



# สถานการณ์ผลไม้ไทยในตลาดจีน ปี 2563 และแนวโน้ม



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว  
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

<https://www.opsmoac.go.th/guangzhou>

## บทสรุปผู้บริหาร

ผลไม้เป็นหนึ่งในสินค้าเกษตรที่สำคัญของไทย โดยในแต่ละปีมีการส่งออกผลไม้และลูกไม้ที่บริโภคได้ ตามพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนี 08 ปริมาณกว่า 2 ล้านตัน โดยในปี 2563 มีปริมาณการส่งออกไปต่างประเทศ 2.20 ล้านตัน มูลค่า 4,166 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ตลาดผู้บริโภคจีนเป็นจุดหมายปลายทางที่สำคัญของผลไม้ไทยเป็นอย่างมาก เนื่องจากจีนเป็นประเทศที่มีประชากรจำนวนมาก ความต้องการบริโภคสูง ประกอบกับมีเส้นทางการขนส่งผลไม้ที่หลากหลายทั้งทางบก ทางทะเล และทางอากาศ ใช้ระยะเวลาในการขนส่งจากไทยไม่นานมากนัก สอดรับกับข้อจำกัดของผลไม้สดที่มีอายุในการเก็บรักษาค่อนข้างสั้น

ปัจจุบันผลไม้ไทยที่ผ่านการประเมินความเสี่ยงด้านการตรวจกักกันจากสำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน มีจำนวน 22 ชนิด มากที่สุดในบรรดาประเทศ/เขตดินแดนต่าง ๆ ที่จีนอนุญาตให้นำเข้า โดยผลไม้ที่ส่งออกนั้นจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดในพิธีสารการส่งออกผลไม้จากไทยไปจีนอย่างเคร่งครัด

ในปี 2563 จีนนำเข้าผลไม้และลูกไม้ที่บริโภคได้ตามพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนี 08 จากไทยจำนวน 1,646,918 ตัน มูลค่ากว่า 4,016 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เส้นทางการขนส่งผลไม้จากไทยไปจีนเส้นทางหลักคือ การขนส่งเส้นทางดั้งเดิมทางทะเลจากไทยแวะไปยังฮ่องกง แล้วจากฮ่องกงเข้าเมืองเซินเจิ้นโดยการขนส่งทางบก เนื่องจากสายการบินเรือจากไทยไปยังฮ่องกงมีจำนวนมากกว่าสายการบินเรือตรงไปยังเมืองเซินเจิ้นหรือนครกว่างโจว ในขณะที่การขนส่งทางถนนจากไทย ผ่านลาว เวียดนาม และเข้าจีนที่ด่านโหย่วอี้กวน เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง และเส้นทางจากไทย ผ่านลาว เข้าจีนที่ด่านโมฮาน มณฑลยูนนาน ก็ได้รับความนิยมเช่นกัน แต่จากผลกระทบของสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้แต่ละประเทศมีมาตรการในการป้องกันและควบคุมโรค ส่งผลให้มีการขนส่งทางบกลดลงเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยจุดหมายปลายทางส่วนใหญ่ของผลไม้ไทยจะส่งมาที่ศูนย์กลางการค้าขายผลไม้นำเข้าที่ตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานในนครกว่างโจว ซึ่งเป็นตลาดที่พ่อค้านำเข้าผลไม้จากทางตอนเหนือของประเทศมาจำหน่ายทางตอนใต้ของจีน และนำผลไม้จากตอนใต้และผลไม้นำเข้าจากต่างประเทศขึ้นไปจำหน่ายยังภาคเหนือและมณฑลตอนในของประเทศ ในขณะที่การนำเข้าผลไม้ไทยของจีนทางอากาศเหมาะกับผลไม้ที่มีราคาต่อหน่วยสูง และมีอายุในการเก็บรักษาสั้น เช่น มังคุด น้อยหน่า เงาะ และมะม่วง ซึ่งการขนส่งทางอากาศส่วนใหญ่จะเป็นการนำเข้าในเมืองที่ประชากรมีกำลังซื้อสูง อาทิ นครกว่างโจว เมืองเซินเจิ้น กรุงปักกิ่ง และนครเซี่ยงไฮ้

ผลไม้สำคัญของไทยที่จีนนำเข้ามากที่สุด 3 ลำดับแรก ในปี 2563 คือ ทูเรียน ลำไย และมังคุด โดยพบว่ามีผู้นำเข้าทูเรียนจากไทยมากถึง 575,529 ตัน ลดลงร้อยละ 4.79 ลำไย 342,159 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 22.52 และมังคุด 254,654 ตัน ลดลงร้อยละ 25.32 เมื่อเทียบกับปี 2562 ซึ่งการนำเข้าทูเรียนที่ลดลง เนื่องจากผลกระทบของสถานการณ์โรคโควิด-19 ในส่วนของมังคุดยังได้รับผลกระทบจากปริมาณผลผลิตที่ลดลงด้วย ในส่วนของลำไยที่มีปริมาณการนำเข้าเพิ่มขึ้นมากเมื่อเทียบกับปี 2562 ซึ่งต่างกับทูเรียนและมังคุด น่าจะเป็นผลจากความเข้มงวดของศุลกากรจีนในการตรวจสอบกักกันสินค้า และการปราบปรามการลักลอบหนีศุลกากรในผลไม้ทั้งในรูปแบบการสำแดงราคาต่ำกว่าความเป็นจริง และการใช้สิทธิชาวชายแดน จึงไม่สามารถแปลงเป็นลำไยเวียดนามได้ โดยการนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศจะต้องเป็นผลไม้ที่อยู่ในบัญชีรายชื่อผลไม้ที่จีนอนุญาตให้นำเข้าจากประเทศ/เขตดินแดนที่กำหนดเท่านั้น

