



ฟิลิปปินส์ผลักดันมะม่วงกีมารัสรุกตลาดฮ่องกง

เมื่อวันที่ 9 มิถุนายนที่ผ่านมา มะม่วงสดประมาณ 200 กิโลกรัม จากฟาร์มมะม่วง Kokomojo ในเมืองซิบูนาก (Sibunag) จังหวัดกีมารัส (Guimaras) ประเทศฟิลิปปินส์ ได้เริ่มจัดส่งไปยังตลาดต่างประเทศ โดยในจำนวนนี้ 100 กิโลกรัม ส่งออกไปยังเขตบริหารพิเศษฮ่องกง

มะม่วงที่ส่งออกไปยังฮ่องกงในครั้งนี้ จะถูกนำไปใช้ในกิจกรรมเฉลิมฉลอง ครบรอบ 127 ปี แห่งการประกาศเอกราชของสาธารณรัฐฟิลิปปินส์ เพื่อแจกจ่ายแก่คณะนักการทูตและแขกผู้มีเกียรติระดับสูง โดยอาศัยเวทีทางการทูตที่มีความสำคัญและมีผู้เข้าร่วมในระดับพรีเมียมดังกล่าว เป็นช่องทางในการนำเสนอ และประชาสัมพันธ์มะม่วงกีมารัสให้เข้าถึงกลุ่มผู้บริโภคในตลาดฮ่องกงอย่างตรงเป้าหมาย อีกทั้งยังเป็น การปูพื้นฐานสำหรับการขยายการจำหน่ายเชิงพาณิชย์ในตลาดฮ่องกงในอนาคต



ทั้งนี้ มะม่วงที่ส่งออกทั้งหมดในครั้งนี้มาจากฟาร์มมะม่วง Kokomojo ซึ่งได้รับการรับรอง มาตรฐาน PhilGAP (Philippine Good Agricultural Practices) หรือมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี ของฟิลิปปินส์

สำหรับการส่งออกครั้งนี้ สำนักงานอุตสาหกรรมพืชแห่งฟิลิปปินส์ (Bureau of Plant Industry: BPI) ได้ให้การสนับสนุนด้านเทคนิค การตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ และการกำกับดูแล ในทุกขั้นตอน ได้แก่การตรวจสอบปริมาณสารตกค้างสูงสุดที่อนุญาต (Maximum Residue Limit: MRL) การออกใบอนุญาตส่งออกการออกไปรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate) ทั้งนี้ เพื่อให้มั่นใจว่า ผลิตภัณฑ์มีคุณภาพและเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยอาหารและมาตรฐานสุขอนามัยพืช ของประเทศหรือเขตเศรษฐกิจผู้นำเข้า

เป็นที่ทราบกันว่า มะม่วงกีมารัส ได้รับการยอมรับว่าเป็นหนึ่งในผลไม้ส่งออกคุณภาพสูง และมีชื่อเสียงที่สุดของฟิลิปปินส์ การใช้ตลาดฮ่องกงเป็นจุดยุทธศาสตร์ในการขยายโอกาสเข้าสู่ตลาดผู้บริโภค ระดับพรีเมียมของจีนในครั้งนี้ สะท้อนให้เห็นว่าฟิลิปปินส์กำลังพยายามยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน ของผลไม้ส่งออก ผ่านการรับรองมาตรฐานคุณภาพ การกำกับดูแลตามหลักวิทยาศาสตร์ และการจัดทำระบบ ตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability System) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและเพิ่มโอกาสในการครองส่วนแบ่งตลาด ผลไม้คุณภาพสูงของจีน ซึ่งมีความต้องการบริโภคเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

แปลและเรียบเรียงโดย สปช. ปักกิ่ง

แหล่งที่มา: https://mp.weixin.qq.com/s/uwXDJM7XdLdxuo_d05wAA

