

ผู้บริโภควอนการประมุขเอเปคไม่เอา GMOs



สหพันธ์องค์กรผู้บริโภค(สออบ.) องค์กรความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาไทย(Biothai) และกรีนพีซ เรียกร้องให้รัฐบาลไทยไม่ใช้เวทีเอเปคเป็นเครื่องมือในการผลักดันและนำเข้าสินค้าจีเอ็มโอของอเมริกา และไม่เห็นด้วยที่จะมีการทดลองในระดับไร่นาย้ำไม่ควรแก้ไขมติคณะรัฐมนตรี วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๔๔ จนกว่าจะมีการออกกฎหมายและมาตรการในเรื่องความปลอดภัยด้านชีวภาพ

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2546 ที่ผ่านมา สหพันธ์องค์กรผู้บริโภค(สออบ.) องค์กรความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาไทย(Biothai) และกรีนพีซ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ แถลงข้อเรียกร้องต่อรัฐบาลว่าไม่ควรใช้เวทีเอเปคเป็นเครื่องมือในการผลักดันและนำเข้าสินค้าจีเอ็มโอของอเมริกา

จากกรณีที่ประเทศสหรัฐอเมริกาใช้เวทีเอเปคบีบให้มีการนำเข้าจีเอ็มโอ และส่งผลให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรเตรียมการให้มีการแก้ไขมติดังกล่าวให้สามารถทดลองพืชจีเอ็มโอในไร่นาได้ องค์กรความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาไทย(Biothai) กรีนพีซ และสหพันธ์องค์กรผู้บริโภค มีความเห็นและข้อเสนอต่อเรื่องนี้ในหลายประการดังนี้

๑. อเมริกาใช้ประโยชน์จากประเทศไทยมาโดยตลอดในการผลักดันทางการค้าเนื่องจากไม่สามารถส่งออกผลิตภัณฑ์จีเอ็มโอในตลาดยุโรปและญี่ปุ่นได้ ซึ่งอเมริกานับเป็นผู้ผลิตอาหารจีเอ็มโอหลักของโลก ดังนั้นขอเรียกร้องให้รัฐบาลไทยไม่ยอมให้ใช้เอเปคเป็นเครื่องมือในการผลักดันและนำเข้าสินค้าจีเอ็มโอของอเมริกา และสนับสนุนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงต่างประเทศที่ให้ความสำคัญกับความมั่นคงและความปลอดภัยของมนุษย์ในการประชุม SOM ที่ผ่านมา

๒. มะละกอบริโภคเป็นอาหารหลักที่สำคัญของคนไทยทุกคน ขณะที่ความปลอดภัยในผลิตภัณฑ์นี้ยังไม่มี ความชัดเจนและไม่ได้รับการยืนยันว่าปลอดภัยต่อผู้บริโภค ซึ่งนับเป็นการละเมิดสิทธิผู้บริโภคที่สำคัญ การเปิดโอกาสให้ทดลองมะละกอในระดับไร่นามีโอกาสสูงมากที่จะปนเปื้อนทางพันธุกรรมและจะก่อให้เกิดปัญหาเหมือนดังกรณีข้าวโพดพันธุ์ดอลิงค์ในประเทศสหรัฐอเมริกา

ดังนั้นขอเรียกร้องให้มีการยุติการทดลองในระดับไร่นาพร้อมทั้งเปิดเผยสัญญาที่ดำเนินการระหว่างหน่วยงานที่ดำเนินการทดลองและบริษัทข้ามชาติและสถาบันในต่างประเทศ เพราะเรื่องนี้เกี่ยวข้องกับโดยตรงกับเรื่องทรัพย์สินทางปัญญา ซึ่งก่อให้เกิดการผูกขาดเมล็ดพันธุ์ในอนาคต และสอดคล้องความพยายามของบริษัทข้ามชาติในการผูกขาดเมล็ดพันธุ์ผ่านการใช้เทคโนโลยีการตัดแปลงพันธุกรรม

๓. ไม่เห็นด้วยที่จะมีการทดลองในระดับไร่นาและแก้ไขมติคณะรัฐมนตรี วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๔๔ จนกว่าจะมีการออกกฎหมายและมาตรการในเรื่องความปลอดภัยด้านชีวภาพ และเรียกร้องให้รัฐบาลเร่งรัดให้มีการออกกฎหมายเรื่องความปลอดภัยด้านชีวภาพโดยเร็ว



นายวิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ

ผู้อำนวยการองค์กรความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาไทย(Biothai)

นายวิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ ผู้อำนวยการองค์กรความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาไทย(Biothai) กล่าวว่า ไม่เห็นด้วยกับกลุ่มเอเปคที่สนับสนุนให้มีการปลูกพืช และนำเข้าจีเอ็มโอ เพราะจากมติคณะรัฐมนตรี วันที่ 3 เมษายน ปี 2544 เห็นชอบให้มีการยกเลิกการปลูกทดสอบพืชจีเอ็มโอในระดับไร่นา พร้อมทั้งให้มีการตั้งคณะกรรมการเพื่อร่างกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพก่อน หากปล่อยให้มีการทดสอบในระดับไร่นาจะไม่สามารถควบคุมได้อย่างกรณีฝ้ายบีบีทีที่หลุดออกไปปลูกนอกพื้นที่ทดลองและเกิดปัญหาอื่นๆตามมา ในที่สุดอาจจะทำลายกระบวนการทดสอบความปลอดภัยถูกทำลายลงอีกทั้งจะเป็นการทำให้เกิดการปนเปื้อนต่อแหล่งผลิตปลอดจีเอ็มโออีกด้วย จึงไม่ควรแก้ไขมติคณะรัฐมนตรี วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๔๔ จนกว่าจะมีการออกกฎหมายและมาตรการในเรื่องความปลอดภัยด้านชีวภาพ