ราคาขายส่งทูเรียน ลำไย และมังคุด รายเดือนโดยเฉลี่ยในตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนาน และราคาขายปลีกรายเดือนโดยเฉลี่ยในห้างโมเดิร์นเทรดในนครกว่างโจว ในปี 2563 พบว่าราคาค้าส่งทูเรียนในตลาดเจียงหนานเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.72 และราคาค้าปลีกในห้างโมเดิร์นเทรดเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.98 เมื่อเทียบกับปี 2562 และพบว่าราคาค้าส่งลำไย (เกรด 1) ในตลาดเจียงหนานเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.76 และราคาค้าปลีกลำไยในห้างโมเดิร์นเทรดเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.17 เมื่อเทียบกับปี 2562 และราคาค้าส่งมังคุด (เกรด 1) ในตลาดเจียงหนาน

เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.62 และราคาค่าปลีกมังคุดในห้างโมเดิร์นเทรดเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.04 เมื่อเทียบกับปี 2562 โดยพบว่าราคาผลไม้นอกฤดูกาลผลิตจะมีราคาสูงกว่าในฤดูกาล หากสามารถควบคุมผลผลิตให้มีตลอดทั้งปี ก็จะทำให้ราคาไม่มีความผันผวนมากเกินไป ทำให้ผู้บริโภคทั่วไปสามารถเลือกซื้อได้ตลอดปี นอกจากนี้ หากสามารถนำเสนอชนิดของพันธุ์ผลไม้ใหม่ ๆ ที่สอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มผู้บริโภคก็สามารถควบคุมคุณภาพในการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ได้

ทั้งนี้ ภายหลังจากที่ไทยและจีนได้เห็นชอบร่วมกันในการใช้ร่างพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามารถระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีนระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยกับกระทรวงศุลกากรของจีนฉบับใหม่ ตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2563 นั้น ทำให้การนำเข้าและส่งออกผลไม้ด้วยเส้นทางขนส่งทางบกผ่านประเทศที่มีความเป็นระบบระเบียบมากยิ่งขึ้น ซึ่งจีนอนุญาตให้นำเข้าได้ที่ด่านตงซิง และด่านรถไฟผิงเสียง เพิ่มเติมจากพิธีสารฯ ฉบับเดิม ที่ให้นำเข้าได้แค่ด่านโหย่วอี้กวน และด่านโมฮาน โดยผลไม้ของไทยที่ได้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลทะเบียนสวนและโรงคัดบรรจุแล้วจะต้องระบุทะเบียนดังกล่าวบนบรรจุภัณฑ์เพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบย้อนกลับกรณีเกิดปัญหา ในขณะที่ผลไม้เวียดนามที่ส่งเข้าจีนก็ปฏิบัติในลักษณะเดียวกัน ส่งผลให้การแปลงและสวมสิทธิผลไม้ทำได้ยากขึ้น โดยหลังจากนี้คาดว่าจะการส่งออกผลไม้ของไทยจะเข้าสู่รูปแบบปกติใหม่ (new normal) โดยเป็นการส่งออกไปจีนมากกว่าเวียดนามอย่างมีนัยสำคัญ ดังนั้น ผู้ผลิตและผู้ส่งออกผลไม้ของไทยจึงควรปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชของจีน เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาและลดความสูญเสียในการส่งออกผลไม้ซึ่งมีอายุในการเก็บรักษาสั้น รวมถึงควรร่วมกันพัฒนาผลผลิตให้มีความหลากหลายในสายพันธุ์และรสชาติ เพื่อสร้างความแปลกใหม่และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตลอดจนการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าไปพร้อมกันด้วย

\*\*\*\*\*

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว  
มิถุนายน 2564

## สารบัญ

	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร.....	ก
สารบัญ.....	ค
สารบัญตาราง.....	ง
ตอนที่ 1 ภาพรวม	
- การส่งออกผลไม้ของไทย.....	1
- การนำเข้าผลไม้ไทยของจีน.....	4
ตอนที่ 2 ผลไม้สำคัญของไทยที่จีนนำเข้า	
- ตลาดส่งออกทุเรียน ลำไย มังคุด และมะพร้าวของไทย.....	20
- การนำเข้าผลไม้และลูกไม้ที่บริโภคได้ใน HS CODE 08 ของจีน.....	22
- ทุเรียน.....	29
- ลำไย.....	38
- มังคุด.....	45
- บทสรุป.....	52
แหล่งข้อมูลอ้างอิง.....	54

## สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ 1	ปริมาณการส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS Code 08 ของไทยไปต่างประเทศ จำแนกตามประเทศ/เขตดินแดน สูงสุด 8 อันดับแรก ปี 2561 - 2563.....	2
ตารางที่ 2	ด้านตามเขตการปกครองระดับมณฑลในจีนที่อนุญาตให้นำเข้าผลไม้จากต่างประเทศ ทางเส้นทางขนส่งทางอากาศและทางเรือ.....	5
ตารางที่ 3	บัญชีรายชื่อผลไม้ที่ประเทศจีนอนุญาตให้นำเข้าและรายชื่อประเทศ/เขตที่ส่งออก.....	9
ตารางที่ 4	บัญชีรายชื่อผลไม้แช่แข็งที่ประเทศจีนอนุญาตให้นำเข้าและรายชื่อประเทศ/เขตที่ส่งออก.....	13
ตารางที่ 5	บัญชีรายชื่อผลไม้แห้งที่ประเทศจีนอนุญาตให้นำเข้าและรายชื่อประเทศ/เขตที่ส่งออกตามรายการ อาหารนำเข้าจีนที่สอดคล้องตามเงื่อนไขการประเมินความเสี่ยงและมีการค้าดั้งเดิมระหว่างกันกับจีน..	14
ตารางที่ 6	ปริมาณการนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS Code 08 จากประเทศไทยของจีน ปี 2562 - 2563 ตามปริมาณการค้าต่างประเทศรายเขตการปกครองระดับมณฑลของจีน.....	15
ตารางที่ 7	สถิติการนำเข้าผลไม้ไทยของจีนในปี 2562 - 2563 (ผลไม้ที่มีปริมาณการนำเข้ามากกว่าหนึ่งพันตัน)..	17
ตารางที่ 8	ปริมาณการส่งออกทุเรียน ลำไย ลำไยอบแห้ง มังคุด และมะพร้าวของไทยไปประเทศ/ เขตดินแดน สูงสุด 4 อันดับแรก ปี 2561 - 2563.....	20
ตารางที่ 9	ปริมาณการนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS Code 08 ของจีน จำแนกตามประเทศ/ เขตดินแดน สูงสุด 8 อันดับแรก ปี 2561 - 2563.....	23
ตารางที่ 10	ชนิดผลไม้หลักที่จีนนำเข้าจากประเทศ/เขตดินแดนนั้น ๆ โดยสัดส่วนคิดเทียบกับปริมาณ การนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS Code 08 ทั้งหมดของประเทศ/เขตดินแดนนั้น ๆ จำแนกตามประเทศ/เขตดินแดน สูงสุด 8 อันดับแรก ปี 2563.....	26
ตารางที่ 11	ปริมาณการนำเข้าทุเรียน ลำไย ลำไยอบแห้ง มังคุด และมะพร้าวของจีน จากประเทศ/ เขตดินแดน สูงสุด 4 อันดับแรก ปี 2561 - 2563.....	26
ตารางที่ 12	สถิติผลไม้ 4 ชนิดแรกที่จีนนำเข้าจากไทยมากที่สุด แสดงปริมาณผลผลิตของไทย ราคาที่ เกษตรกรขายได้ที่หน้าสวน ปริมาณที่จีนนำเข้า และมูลค่านำเข้าต่อ กก. ในปี 2562 - 2563....	28
ตารางที่ 13	ปริมาณการนำเข้าทุเรียนสดจากประเทศไทยของจีน ปี 2562 - 2563 ตามปริมาณการค้า ต่างประเทศรายเขตการปกครองระดับมณฑลของจีน.....	29
ตารางที่ 14	ราคาขายส่งทุเรียนไทยที่ตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนาน (หยวน/กก.) ปริมาณนำเข้าของจีน (ตัน) และปริมาณผลผลิตของไทย (ตัน) รายเดือนของปี 2562 - 2563.....	32
ตารางที่ 15	ราคาขายปลีกทุเรียนไทยที่ห้างโมเดิร์นเทรดในนครกว่างโจว (หยวน/กก.) รายเดือนของปี 2562 - 2563.....	35
ตารางที่ 16	การนำเข้าลำไยของจีนปี 2561 - 2563.....	38
ตารางที่ 17	ปริมาณการนำเข้าลำไยสดจากประเทศไทยของจีน ปี 2562 - 2563 ตามปริมาณการค้า ต่างประเทศรายเขตการปกครองระดับมณฑลของจีน.....	39
ตารางที่ 18	ราคาขายส่งลำไยไทย (เกรดหนึ่ง) ที่ตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนาน (หยวน/กก.) ปริมาณ นำเข้าของจีน (ตัน) และปริมาณผลผลิตของไทย (ตัน) รายเดือนของปี 2562 - 2563.....	41

ตารางที่ 19 ราคาขายปลีกกล้วยไทยที่ห้างโมเดิร์นเทรดในนครกว่างโจว (หยวน/กก.) รายเดือนของปี 2562 – 2563.....	42
ตารางที่ 20 การนำเข้ามังคุดของจีนปี 2561 - 2563.....	45
ตารางที่ 21 ปริมาณการนำเข้ามังคุดจากประเทศไทยของจีน ปี 2562 - 2563 ตามปริมาณการค้า ต่างประเทศรายเขตการปกครองระดับมณฑลของจีน.....	46
ตารางที่ 22 ราคาขายส่งมังคุดไทย (เกรดหนึ่ง) ที่ตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนาน (หยวน/กก.) ปริมาณ นำเข้าของจีน (ตัน) และปริมาณผลผลิตของไทย (ตัน) รายเดือนของปี 2562 - 2563.....	48
ตารางที่ 23 ราคาขายปลีกมังคุดไทยที่ห้างโมเดิร์นเทรดในนครกว่างโจว (หยวน/กก.) รายเดือนของปี 2562 - 2563.....	50

## สถานการณ์ผลไม้ไทยในตลาดจีน ปี 2563 และแนวโน้ม

รายงานสถานการณ์ผลไม้ไทยในตลาดจีน ปี 2563 และแนวโน้ม จัดทำเป็นสองตอน ตอนที่ 1 จะกล่าวถึงภาพรวมของการส่งออกผลไม้ของไทย และการนำเข้าผลไม้ของจีน ส่วนในตอนที่ 2 จะเป็นการวิเคราะห์สถานการณ์ผลไม้สำคัญของไทยที่จีนนำเข้า

