

**แถลงการณ์ของชมรมผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์สุพรรณบุรี**  
**เรื่อง จีเอ็มโอเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาเกษตรอินทรีย์**  
**วันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘**

สืบเนื่องจากในขณะนี้มีความเคลื่อนไหวของบางหน่วยงานที่จะผลักดันให้ คณะรัฐมนตรีลงมติยกเลิกมติคณะรัฐมนตรี 3 เมษายน 2544 เรื่อง ห้ามทดลองพืชจีเอ็มโอทุกชนิด ในไโรนานั้น ชมรมผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์สุพรรณบุรี ซึ่งเป็นองค์กรของเกษตรกรรายย่อยที่ทำเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่ อ. ด่านช้าง จ. สุพรรณบุรี และ อ. หนองปรือ และ อ. ศรีสวัสดิ์ จ. กาญจนบุรี ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานโดยสำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (มกท.) ตามหลักมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ที่เป็นสากล มีความกังวล และไม่เห็นด้วยต่อความเคลื่อนไหวที่จะให้มีการยกเลิกมติ คณะรัฐมนตรี ดังกล่าว

เป็นที่ทราบกันโดยทั่วไปว่า ผู้บริโภคส่วนใหญ่มีความกังวลต่อความเสี่ยงต่อปัญหาสุขภาพ และปฏิเสธผลผลิตจากจีเอ็มโอ ผู้บริโภคกลุ่มนี้มักแสวงหาผลผลิตอาหารที่มีความมั่นใจว่าปลอดภัยทั้งจากจีเอ็มโอและสารพิษต่างๆ ซึ่งเกษตรกรผู้ผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ จะสามารถขายผลผลิตของตนได้

เกษตรกรผู้ทำเกษตรอินทรีย์โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ที่ขอรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไม่ว่าจะหน่วยงานของรัฐ หรือองค์กรอิสระทั่วโลกล้วนไม่ยอมรับจีเอ็มโอ

การที่รัฐบาลภายใต้การนำของ ฯพณฯ พตท. ดร. ทักษิณ ชินวัตร มีนโยบายส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์นั้น เป็นสิ่งที่ถูกต้องแล้ว แต่อย่างไรก็ตาม มาตรการใดๆ ก็ตามที่จะนำไปสู่การส่งเสริมการใช้และการแผ่ขยายของจีเอ็มโอในการเกษตรนั้น ถือว่าเป็นสิ่งที่ขัดแย้งกันและจะเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาการเกษตรอินทรีย์ในภายหน้า

จากกรณีที่มีการตรวจพบการปนเปื้อนของมะละกอปรกติซึ่งแจกจ่ายให้กับเกษตรกร จากแปลงมะละกอจีเอ็มโอที่กำลังดำเนินการปลูกทดสอบความปลอดภัยทางชีวภาพ ของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๓ หรือสถานีทดลองพืชสวนขอนแก่น ที่จังหวัดขอนแก่น นั้นเป็นประจักษ์พยานที่ทำให้เห็นชัดเจนว่า แม้ภายในแปลงทดลองของสถานีวิจัยของรัฐบาลที่มีมาตรการเข้มงวดก็ยังไม่สามารถป้องกันการปนเปื้อนของพืชจีเอ็มโอไปสู่พืชอื่นๆ ในพื้นที่ใกล้เคียงกันได้

หากให้มีการอนุญาตให้มีการทดลองจีเอ็มโอในระดับไร่นาแล้ว นั้นหมายถึงความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนจีเอ็มโอต่อผลผลิตเกษตรอินทรีย์และผลผลิตทั่วไปที่ไม่ใช่จีเอ็มโอในวงกว้างย่อมมีมากขึ้นอย่างแน่นอน

สำหรับเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์แล้ว การปนเปื้อนจีเอ็มโอ จะโดยสาเหตุใดก็ตาม จะมีผลกระทบต่อ การถูกยกเลิกการรับรองตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และ หมายถึงการที่เกษตรกรจะต้องสูญเสียโอกาสตลาดผลผลิตของตนไปด้วย

หากมีการแพร่กระจายของพืชจีเอ็มโอในวงกว้างแล้ว เกษตรกรผู้ทำเกษตรอินทรีย์ยังต้องมีความยุ่งยาก และอาจจะต้องมีค่าใช้จ่ายเพิ่มมากขึ้นทั้งเพื่อการหามาตรการในการป้องกันการปนเปื้อนจีเอ็มโอจากแปลงข้างเคียง และในการตรวจหาจีเอ็มโอในผลิตผลของตน เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค

นอกจากนี้แล้ว การปนเปื้อนจีเอ็มโอ ในพื้นที่ของเกษตรกรแม้โดยไม่ตั้งใจ หรือโดยกระแสลม และแมลง ยังนำสู่เป็นการสูญเสียสิทธิของการเกษตรกรในการเก็บรักษาพันธุ์พืชเอาไว้ปลูกด้วยตนเอง เนื่องจากการคุ้มครองสิทธิบัตรจีเอ็มโอตามกฎหมาย

ดังนั้น หากรัฐบาลต้องการที่จะพัฒนาการเกษตรอินทรีย์ภายในประเทศให้มีความเจริญก้าวหน้า จีเอ็มโอจึงยังไม่ใช่ทางออกสำหรับการพัฒนาการเกษตรกรรมของไทยในขณะนี้

ชมรมผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ฯ เห็นว่าการปลูกมะละกอและพืชผลอื่นๆ ในเชิงพาณิชย์โดยไม่ใช้พันธุ์จีเอ็มโอ นั้น สามารถเป็นไปได้ด้วยเกษตรอินทรีย์และวิธีการทางเขตกรรมของเกษตรกร เช่น ลดการให้ปุ๋ยที่มีธาตุไนโตรเจนลงในปริมาณที่เหมาะสม การสร้างสภาพแวดล้อมของสวนให้โปร่งไม่เอื้อต่อการแพร่ขยายของเพลี้ยอ่อนซึ่งเป็นแมลงพาหะ และการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน

เกษตรกรในชมรมผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ฯ จึงขอเรียกร้องให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาไม่อนุญาตให้มีการทดลองปลูกพืชจีเอ็มโอในระดับไร่นาไปก่อน จนกว่าจะมีผลการวิจัย และมีข้อมูลตลอดจนหลักฐานอย่างเพียงพอว่า จีเอ็มโอมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค และไม่ขัดต่อมาตรฐานการทำเกษตรอินทรีย์

ขณะเดียวกันรัฐบาล ควรพิจารณาเพิ่มมาตรการป้องกันไม่ให้จีเอ็มโอที่มีการศึกษาทดลองภายในสถานีวิจัยของรัฐออกไปปนเปื้อนพืชที่ไม่ใช่จีเอ็มโอยุ่ภายนอกอย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้แล้ว ยังเรียกร้องให้สนับสนุนกระบวนการศึกษาวิจัยเพื่อการพัฒนาการปลูกพืชในระบบเกษตรอินทรีย์ควบคู่กันไปด้วย รวมทั้งมาตรการในการสนับสนุนเกษตรกรให้หันมาทำเกษตรอินทรีย์อย่างเป็นรูปธรรมให้มากขึ้น

☆☆☆☆