



## ทุเรียนเวียดนามตรวจพบสารเคมีทางการเกษตรตกค้างเกินค่ามาตรฐาน ถูกไต่หวั่นสั่งตีกลับหรือทำลายทั้งหมด

หน่วยงานอาหารและยาไต้หวัน หรือ สำนักงานอาหารและยา (TFDA) ได้เผยแพร่ประกาศระบุว่า ในช่วงที่ผ่านมา อัตราการตรวจพบความไม่สอดคล้องตามมาตรฐานของทุเรียนนำเข้าจากเวียดนาม มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างชัดเจน

ล่าสุดทุเรียนสดจากเวียดนามน้ำหนักรวม 4,716 กิโลกรัม ถูกตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างเกินมาตรฐาน ส่งผลให้สินค้าทั้งหมดถูกสั่งให้ส่งกลับประเทศต้นทางหรือทำลายตามกฎหมาย

ตามประกาศดังกล่าว ทุเรียนสดล็อตที่มีปัญหาน้ำหนักรวม 4,716 กิโลกรัม ถูกสุ่มตรวจ ณ ด่านนำเข้า และตรวจพบสารป้องกันกำจัดเชื้อรา Fungicide ชนิด Metalaxyl ในปริมาณ 0.02 ppm

ทั้งนี้ ตามมาตรฐานปริมาณสารเคมีทางการเกษตรตกค้างที่อนุญาตของไต้หวัน (Maximum Residue Limits: MRLs) สาร Metalaxyl ในทุเรียนจัดอยู่ในกลุ่มสารเคมีที่ห้ามตรวจพบ (Not Detectable) โดยค่าตกค้างจะต้องต่ำกว่าขีดจำกัดการตรวจวัดเชิงปริมาณ (Limit of Quantification: LOQ) ซึ่งกำหนดไว้ที่ 0.01 ppm เนื่องจากผลการตรวจพบสารตกค้างอยู่ที่ 0.02 ppm ซึ่งสูงกว่าค่าที่กำหนด จึงถือว่าไม่เป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยอาหารของไต้หวัน

สำนักงานอาหารและยาไต้หวัน ย้ำว่า ทุเรียนเวียดนามล็อตดังกล่าว จำนวน 4,716 กิโลกรัม ได้ถูกดำเนินการตามกฎหมายทั้งหมด โดยการส่งกลับประเทศผู้ส่งออกหรือทำลายสินค้าเรียบร้อยแล้ว

สื่อมวลชนไต้หวันรายงานเพิ่มเติมว่า ในช่วงที่ผ่านมา ทุเรียนเวียดนามได้ทะลักเข้าสู่ตลาดไต้หวันเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้ราคาจำหน่ายลดลงอย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตาม เบื้องหลังภาวะราคาที่ปรับตัวลดลง กลับมีการเปิดเผยปัญหาด้านคุณภาพสินค้า โดยเฉพาะกรณีการตรวจพบโลหะหนักและสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างเกินค่ามาตรฐานในทุเรียนเวียดนาม ซึ่งได้สร้างความกังวลแก่ผู้บริโภคเป็นอย่างมาก

ขีดความสามารถด้านการตรวจวิเคราะห์ยังเป็นคอขวดสำคัญของการส่งออกทุเรียนเวียดนาม

ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมทุเรียนของเวียดนาม ระบุว่า ความสามารถในการตรวจวิเคราะห์สารตกค้างยังคงเป็นอุปสรรคสำคัญต่อการส่งออกทุเรียนของประเทศ

จังหวัดด่งท้าป (Đông Tháp) ซึ่งตั้งอยู่ในเขตสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง เป็นหนึ่งในแหล่งผลิตทุเรียนหลักของเวียดนาม โดยมีผลผลิตหลายแสนตันต่อปี