### ตอนที่ 1 ภาพรวม

#### การส่งออกผลไม้ของไทย

ผลไม้ไทยเป็นหนึ่งในสินค้าที่ได้รับการยอมรับไปทั่วโลก โดยมีการส่งออกสินค้าในหมวดผลไม้ และลูกนัตที่บริโภคได้ ตามพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนิซ 08 (Harmonized Code 08: Edible fruits and nuts, HS Code 08) ในแต่ละปีมูลค่าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2563 มีการส่งออกทั้งสิ้น 2.20 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 10.62 เมื่อเทียบกับปี 2562 คิดเป็นมูลค่า 4,166 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.22 โดยมีตลาดส่งออกหลักที่สำคัญ ได้แก่ จีน เวียดนาม และฮ่องกง ตามลำดับ คิดเป็นสัดส่วนกว่าร้อยละ 88.10 ของมูลค่าการส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS Code 08 ของไทย

ที่ผ่านมตลาดส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS Code 08 ที่ใหญ่ที่สุดของไทย คือ จีน ทั้งในแง่ปริมาณและมูลค่า อย่างไรก็ตาม พบว่าตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นมา ไทยมีการส่งออกไปเวียดนามปริมาณมากกว่า 400,000 ตัน เพิ่มมากขึ้นจากในอดีตที่มีปริมาณไม่เกิน 300,000 ตัน โดยในปี 2557 พบว่าไทยส่งออกไปเวียดนามปริมาณมากถึง 460,881 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 61.39 เมื่อเทียบกับปี 2556 ที่มีการส่งออกไปเวียดนามเพียง 285,566 ตัน ในขณะที่การส่งออกไปจีนมีปริมาณ 442,349 ตัน ลดลงร้อยละ 26.17 ปี 2559 ไทยส่งออกไปเวียดนาม มีปริมาณมากถึง 550,208 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 24.26 เมื่อเทียบกับปี 2558 ในขณะที่การส่งออกไปจีนมีปริมาณ 428,042 ตัน ลดลงร้อยละ 13.59 ส่งผลให้เวียดนามขึ้นเป็นตลาดส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS Code 08 ปริมาณมากที่สุดของไทย ในปี 2557 และ 2559 ในขณะที่ปี 2560 ไทยส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS Code 08 ไปเวียดนามเพิ่มขึ้นแบบก้าวกระโดด โดยมีปริมาณส่งออกสูงถึง 1,045,456 ตัน เพิ่มขึ้นมากถึงร้อยละ 90.01 เมื่อเทียบกับปี 2559 โดยมีมูลค่าการส่งออก 1,039.29 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นมากถึงร้อยละ 104.52 ส่งผลให้เวียดนามขึ้นเป็นตลาดส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS Code 08 ทั้งปริมาณและมูลค่ามากที่สุดของไทย โดยเป็นปีที่มีการส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS Code 08 ของไทยไปเวียดนามมากเป็นประวัติการณ์

ปี 2561 ไทยส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS Code 08 ไปเวียดนามลดลงอย่างมีนัยสำคัญ โดยมีปริมาณส่งออก 822,655 ตัน ลดลงร้อยละ 21.31 เมื่อเทียบกับปี 2560 โดยมีมูลค่าการส่งออก 990.89 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 4.66 ในขณะที่มีการส่งออกไปจีนมากถึง 717,485 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 28.74 โดยมีมูลค่าการส่งออก 1,008.63 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นมากถึงร้อยละ 52.78 ส่งผลให้เวียดนามยังคงเป็นตลาดส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS Code 08 ปริมาณมากที่สุดของไทย ในขณะที่จีนขึ้นมาเป็นตลาดส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS Code 08 มูลค่ามากที่สุดของไทย

ปี 2562 ไทยส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS Code 08 ไปเวียดนามยังคงลดลงอย่างมีนัยสำคัญ โดยมีปริมาณส่งออกเพียง 584,513 ตัน ลดลงร้อยละ 28.95 เมื่อเทียบกับปี 2561 (ลดลงร้อยละ 44.01 เมื่อเทียบกับปี 2560) โดยมีมูลค่าการส่งออก 837.74 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 15.46 ในขณะที่มีการส่งออกไปจีนมากถึง 1,402,083 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 95.42 เมื่อเทียบกับปี 2561 (เพิ่มขึ้นมากถึงร้อยละ 151.59 เมื่อเทียบกับปี 2560) โดยมีมูลค่าการส่งออก 2,093.22 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นมากถึงร้อยละ 107.53 ส่งผลให้จีนกลับมาเป็นตลาดส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS Code 08 ทั้งปริมาณและมูลค่ามากที่สุดของไทย

**ปี 2563** ไทยส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS Code 08 ไปเวียดนามยังคงลดลงมากอย่างมีนัยสำคัญ โดยมีปริมาณส่งออกเพียง 254,114 ตัน ลดลงมากถึงร้อยละ 56.53 เมื่อเทียบกับปี 2562 (ลดลงร้อยละ 75.69 เมื่อเทียบกับปี 2560) โดยมีมูลค่าการส่งออก 414.73 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 50.49 ในขณะที่มีการส่งออกไปจีนมากถึง 1,470,856 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.91 เมื่อเทียบกับปี 2562 (เพิ่มขึ้นมากถึงร้อยละ 163.93 เมื่อเทียบกับปี 2560) โดยมีมูลค่าการส่งออก 2,895.62 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 38.33 ส่งผลให้จีนเป็นตลาดส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS Code 08 ทั้งปริมาณและมูลค่ามากที่สุดของไทย และแสดงถึงรูปแบบปกติใหม่ของการส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS Code 08 ของไทยไปจีน

**ตารางที่ 1** ปริมาณการส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS Code 08 ของไทยไปต่างประเทศ จำแนกตามประเทศ/เขตดินแดน สูงสุด 8 อันดับแรก ปี 2561 - 2563