นางสาววรุณวาร สว่างโสภาคกุล

เจ้าหน้าที่รณรงค์ด้านวิสาหกิจชุมชนของกรีนพีซ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้

กรณีการเปิดโอกาสให้ทดลองปลูกมะละกอจีเอ็มโอ นางสาววรุณวาร สว่างโสภาคกุล เจ้าหน้าที่รณรงค์ด้านวิสาหกิจชุมชนของกรีนพีซ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ให้ความเห็นว่า การสนับสนุนให้ปลูกมะละกอต้นแปลงพันธุกรรมเพื่อดำเนินงานไวรัสใบด่างวงแหวนนั้นมีความเสี่ยงหลายด้าน

ความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม นั่นคือ การปลูกพืชตัดแปลงพันธุกรรมในพื้นที่เปิด จะทำให้เกิดมลพิษทางพันธุกรรมหรือการปนเปื้อนของยีนจากพืชที่เป็นจีเอ็มโอ ไปสู่พืชที่ไม่ใช่จีเอ็มโอได้

ความเสี่ยงด้านสุขภาพ จนถึงปัจจุบันนี้ยังไม่มีการยืนยันว่าการรับประทานอาหารจีเอ็มโอจะปลอดภัย เพราะอาหารจีเอ็มโอจะมียีนแปลกปลอมซึ่งไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนในวิวัฒนาการของธรรมชาติและใช้วิธีการที่ผิดธรรมชาติในการผลิต การใช้หลักความเทียบเท่าทางอาหารมาประเมินว่าอาหารจีเอ็มโอที่มีรูปร่างภายนอกและส่วนประกอบทางเคมีเหมือนกับอาหารปกติแล้วหมายความว่าปลอดภัยนั้นเป็นวิธีการที่ผิดมาก เนื่องจากยีนแปลกปลอมนี้อาจทำให้เกิดโปรตีนพิษที่ไม่เคยมีมาก่อนและทำให้เกิดโรคมะเร็งหรือ อัตรายต่อสุขภาพอื่นๆได้

ความเสี่ยงทางด้านเศรษฐกิจ เพราะการปนเปื้อนของมะละกอตัดแปลงพันธุกรรมไปยังมะละกอธรรมชาติหรือมะละกอที่ปลูกโดยวิธีเกษตรอินทรีย์จะทำให้ผู้บริโภคขาดสิทธิที่จะเลือกบริโภคมะละกอปลอดจีเอ็มโอ และจะทำให้ราคามะละกอธรรมชาติสูงขึ้นเนื่องจากจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการคัดแยกและต้องคัดเลือกรั้งแต่วัตถุดิบ

ความเสี่ยงทางการเกษตรกรรมและสิทธิบัตร การนำมะละกอจีเอ็มโอมาปลูกขายเพื่อการค้านั้น จะก่อให้เกิดปัญหาสิทธิบัตรได้ ควรจะศึกษาข้อตกลงเรื่องสิทธิบัตรผลได้ผลเสียให้ดีก่อน และควรเปิดเผยให้สาธารณชนรับทราบถึงข้อมูลเรื่องสิทธิบัตร

จะเห็นว่า มะละกอดัดแปลงพันธุกรรมไม่ใช่วิธีการแก้ปัญหาโรคใบด่างวงแหวนที่ถูกต้อง การ
ดัดแปลงพันธุกรรมมีแต่จะทำให้เกิดความเสียหายและอันตรายอื่นๆตามมา



นางสาวสารี อ๋องสมหวัง
เลขาธิการสหพันธ์องค์กรผู้บริโภค

นางสาวสารี อ๋องสมหวัง เลขาธิการสหพันธ์องค์กรผู้บริโภค กล่าวถึงสิทธิของผู้บริโภคที่ต้องเสีย
หากมีการให้นำเข้า จีเอ็มโอว่า ปัจจุบันนี้ผู้บริโภคสิทธิในการเลือกของผู้บริโภคมีน้อยอยู่แล้ว
ถึงแม้ว่าจะมีมาตรการจากกระทรวงสาธารณสุขที่ประกาศให้ ถั่วเหลือง ข้าวโพด และผลิตภัณฑ์จาก
ถั่วเหลืองและข้าวโพดที่มีการปนเปื้อนจีเอ็มโออยู่ตั้งแต่ร้อยละ 5 ต้องติดฉลากนั้น ก็มีเพียง 3 อย่าง
เท่านั้นที่ให้มีการติดฉลาก ซึ่งหากให้มีการปลูกมะละกอจีเอ็มโออีกนั้นถือเป็นคดการละเมิดสิทธิ
ผู้บริโภค เพราะมะละกอจะไม่สามารถติดฉลากได้ ทำให้ทางเลือกของผู้บริโภคในการเลือกมี
น้อยลงไปอีก

อย่างไรก็ตามองค์กรผู้บริโภคในไทยได้มีการประสานความร่วมมือไปยังองค์กรผู้บริโภคสากลใน
การรณรงค์เกี่ยวกับอาหารดัดแปลงพันธุกรรม (GMOs) เพื่อให้ผู้บริโภคได้ตระหนักถึงสิทธิของ
ตัวเอง และในวันที่ 15 มีนาคม 2546 ซึ่งเป็นวันผู้บริโภคสากลจะทำรณรงค์อย่างยิ่งใหญ่ทุกปี