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวยังขาดห้องปฏิบัติการที่มีศักยภาพเพียงพอในการตรวจวิเคราะห์สารแคดเมียม (Cadmium) และสาร Basic Yellow 2 (Auramine O หรือ 碱性嫩黄) ตามข้อกำหนดของประเทศผู้นำเข้า ส่งผลให้ทุเรียนจำนวนมากประสบปัญหาความล่าช้าในการส่งออก

จากข้อมูลสถิติ ปัจจุบันเวียดนามมีห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองจากจีนให้สามารถตรวจวิเคราะห์สารแคดเมียมได้เพียง 12 แห่ง ขณะที่ห้องปฏิบัติการที่สามารถตรวจวิเคราะห์สาร Basic Yellow 2 ได้มีเพียง 8 แห่งเท่านั้น

ในพื้นที่สามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง ซึ่งเป็นแหล่งผลิตทุเรียนสำคัญของประเทศ แม้ว่าจะมีหน่วยงานตรวจวิเคราะห์ที่ได้รับคุณสมบัติครบถ้วนจำนวน 8 แห่ง แต่ในจำนวนดังกล่าว มีเพียง 5 แห่งเท่านั้นที่สามารถดำเนินการตรวจวิเคราะห์สารแคดเมียมได้จริง

ศูนย์คุณภาพการเกษตรและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำประจำภูมิภาคที่ 5 ในจังหวัดก่าเมา (Cà Mau) ซึ่งมีห้องปฏิบัติการที่สามารถตรวจวิเคราะห์ทั้งสารแคดเมียมและสาร Basic Yellow 2 ได้พร้อมกันนั้น ปัจจุบันยังไม่กลับมาเปิดดำเนินการ

สาเหตุของการหยุดดำเนินงาน ได้แก่ การอยู่ระหว่างการทบทวนข้อกำหนดใหม่ ความห่างไกลจากแหล่งผลิต และการขาดพื้นที่เพาะปลูกที่ได้รับการขึ้นทะเบียนสำหรับการส่งออกแบบรวมศูนย์

ห้องปฏิบัติการหลายแห่งยังไม่เปิดดำเนินงานเต็มรูปแบบ

ข้อมูลจากกรมอารักขาพืช สังกัดกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของเวียดนาม ระบุว่า ณ ต้นเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา

- ห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์สารแคดเมียมทั่วประเทศจำนวน 21 แห่ง มีเพียง 16 แห่งที่เปิดดำเนินงาน

- ห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์สาร Basic Yellow 2 จำนวน 22 แห่ง มี 19 แห่งที่เปิดดำเนินงาน

- ส่วนที่เหลือยังอยู่ระหว่างการปิดดำเนินงานชั่วคราว

ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมทุเรียนของเวียดนามได้แสดงความไม่พอใจต่อสถานการณ์ดังกล่าว โดยเห็นว่า แม้เวียดนามจะมีพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนขนาดใหญ่และมีผลผลิตจำนวนมาก แต่กลับมีห้องปฏิบัติการสำหรับการตรวจวิเคราะห์ไม่เพียงพอ

นอกจากนี้ เครื่องมือ อุปกรณ์ บุคลากรผู้เชี่ยวชาญ และเทคโนโลยีการตรวจวิเคราะห์ยังล้าหลังและไม่สอดคล้องกับการขยายตัวอย่างรวดเร็วของอุตสาหกรรมทุเรียน

ผู้ประกอบการจึงเรียกร้องให้ภาครัฐเร่งจัดตั้งระบบบริหารจัดการที่มีความชัดเจนด้านอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบ เพื่อให้สามารถรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมทุเรียนและยกระดับความสามารถในการแข่งขันด้านการส่งออกของประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพในระยะยาว

\*\*\*\*\*

แปลและเรียบเรียงโดย สปช.ปักกิ่ง

แหล่งที่มา: <https://mp.weixin.qq.com/s/1CZFnJK3vG7vOLgOmenuCQ?scene=1>