ลำดับ	ประเทศ/ เขตดินแดน	ปริมาณ (ตัน)			ปี 2563 เทียบ 2562 (%)	มูลค่า (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)			ปี 2563 เทียบ 2562 (%)
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	
	รวม	1,983,617	2,460,300	2,199,070	-10.62	2,742.73	3,745.35	4,165.53	11.22
1	จีน	717,485	1,402,083	1,470,856	4.91	1,008.63	2,093.22	2,895.62	38.33
2	เวียดนาม	822,655	584,513	254,114	-56.53	990.89	837.74	414.73	-50.49
3	ฮ่องกง	130,795	151,381	132,762	-12.30	237.75	292.34	359.49	22.97
4	มาเลเซีย	31,395	32,016	81,470	154.47	18.31	18.80	45.47	141.87
5	เมียนมา	43,025	46,070	52,253	13.42	56.48	66.90	66.96	0.08
6	อินโดนีเซีย	60,550	75,941	37,615	-50.47	65.71	83.43	47.44	-43.13
7	สหรัฐอเมริกา	36,232	36,016	30,373	-15.67	93.21	102.52	100.56	-1.91
8	ลาว	17,422	23,820	29,224	22.69	12.19	14.99	15.12	4.28

จากตารางที่ 1 พบว่าในปี 2563 ไทยส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS Code 08 ไปยังจีน มาเลเซีย เมียนมา และลาว เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2562 โดยมีปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.91 154.47 13.42 และ 22.69 ตามลำดับ เมื่อพิจารณาที่มูลค่าพบว่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 38.33 141.87 0.08 และ 4.28 ตามลำดับ ในขณะที่มีการส่งออกไปเวียดนาม ฮ่องกง อินโดนีเซีย และสหรัฐอเมริกา ปริมาณลดลงร้อยละ 56.53 12.30 50.47 และ 15.67 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับปี 2562

การส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS Code 08 ของไทยในปี 2563 ไปยังประเทศจีน มีปริมาณมากถึง 1,470,856 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.91 เมื่อเทียบกับปี 2562 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 66.89 ของปริมาณการส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS Code 08 ของไทย โดยพบว่าแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามลำดับเมื่อเทียบจากปี 2560 ในขณะที่มีการส่งออกไปเวียดนามปริมาณ 254,114 ตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 11.56 ของปริมาณการส่งออกของไทย (สัดส่วนลดลงมากเมื่อเทียบกับปี 2560 ที่มีการส่งออกไปเวียดนามมากเป็นประวัติการณ์ซึ่งอยู่ที่ร้อยละ 50.97) ซึ่งปริมาณการส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS Code 08 ของไทยไปยังเวียดนามที่ลดลงอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2561 เป็นต้นมา เนื่องมาจากความเข้มงวดของการนำเข้าของจีน โดยตั้งแต่วันที่ 20 สิงหาคม 2561 ภายหลังจากที่ศุลกากรแห่งชาติจีนได้รวมงานตรวจสอบกักกันสินค้าเข้าระบบการดำเนินงานของศุลกากร ทำให้แนวทางปฏิบัติในการนำเข้าส่งออกสินค้ามีความเข้มงวดเพิ่มขึ้นจากเดิมมาก โดยสินค้าที่นำเข้าจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด ซึ่งในส่วนของการนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศจะต้องเป็นผลไม้ที่อยู่ในบัญชีรายชื่อผลไม้ที่จีนอนุญาตให้นำเข้า



จากประเทศส่งออกที่กำหนดเท่านั้น (เป็นผลไม้จากประเทศที่ส่งออกไปจีนซึ่งได้รับการประเมินความเสี่ยงในการตรวจและกักกันโรคจากศุลกากรแห่งชาติจีนแล้ว) โดยปฏิบัติด้วยมาตรฐานเดียวกันในการนำเข้าในรูปแบบต่าง ๆ ทั้งการนำเข้าสินค้ารูปแบบการค้าปกติ การนำเข้าโดยการค้ามูลค่าน้อยของวิสาหกิจชายแดน และการนำเข้าสินค้าโดยใช้สิทธิชายแดน ส่งผลให้ปริมาณการนำเข้าผลไม้ไทยที่สวมสิทธิ์เป็นผลไม้เวียดนามมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

**โดยประเทศจีนมีการให้สิทธิประโยชน์จากนโยบายตลาดผ่อนปรนการค้าชายแดนที่จีนตกลงกับประเทศที่มีพรมแดนติดกัน** (ส่วนใหญ่เป็นด่านหรือตลาดการค้าของชายแดนซึ่งดำเนินการโดยรัฐบาลท้องถิ่นภายใต้การชี้แนะจากส่วนกลางซึ่งมิใช่ด่านสากลจึงไม่อนุญาตให้คนต่างชาติผ่านเข้าเมืองและไม่รองรับการค้าระหว่างประเทศ) เพื่อให้สิทธิชาวจีนและชายแดนของประเทศที่มีพรมแดนติดกับจีนที่อาศัยบริเวณชายแดนสามารถนำเข้าสินค้าต่าง ๆ ของประเทศที่มีพรมแดนติดกับจีน ซึ่งเป็นสินค้าตามบัญชีที่กำหนดและของใช้ประจำวันในมูลค่าไม่เกิน 8,000 หยวนต่อวันต่อคน โดยได้รับการยกเว้นภาษีทุกชนิด รวมถึงภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) (ที่ผ่านมาผลไม้นำเข้าผ่านด่านสากลของจีนจะต้องเสียภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 13 โดยตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2560 ปรับลดลงเหลือร้อยละ 11 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2561 ปรับลดลงเหลือร้อยละ 10 และตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2562 ปรับลดลงเหลือร้อยละ 9) เพื่อนำมาจำหน่ายในตลาดการค้าของชายแดน นโยบายดังกล่าวมีจุดมุ่งหมายเพื่อยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ของคนชายแดนและพัฒนาเศรษฐกิจของท้องถิ่นชายแดน นอกจากนี้ ยังมีการดำเนินการในรูปสหกรณ์เพื่อช่วยเหลือในด้านเงินทุนและตลาดให้กับชายแดนที่ไม่มีทุนในการดำเนินการซื้อขายสินค้าในตลาดการค้าชายแดนด้วย

