

## ข้อเท็จจริงและรายละเอียด - รายงานการตลาด

### การปนเปื้อน

ในปี 2549 มีเรื่องอื้อฉาวจากการปนเปื้อนสองเรื่องใหญ่เกิดขึ้น เมื่อแหล่งข้าว โลกปนเปื้อนข้าวจีเอ็มโอผิดกฎหมายของสหรัฐอเมริกา และจีน

ปัจจุบันหน่วยงานอิสระยืนยันการปนเปื้อนข้าวจีเอ็มโอพันธุ์ LL 601 ของบริษัท ไบเออร์ของสหรัฐฯ ใน 17 ประเทศในยุโรป และทั้งหมดอีก 24 ประเทศทั่ว

ในประเทศจีนก็มีการปนเปื้อนเกิดขึ้นเช่นกัน เริ่มจากการขายเมล็ดพันธุ์ข้าวจีเอ็มโอผิดกฎหมายในระดับประเทศ และปนเปื้อนในข้าว และผลิตภัณฑ์จากข้าวขยายออกไปยังต่างประเทศ

กันยายน 2549 กรีนพีซได้เปิดเผยผลตรวจพบว่าข้าวจีเอ็มโอ บีที 63 จากจีนในผลิตภัณฑ์ข้าวที่ส่งออกจากประเทศจีน ไปยังฝรั่งเศสและเยอรมัน กลุ่ม Friends of the Earth ได้เปิดเผยข้อมูลทำนองเดียวกันว่ามีการปนเปื้อนในผลิตภัณฑ์ข้าวในประเทศอังกฤษ

กันยายน – ตุลาคม 2549 ฝรั่งเศสประกาศเตือนภัยฉุกเฉินทั่วสหภาพยุโรป เมื่อพบการปนเปื้อนของข้าวผิดกฎหมายจากประเทศจีน ต่อมารัฐบาลเยอรมนีและออสเตรียก็ประกาศว่าพบผลิตภัณฑ์อาหารจากจีนปนเปื้อนข้าวบีที 63 (ประกาศภาวะฉุกเฉินในยุโรปเมื่อ 21, 27, 28 29 กันยายนและ 6 ตุลาคม)

### การปนเปื้อนครั้งที่สาม

ฝรั่งเศสและเยอรมนีอาจมีการถอนคืนสินค้าและห้ามนำเข้าข้าวอีกครั้ง หลังจากผลทดสอบเมื่อเร็ว ๆ นี้พบการปนเปื้อนอีกเป็นครั้งที่สาม และเป็นปัญหาการปนเปื้อนที่ต่างจากการปนเปื้อนสองครั้งแรกอย่างสิ้นเชิง ฝรั่งเศสประกาศเตือนภัยฉุกเฉินเมื่อพบข้าว LL62 ในข้าวที่ฝรั่งเศสนำเข้าจากสหรัฐ – ข้าว LL 62 เป็นข้าวจีเอ็มโออีกสายพันธุ์หนึ่งของไบเออร์

### ประเทศที่ปิดประตูไม่รับข้าวปนเปื้อนจีเอ็มโอ

สหภาพยุโรปและญี่ปุ่นประกาศห้ามการนำเข้าและมีมาตรการการนำเข้าข้าวเมล็ดยาวของสหรัฐที่เข้มงวดขึ้น

รัสเซียกักข้าวนำเข้าจากสหรัฐในปลายเดือนกันยายน 2549

เกาหลีใต้หยุดนำเข้าข้าวจากสหรัฐฯ โดยทางเกาหลีต้องการข้าวที่ไม่ปนเปื้อนข้าวจีเอ็มโอ

### เศรษฐกิจตกต่ำ

ทันทีหลังการประกาศว่ามีการปนเปื้อน ราคาข้าวตกลงทันที 150 ล้านดอลลาร์ ซึ่งถือเป็นการตกต่ำในรอบวันที่มากที่สุดในรอบหลายปี

ราคาข้าวตกลงเกือบ 65 % ต่ำกว่าราคาที่คาดการณ์ก่อนเรื่องอีณาวของข้าวจีเอ็มโอ LL601

อุตสาหกรรมข้าวในสหรัฐกำลังตื่นตระหนกกับผลกระทบจากการสูญเสียตลาด การยกเลิกการสั่งซื้อ การห้ามนำเข้า และข้อจำกัดต่างๆ ราคาที่ตกต่ำลง รวมถึงค่าใช้จ่ายจากการตรวจสอบและค่าบริหารจัดการต่างๆ

คาดว่า การส่งออกข้าวจากสหรัฐจะลดลง 16 % ในฤดูการปลูก 2549-2550

ในปี 2548 ตลาดการส่งออกของสหภาพยุโรปมีมูลค่า 86.5 ล้านดอลลาร์ และตลาดญี่ปุ่นมีมูลค่า 160 ล้านดอลลาร์ ซึ่งสหรัฐต้องเผชิญหน้ากับการสูญเสียตลาดเหล่านี้

กระทรวงพาณิชย์ ประเทศไทยเริ่มแผนประชาสัมพันธ์ “ข้าวไทยไร้จีเอ็มโอ” หวังเพิ่มยอดส่งออกข้าวไทยไปสหภาพยุโรป 5-10 เปอร์เซ็นต์

กลางเดือนพฤศจิกายน สมาคมผู้ค้าข้าวไทยและเวียดนาม เซ็นข้อตกลงนโยบายค้าข้าวปลอดจีเอ็มโอ ไทยและเวียดนามเป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ของโลก ซึ่งปริมาณการส่งออกคิดเป็นครึ่งหนึ่งของการส่งออกข้าวทั่วโลก

