



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง

ปัญหาทุเรียนเวียดนามมีทั้งในตลาดจีน (ปัญหาการสวมสิทธิ์)
และตลาดสหภาพยุโรป (ปัญหาสารเคมีตกค้างเกินกำหนด)



➤ ตลาดจีน

สมาคมผักและผลไม้เวียดนาม (Vinafruit) กล่าวว่ามียุทธศาสตร์การปลอมแปลงรหัสพื้นที่ปลูกและโรงคัดบรรจุทุเรียนเพื่อส่งออกไปยังประเทศจีนเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เลขาธิการสมาคมฯ กล่าวว่า สมาคมฯ ได้รับการร้องเรียนจากผู้ส่งออกหลายรายเกี่ยวกับการฉ้อโกงดังกล่าว ตัวอย่างเช่น รหัสโรงงานบรรจุภัณฑ์ (VN-BTPH-036) ของ Vina T&T หนึ่งในบริษัทส่งออกผลไม้รายใหญ่ที่สุดของเวียดนาม ถูกแอบอ้างเพื่อส่งออกทุเรียนไปยังประเทศจีนอย่างผิดกฎหมาย ไม่ว่าจะเป็นการปลอมแปลงลายเซ็น ปลอมแปลงตราประทับขององค์กร ดังนั้น จึงมีทุเรียนจำนวนมากจากเวียดนาม ผ่านศุลกากรและเข้าสู่ประเทศจีนอย่างผิดกฎหมาย

ผู้ประกอบการทุเรียนเวียดนามหลายรายได้รับผลกระทบ เพราะที่ผ่านมา ทุเรียนบางส่วนที่ถูกแอบอ้างอย่างผิดกฎหมาย พบการปนเปื้อนสารแคดเมียมโลหะหนัก ศุลกากรจีนจึงเพิกถอนรหัสพื้นที่ปลูกบางส่วน ธุรกิจเหล่านี้จึงประสบกับปัญหาการไม่สามารถส่งออกไปยังประเทศจีนได้ และขาดทุนเป็นอย่างมาก

จากสถานการณ์ดังกล่าวสมาคมผักและผลไม้เวียดนามเรียกร้องให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของรัฐบาลเวียดนามเพิ่มการตรวจสอบและกำกับดูแลและจัดการกับการกระทำที่ผิดกฎหมายอย่างจริงจัง

ปัจจุบันเวียดนามมีพื้นที่ปลูกทุเรียนทั่วประเทศ 154,000 เฮกตาร์ (ประมาณ 962,500 ไร่) ผลผลิตต่อปีเกือบ 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15% ต่อปี และคาดว่าในปี 2567 เวียดนามจะมีมูลค่าการส่งออกทุเรียนสูงถึง 3,200 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 40% จากปี 2566 ทั้งนี้มูลค่าการส่งออกทุเรียนของเวียดนามคาดว่าจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตามความสามารถในการบุกเข้าตลาดจีน อาทิ เนื้อทุเรียนแช่แข็ง และทุเรียนอบ

➤ ตลาดยุโรป

เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2024 สหภาพยุโรปได้ออกประกาศสืบเนื่องจาก ทุเรียนส่งออกของเวียดนามไม่เป็นไปตามข้อกำหนดระดับสารเคมีตกค้างของสหภาพยุโรป โดยประกาศหมายเลข 2019/1793 ระเบียบข้อ 5 และ 6 เพิ่มสัดส่วนการสุ่มตรวจชายแดนจาก 10% เป็น 20%

นอกจากทุเรียน เวียดนามยังส่งออกแก้วมังกร พริก กระจับปี่ ไปสหภาพยุโรป ซึ่งมีสัดส่วนการสุ่มตรวจ 30% 50% และ 50% ตามลำดับ และเมื่อส่งออกสินค้าทั้ง 3 ชนิดไปยังสหภาพยุโรป จะต้องแนบผลการตรวจวิเคราะห์สารเคมีตกค้างด้วยทุกครั้ง

นายอุซุนหนาน รองผู้อำนวยการสำนักงานประกาศและให้คำปรึกษาด้านสุขอนามัยพืชและสัตว์แห่งชาติเวียดนาม (สำนักงาน SPS) กล่าวว่าสารกำจัดศัตรูพืชที่ใช้กับทุเรียน มีปริมาณสารตกค้างสูง อาทิ polybacterin, fipronil, pyrimide, enamylmorphine, methrin, cyhalothrin, และ acetaprid เป็นต้น

สหภาพยุโรปกำหนดระดับสารตกค้างสูงสุด (MRL) ของสารกำจัดศัตรูพืชเหล่านี้อยู่ที่ 0.005-0.1 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม แต่ทุเรียนเวียดนามที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรปมีระดับสารตกค้างสูงถึง 0.021-6.3 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ซึ่งเกินกว่าค่าที่กำหนดหลายเท่า

ทางสหภาพยุโรปทบทวนการปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของอาหารจากผู้นำเข้าเป็นประจำทุก 6 เดือน เพื่อปรับความถี่ในการสุ่มตรวจสอปสินค้าบริเวณชายแดน ขณะนี้ทุเรียนเวียดนาม อยู่ในรายการสินค้านำเข้าภาคผนวก 1 ของสหภาพยุโรป ซึ่งหมายความว่า เวียดนามยังไม่ต้องแสดงใบรับรองความปลอดภัยด้านอาหาร และมีสัดส่วนการสุ่มตรวจชายแดนอยู่ที่ 20% เพราะเมื่อหากเวียดนามถูกรวมอยู่ในภาคผนวก 2 แล้วนั้น จะต้องมีใบรับรองฯ จากกรมคุ้มครองพืช ของกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของเวียดนามทุกครั้งที่ส่งออกไปสหภาพยุโรป เช่นเดียวกับ แก้วมังกร พริก กระจับปี่ ที่กล่าวถึงข้างต้น

แหล่งข่าวที่มา: <https://mp.weixin.qq.com/s/4AU1XzEOsHbhHpNSA3ou7O>

<https://mp.weixin.qq.com/s/8SixU1MYAuv4gWYnXrOPVg>