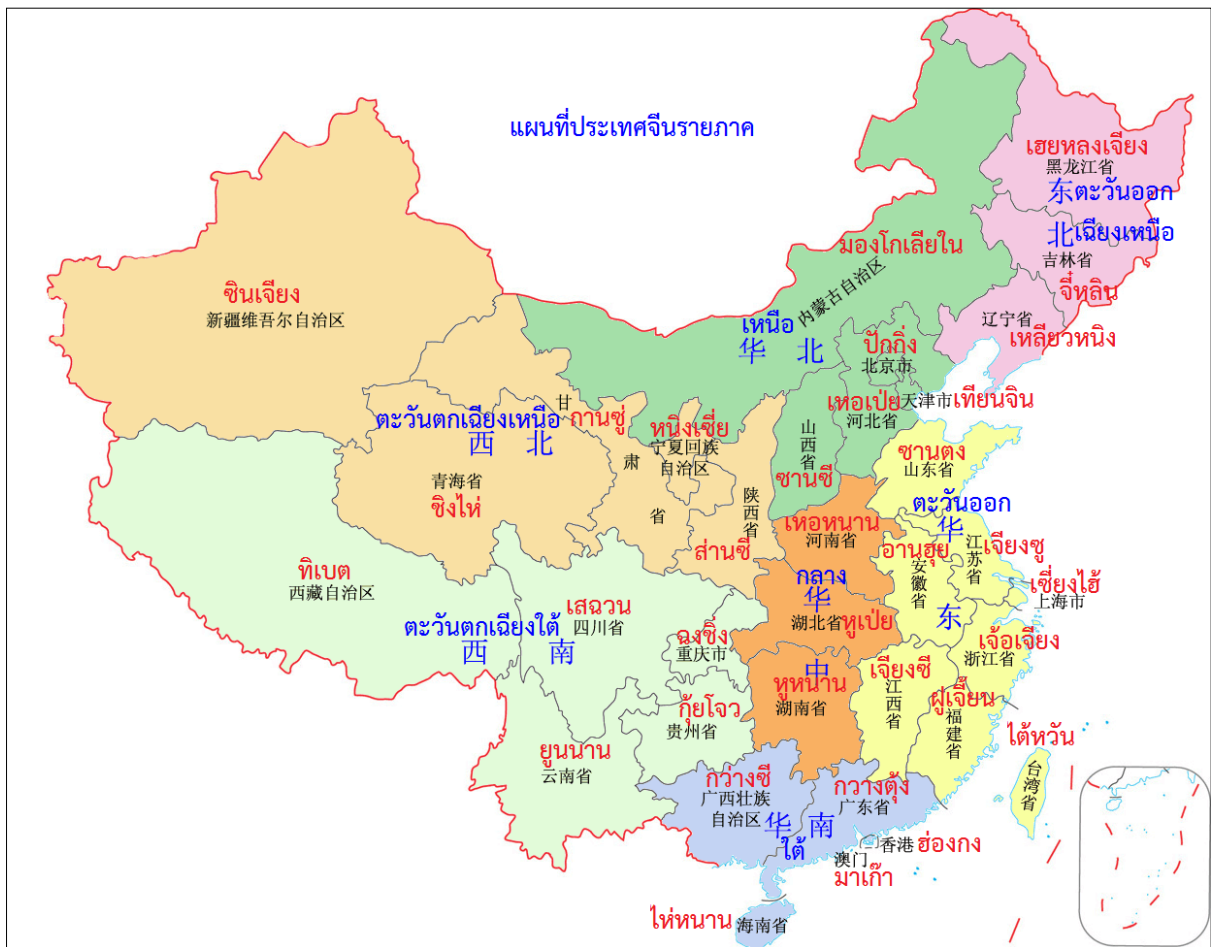
ในขณะที่วิสาหกิจจีนที่จดทะเบียนและตั้งอยู่ในบริเวณชายแดนสามารถที่จะดำเนินธุรกิจแบบการค้าชายแดนมูลค่าน้อย (边境小额贸易) สามารถดำเนินธุรกิจกับบริษัทชายแดนของประเทศที่อยู่ติดกับชายแดนเพื่อนำไปจำหน่ายต่อในจีนได้ โดยต้องดำเนินการสำแดงพิธีการศุลกากรและการตรวจกักกันสินค้าดังเช่นการนำเข้าสินค้าในรูปแบบการค้าปกติ แม้ว่าปัจจุบันจะไม่ได้รับสิทธิในการลดหย่อนภาษีมูลค่าเพิ่มลงครึ่งหนึ่งสำหรับสินค้าที่นำเข้าแล้ว แต่ก็ยังได้รับการสนับสนุนด้านอื่น ๆ จากรัฐบาลท้องถิ่น เช่น การเข้าถึงแหล่งเงินทุนในอัตราดอกเบี้ยต่ำ การอำนวยความสะดวกในการจัดตั้งบริษัท เป็นต้น