### **ตลาดโลกข้าวทั่วโลกปฏิเสธข้าวจีเอ็มโอ**

ห้างสรรพสินค้าในประเทศอังกฤษ ได้รับคำเตือนให้นำผลิตภัณฑ์ข้าวที่ปนเปื้อนจีเอ็มโอออกจากชั้นวางสินค้า

Ebro Puleva ซึ่งครองตลาดข้าวในยุโรปถึง 30% หยุดนำเข้าข้าวจากสหรัฐ

บริษัทผลิตข้าวขนาดใหญ่ 41 แห่งในเอเชีย ยุโรป ออสเตรเลีย และทวีปอเมริกาเหนือและใต้ ออกแถลงการณ์ถึงกรีนพีซสากล ชี้ให้เห็นว่าอุตสาหกรรมข้าว “ไม่เอา” เทคโนโลยีจีเอ็มโอ

### **การดำเนินคดีกับบริษัทไบเออร์**

เกษตรกรและผู้ค้าข้าวหลายราย ที่ได้รับความเสียหายจากการปนเปื้อนขึ้นฟองร้องเรียกค่าเสียหายจากบริษัทไบเออร์วงเงินหลายล้านเหรียญสหรัฐ

นอกจากคดีกลุ่มของผู้ค้าข้าวในยุโรปขึ้นฟ้องเป็นรายบุคคลอีกด้วย

จนถึงขณะนี้ มีแปลงทดลองปลูกข้าวจีเอ็มโออย่างน้อย 350 แปลง ในกว่า 12 ประเทศทั่วโลก

### **ประชาชนต่อต้านจีเอ็มโอ**

ผู้บริโภคจากยุโรปและญี่ปุ่นเป็นกลุ่มที่ต่อต้านอาหารจีเอ็มโอมากที่สุด

จำนวนผู้สนับสนุนเทคโนโลยีจีเอ็มโอในยุโรปลดลงตั้งแต่ปี 2545

จากผลสำรวจ Forsa Poll เมื่อเร็วๆ นี้พบว่า คนเยอรมัน 79% ไม่ต้องการให้มีจีเอ็มโอผสมในของอาหารของพวกเขา

ในกรีซ จำนวนผู้บริโภคที่สนับสนุนผลิตภัณฑ์อาหารจีเอ็มโอลดลงจาก 49% ในปี 2539 เหลือ 17% ในปี 2548

ผลการสำรวจในอิตาลีซึ่งนำเสนอในการประชุมด้านการเกษตรและอาหารนานาชาติในปี 2549 พบว่า ชาวอิตาลีกว่า 74% เชื่อว่าจีเอ็มโอ อาจทำลายสุขภาพของมนุษย์

ที่รัสเซีย ผลจากการสำรวจความคิดเห็นในปี 2548 โดย All-Russia Public Opinion Research Center พบว่า สองในสามของชาวรัสเซีย คิดว่า พวกเขายังไม่พร้อมที่จะบริโภคอาหารที่มีส่วนประกอบของจีเอ็มโอ จากการสำรวจเดียวกัน พบว่า 76% เรียกร้องให้มีการห้าม ปลูกพืชจีเอ็มโอจนกว่าจะมีการพิสูจน์ว่าไม่มีอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจในปี 2549 โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประเทศไทย พบว่า 91% ของผู้บริโภค และ 71% ของเกษตรกรกล่าวว่า พวกเขาไม่สามารถเข้าถึงข้อมูลเกี่ยวกับข้อดีข้อเสียของการปลูกพืชจีเอ็มโอ และไม่มั่นใจเรื่องผลกระทบต่อ สุขภาพ

ผลการสำรวจกรีนพีซ ซึ่งดำเนินการโดย IPSOS ในปักกิ่ง เซี่ยงไฮ้ กังซู และหูอัน ซึ่งว่ากลุ่มเป้าหมายระมัดระวังต่ออาหารจีเอ็มโอและ ปฏิเสธข้าวจีเอ็มโอ 79 เปอร์เซ็นต์ต้องการข้าวปลอดจีเอ็มโอ และ 78 เปอร์เซ็นต์เห็นว่าข้าวจีเอ็มโอไม่ปลอดภัย

ชาวออสเตรเลียก็ไม่เชื่อมั่นในอาหารจีเอ็มโอ จากการสำรวจโดย the Australian Centre for Emerging Technologies and Society มีเพียง 30 เปอร์เซ็นต์ที่รู้สึกดีที่จะกินอาหารจีเอ็มโอ

ในสหรัฐอเมริกา ซึ่งเคยเป็นที่พื้นที่สนับสนุนอาหารจีเอ็มโอ เหตุการณ์ปั่นป่วนที่เกิดขึ้นแล้วซ้ำแล้วซ้ำเล่าทำให้ผู้บริโภคตั้งข้อสงสัยใน เทคโนโลยีจีเอ็มโอ

ในปี 2547 การสำรวจของ Pew Initiative เรื่อง อาหารและเทคโนโลยีชีวภาพต่อความรู้สึกของผู้บริโภคต่ออาหารจีเอ็มโอพบว่า ชาวอเมริกันได้รับข้อมูลเกี่ยวกับจีเอ็มโอในอาหารน้อยมาก และยังคงมีการต่อต้านอย่างรุนแรงไม่ให้มีจีเอ็มโอในห่วงโซ่อาหาร – 63 เปอร์เซ็นต์ไม่ต้องการให้มีจีเอ็มโอในอาหาร

---