



## ทุเรียนหนึ่งลูก: สะท้อนโอกาสของตลาดจีนที่กำลังขยายตัว

ในอดีตทุเรียนถูกมองว่าเป็น “ราชาแห่งผลไม้” ที่มีราคาสูงจนผู้บริโภคจำนวนไม่น้อยต้องคิดหนักก่อนตัดสินใจซื้อ แต่ในปีนี้ สถานการณ์ได้เปลี่ยนไปอย่างชัดเจน เมื่อผลผลิตทุเรียนในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เพิ่มขึ้น ประกอบกับระบบขนส่งและการนำเข้าที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น ทำให้ทุเรียนหลากหลายสายพันธุ์เข้าสู่ตลาดจีนในปริมาณมากและมีราคาที่เข้าถึงได้มากขึ้น โดยในหลายเมืองของจีนมีการจัดกิจกรรมบูฟเฟต์ทุเรียน ขณะที่ห้างสรรพสินค้าและร้านผลไม้ต่างวางจำหน่ายทุเรียนในปริมาณมาก สะท้อนถึงการขยายตัวอย่างต่อเนื่องของตลาดผลไม้ชนิดนี้

ข้อมูลจากสำนักงานศุลกากรจีนระบุว่า ในปี 2568 จีนนำเข้าทุเรียนสดรวม 1.868 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 7.49 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือเฉลี่ยมากกว่า 5,000 ตันต่อวัน เมื่อเทียบกับปี 2558 ซึ่งจีนนำเข้าเพียง 299,000 ตัน จะเห็นได้ว่าปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นหลายเท่าตัวภายในระยะเวลา 10 ปี ขณะที่หลายสำนักวิเคราะห์คาดการณ์ว่า ในปีนี้ปริมาณนำเข้าทุเรียนของจีนอาจแตะระดับ 2 ล้านตัน และมีมูลค่าตลาดค้าปลีกจะสูงกว่า 82,000 ล้านบาท

การเติบโตของตลาดทุเรียนสะท้อนถึงการยกระดับคุณภาพการบริโภคของชาวจีนอย่างชัดเจน ปัจจุบันจีนมีรายได้ประชาชาติต่อหัวสูงกว่า 13,000 ดอลลาร์สหรัฐ ผู้บริโภคจำนวนมากหันมาให้ความสำคัญกับสินค้าเกษตรคุณภาพสูงมากขึ้น พร้อมจ่ายเพื่อแลกกับคุณภาพ รสชาติ และความหลากหลายของสินค้า ส่งผลให้ผลไม้เมืองร้อนนำเข้ากลายเป็นสินค้าที่ได้รับความนิยมอย่างรวดเร็ว

ความต้องการที่เพิ่มขึ้นของผู้บริโภคจีนยังส่งผลโดยตรงต่อประเทศผู้ผลิตในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยประเทศไทยในฐานะผู้ส่งออกทุเรียนรายสำคัญของโลก ยังคงรักษามาตรฐานคุณภาพและขยายการส่งออกไปยังจีนอย่างต่อเนื่อง ขณะที่มาเลเซียมุ่งเน้นตลาดพรีเมียมด้วยสายพันธุ์ชื่อดัง เช่น มูซังคิงและหนามดำ ส่วนเวียดนาม กัมพูชา และลาว ต่างเร่งขยายพื้นที่ปลูก ปรับปรุงเทคโนโลยีการผลิต และเพิ่มศักยภาพการส่งออกเพื่อรองรับความต้องการของตลาดจีน

อีกปัจจัยสำคัญที่ช่วยผลักดันการค้า คือ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ และการอำนวยความสะดวกทางการค้า ปัจจุบันระบบโลจิสติกส์และการอำนวยความสะดวกทางการค้าช่วยให้ทุเรียนจากประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้สามารถเข้าสู่ตลาดจีนได้รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยในบางเส้นทางสามารถขนส่งถึงตลาดปลายทางภายในระยะเวลาประมาณ 48 ชั่วโมง เส้นทางคมนาคมสำคัญอย่าง “ระเบียงการค้าเชื่อมทางบกและทางทะเลสายใหม่” (New International Land-Sea Trade Corridor) และรถไฟจีน-ลาว ได้ช่วยยกระดับประสิทธิภาพการขนส่งผลไม้สดอย่างมาก ตัวอย่างเช่น รถไฟขนส่งสินค้าแบบควบคุมอุณหภูมิ “ล้านช้าง-แม่โขง เอ็กซ์เพรส” สามารถขนส่งทุเรียนสดจากลาวถึงนครคุนหมิงภายใน 26 ชั่วโมง ก่อนกระจายต่อไปยังเมืองสำคัญกว่า 30 เมืองทั่วประเทศจีน ขณะที่ด่านโหย่วอี้กวาน เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ได้กลายเป็นประตูนำเข้าผลไม้ที่สำคัญ โดยทุเรียนนำเข้าผ่านด่านดังกล่าวคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 2 ในทุก ๆ 5 ลูกของปริมาณทุเรียนนำเข้าทั้งหมดของจีน

นอกจากการเชื่อมโยงทางกายภาพแล้ว ความร่วมมือทางเศรษฐกิจระหว่างจีนและประเทศคู่ค้าก็มีความสำคัญเช่นกัน การยกระดับเขตการค้าเสรีจีน-อาเซียน และการบังคับใช้ความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (RCEP) ช่วยลดภาษีนำเข้าและเพิ่มความสะดวกด้านพิธีการศุลกากร ส่งผลให้สินค้าเกษตรจากหลายประเทศสามารถเข้าสู่ตลาดจีนได้ง่ายขึ้น



ปัจจุบันไม่เพียงแต่ทุเรียนเท่านั้นที่ได้รับความนิยมในจีน แต่ยังรวมถึงมังคุดจากไทย อะโวคาโด จากเม็กซิโก และเชอร์รี่จากชิลี ซึ่งล้วนได้รับอานิสงส์จากกำลังซื้อที่เพิ่มขึ้นของผู้บริโภคจีน

ขณะเดียวกัน จีนไม่ได้เป็นเพียงตลาดปลายทางสำหรับสินค้าเกษตรโลกเท่านั้น แต่ยังมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาห่วงโซ่อุปทานในประเทศผู้ผลิต ผ่านการลงทุนด้านเทคโนโลยีการเกษตร ระบบบริหารจัดการห้องเย็น และการพัฒนามาตรฐานการผลิต ซึ่งช่วยยกระดับคุณภาพสินค้า เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในหลายประเทศ

กรณีของทุเรียนเป็นตัวอย่างที่สะท้อนถึงบทบาทของตลาดจีนในฐานะตลาดนำเข้าสินค้าเกษตรที่สำคัญของโลก ความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้นไม่เพียงสร้างโอกาสให้กับผู้ผลิตและผู้ส่งออก แต่ยังช่วยส่งเสริมความร่วมมือทางเศรษฐกิจ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และการเติบโตของภาคเกษตรในระดับภูมิภาค อันนำไปสู่ประโยชน์ร่วมกันของทุกฝ่ายในห่วงโซ่อุปทานโลก

\*\*\*\*\*

แปลและเรียบเรียงโดย สปช. ปักกิ่ง

แหล่งที่มา: บทความเศรษฐกิจจีนหัว

[http://agri.china.com.cn/2026-06/05/content\\_43443820.htm](http://agri.china.com.cn/2026-06/05/content_43443820.htm)



[www.opsmoac.go.th/beijing](http://www.opsmoac.go.th/beijing)



[www.facebook.com/moac.beijing](http://www.facebook.com/moac.beijing)