ด้วยนโยบายการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชายแดนผ่านตลาดการค้าชายแดน จุดผ่อนปรนการค้าชายแดนที่ให้นำเข้าสินค้าและของใช้ประจำวันจากประเทศที่มีพรมแดนติดกันเท่านั้น ทำให้มีผู้ประกอบการจีนส่วนหนึ่งที่ร่วมกับชายแดนใช้รูปแบบการนำเข้าผ่านทางจุดผ่อนปรนชายแดนบริเวณเวียดนาม-จีน เนื่องจากเวียดนามสามารถเพาะปลูกผลไม้เขตร้อนได้หลากหลายชนิด ส่งผลให้ผลไม้ไทยบางส่วนเมื่อเข้าเวียดนามแล้วแปลงสภาพเป็นผลไม้เวียดนามเพื่อใช้สิทธิพิเศษดังกล่าว แต่ภายหลังจากที่ศุลกากรแห่งชาติจีนได้รวมงานตรวจสอบกักกันสินค้าเข้าระบบการดำเนินงานของศุลกากรทำให้มีความเข้มงวดเพิ่มขึ้น ส่งผลให้การดำเนินการสวมสิทธิ์มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง และเข้าสู่รูปแบบปกติใหม่ซึ่งสะท้อนจากการส่งออกผลไม้และลูกไม้ที่บริโภคได้ ใน HS Code 08 ของไทยไปเวียดนามที่สัดส่วนเหลือเพียงประมาณร้อยละ 10

โดยที่ตามระบบจีน ด่านและจุดผ่อนปรนการค้าชายแดนจะไม่นำการนำเข้าโดยใช้สิทธิของชายแดนมาบันทึกข้อมูลสถิติรวมกับการนำเข้าแบบที่ต้องสำแดงพิธีการศุลกากรตามการนำเข้ารูปแบบการค้าปกติ (แยกสถิติการนำเข้าในรูปแบบการใช้สิทธิพิเศษของชายแดนออกไปอยู่ในรหัสพิกัด HS CODE 98.04 ซึ่งไม่ได้แสดงรายการย่อยในชนิดของสินค้า) ซึ่งสถิติการนำเข้าส่งออกโดยทั่วไปที่เข้าถึงได้จะอ้างอิงจากสถิติที่รวบรวมจากการสำแดงพิธีการศุลกากรในรูปแบบการค้าปกติ ในขณะที่ข้อมูลการค้าผ่านด่านหรือตลาดการค้าของชายแดนซึ่งดำเนินการโดยรัฐบาลท้องถิ่นจะรวบรวมและรายงานโดยท้องถิ่นเอง

## การนำเข้าผลไม้ไทยของจีน

ผลไม้จัดเป็นสินค้าที่จีนต้องทำพิธีสารข้อตกลงในการตรวจสอบและกักกันโรคกับประเทศผู้ส่งออกก่อนจึงจะสามารถนำเข้าได้ผ่านด่านที่กำหนดซึ่งมีสถานที่ควบคุมตรวจสอบผลไม้นำเข้าโดยสำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน (General Administration of Customs of the People's Republic of China: GACC) (ซึ่งเดิมเป็นงานของกระทรวงควบคุมคุณภาพและตรวจสอบกักกันโรคสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine: AQSIQ) ทั้งนี้ ภายหลังจากผู้แทนประชาชนแห่งชาติจีน เห็นชอบการปรับโครงสร้างหน่วยงานราชการของจีนเมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2561 ได้ยุบ AQSIQ โดยมีการโอนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบและกักกันโรคของจีนไปรวมกับสำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน) ซึ่งได้มีการปรับปรุงรายชื่อผลไม้จากประเทศต่าง ๆ ที่อนุญาตให้นำเข้าอย่างต่อเนื่อง โดยสามารถนำเข้าผ่านด่านตรวจและกักกันที่มีเจ้าหน้าที่และเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจและกักกันผลไม้นำเข้าจากต่างประเทศตามที่กำหนดเท่านั้น



ตารางที่ 2 ด้านตามเขตการปกครองระดับมณฑลในจีนที่อนุญาตให้นำเข้าผลไม้จากต่างประเทศทางเส้นทางขนส่งทางอากาศและทางเรือ

ภาค	เขตการปกครองระดับมณฑล	ด่านสนามบิน	ด่านท่าเรือ
เหนือ	กรุงปักกิ่ง	กรุงปักกิ่ง	-
	นครเทียนจิน	นครเทียนจิน	นครเทียนจิน
	มณฑลเหอเป่ย์	-	เมืองฉินหวงต้าว เมืองถังซาน
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มณฑลเหลียวหนิง	นครเสิ่นหยาง เมืองต้าเหลียน	เมืองต้าเหลียน เมืองอิงโจว
ตะวันออก	นครเซี่ยงไฮ้	นครเซี่ยงไฮ้*	นครเซี่ยงไฮ้
	มณฑลเจียงซู	นครหนานจิง เมืองสวีโจว	นครหนานจิง เมืองเหลียนหยุนก่าง เมืองไท่ซาง
	มณฑลเจ้อเจียง	นครหางโจว เมืองอู่ เมืองหนิงโป	เมืองเวินโจว เมืองโจวซาน เมืองหนิงโป
	มณฑลอานฮุย	นครเหอเฟย์ เมืองหวงซาน	เมืองถงหลิง
	มณฑลฝูเจี้ยน	นครฝูโจว เมืองเซียเหมิน	นครฝูโจว เมืองเซียเหมิน
	มณฑลซานตง	นครจีหนาน เมืองชิงต้าว	เมืองชิงต้าว
กลาง	มณฑลเหอหนาน	นครเจิ้งโจว	-
	มณฑลหูเป่ย์	นครอู่ฮั่น	-
	มณฑลหูหนาน	นครฉางซา เมืองจางเจียเจีย	-
ใต้	มณฑลกวางตุ้ง	นครกว่างโจว เมืองเซินเจิ้น เมืองเจียหยาง	นครกว่างโจว เมืองเซินเจิ้น เมืองฝอซาน เมืองตงก่วน เมืองเจียงเหมิน เมืองจงซาน เมืองจูไห่ เมืองซัวเถา เมืองจ้านเจียง
	เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง	เมืองกู่ยลลิน	เมืองฝางเฉิงก่าง เมืองชินโจว
	มณฑลไห่หนาน	-	เมืองตงฟาง
ตะวันตกเฉียงใต้	นครฉงชิ่ง	นครฉงชิ่ง	นครฉงชิ่ง
	มณฑลเสฉวน	นครเฉิงตู	-
	มณฑลยูนนาน	นครคุนหมิง	-
ตะวันตกเฉียงเหนือ	มณฑลส่านซี	นครซีอาน	-
	มณฑลกานซู่	นครหลานโจว	-
	เขตปกครองตนเองซินเจียงอุยกูร์	นครอูรูมชี เมืองคัชการ์	-

