาราควอตเป็นสาเหตุของการเกิดโรค  
และอาการต่าง ๆ ดังกล่าวอ้าง เป็นเพียงการ  
แสดงความคิดเห็น

ดร.บรรพต ดั่งวงษ์ นักวิชาการด้าน  
อ้อยและน้ำตาล กลุ่มโรงงานน้ำตาลลุ่มน้ำ  
แม่กลอง กล่าวว่า อ้อยกับวัชพืชเป็นของ  
คู่กัน โดยเฉพาะระยะการเจริญเติบโตของ  
อ้อยในช่วง 4-5 เดือน จะต้องปลอดวัชพืช  
ดังนั้นสารพาราควอตเสมือนเป็นยาสามัญ  
ประจำบ้าน มีความจำเป็นต่อการเพาะปลูก  
อ้อยของไทย ในพื้นที่รวมกว่า 11 ล้านไร่  
สร้างรายได้สูงเกือบ 300,000 ล้านบาทต่อ  
ปี หากมีการยกเลิกใช้สารพาราควอต คิด  
เป็นมูลค่าความเสียหายสูงถึง 60,000 ล้าน  
บาท เนื่องจากปัจจุบัน อุตสาหกรรมโรงงาน  
น้ำตาล ร้อยละ 80 เป็นผู้ให้เงินสนับสนุน  
ต่อชาวไร่อ้อย หากชาวไร่อ้อยไม่สามารถผลิต  
อ้อยส่งได้ตามเป้าหมาย เกษตรกรก็จะขาด  
รายได้และเกิดหนี้สิน ส่วนโรงงานน้ำตาลก็  
ขาดวัตถุดิบและต้นทุนการผลิตสูงขึ้นกระทบ  
ต่อเนื่องไปยังอุตสาหกรรมน้ำตาลทรายดิบ

ผู้เชี่ยวชาญด้านปาล์มน้ำมัน กล่าวว่า ปาล์ม  
น้ำมันใช้ในหลายอุตสาหกรรมทั้งการบริโภค  
อุปโภค โดยเฉพาะอย่างยิ่งไบโอดีเซล  
ปัจจุบันมีเกษตรกรสวนปาล์มรวมพื้นที่ 5.5  
ล้านไร่ ปกติใช้สารกำจัดวัชพืชพาราควอต  
ปีละ 1-2 ครั้ง ไม่สามารถทดแทนด้วยกำลัง  
คนเนื่องจากมีต้นทุนแรงงานที่สูง และหา  
แรงงานยาก หากมีการห้ามใช้พาราควอต จะ  
ส่งผลต้นทุนการเกษตรเพิ่มขึ้นคิดเป็นมูลค่า  
466 ล้านบาท สำหรับยางพาราต้นทุนจะเพิ่ม  
ขึ้นเป็นมูลค่า 10,389 ล้านบาท

ผู้เชี่ยวชาญด้านต่างๆ มีความเห็นตรงกัน  
ว่าไม่ควรห้ามใช้สารกำจัดวัชพืชพาราควอต  
เพราะเป็นการเพิ่มต้นทุนการผลิต ส่งผล  
กระทบต่อห่วงโซ่อุปทานทั้งระบบตั้งแต่  
ต้นน้ำ (การผลิต) จนถึงปลายน้ำ (ผลิตผล  
หรือสินค้าแปรรูป) และยังไม่มียาอื่นที่  
สามารถมาทดแทนได้อย่างมีประสิทธิภาพ  
และประสิทธิผลที่เท่าเทียมกัน รวมทั้ง  
ภาครัฐยังไม่มียามาตรการรองรับผลกระทบ  
ด้านต้นทุนของเกษตรกร หากมีการห้ามใช้  
พาราควอตจะส่งผลกระทบต่อภาคการ  
เกษตรของไทยรวมมูลค่ากว่าแสนล้านบาท