หมายเหตุ: \*สนามบินเซี่ยงไฮ้เดิมได้รับอนุมัติจาก AQSIQ เป็นด่านนำเข้าผลไม้ ยังคงสามารถนำเข้าผลไม้ได้ แต่ยังไม่ได้อยู่ในรายชื่อสถานที่ควบคุมตรวจสอบผลไม้นำเข้าตามรายชื่อที่ประกาศในเว็บไซต์ศุลกากรแห่งชาติจีน เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2564

(<http://www.customs.gov.cn/customs/ztl86/302310/2394720/3647586/index.html>)

อย่างไรก็ดี จีนมีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของด่านสากล รวมถึงบุคลากรในด้านการตรวจ และกักกันผลไม้เพื่อเปิดให้สามารถนำเข้าผลไม้ต่างประเทศในด้านสากลต่าง ๆ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตามสภาพ ความต้องการของตลาดเช่นกัน รายชื่อด่านที่กำหนดซึ่งมีสถานที่ที่ควบคุมตรวจสอบผลไม้นำเข้าจากต่างประเทศ จึงมีการปรับเปลี่ยนอยู่เสมอ

ในส่วนของด่านทางบก (ทางถนนและทางรถไฟ) ที่อนุญาตให้นำเข้าผลไม้ไทยตามร่างพิธีสาร ว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามระหว่าง ประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน

1. ด่านโหย่วอีกวน (เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง)
2. ด่านโม่ฮานหรือป๋อฮาน (มณฑลยูนนาน)
3. ด่านตงซิง (เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง)
4. ด่านรถไฟผิงเสียง (เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง)

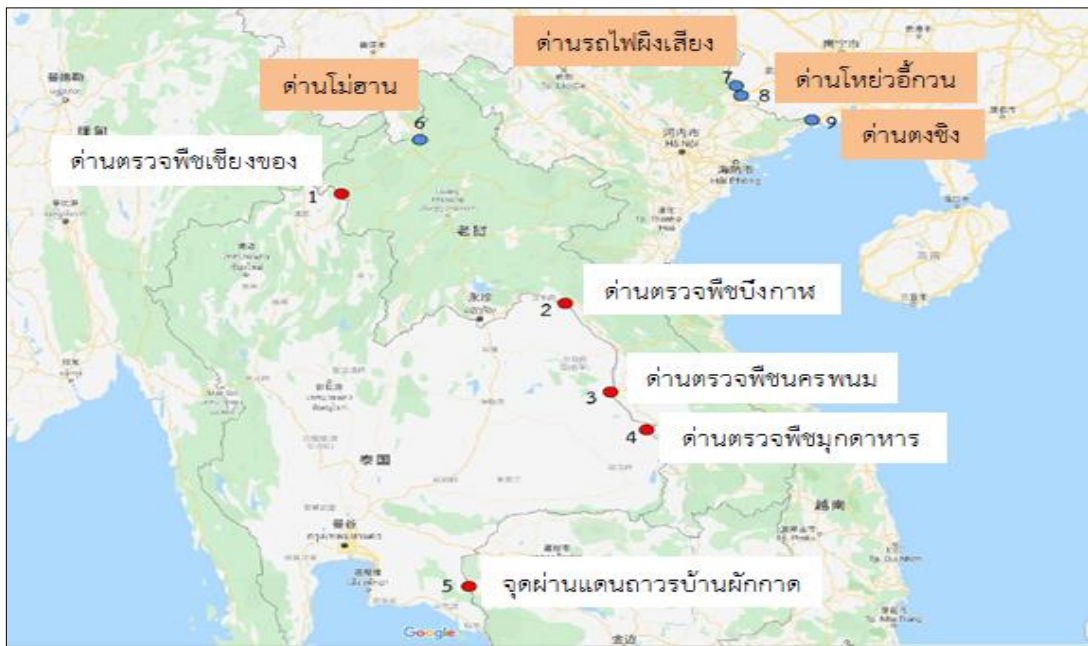
ที่ผ่านมาการขนส่งผลไม้จากไทยไปจีนผ่านเส้นทางการขนส่งทางบกจะต้องดำเนินการตามพิธีสาร ว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการขนส่งผลไม้ไทยที่ส่งออกผ่านประเทศที่สาม เข้าสู่สาธารณรัฐประชาชนจีนระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยกับกระทรวงควบคุมคุณภาพ และตรวจสอบกักกันโรคของจีน (พิธีสารเส้นทาง R9 เข้าด่านโหย่วอีกวน เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง) ลงนาม เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2552 และพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออก และนำเข้าผลไม้ไทยผ่านประเทศที่สามระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีนระหว่างกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ของไทยกับกระทรวงควบคุมคุณภาพและตรวจสอบกักกันโรคของจีน (พิธีสารเส้นทาง R3A เข้าด่านโม่ฮาน มณฑลยูนนาน) ลงนามเมื่อวันที่ 21 เมษายน 2554

อย่างไรก็ดี เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2563 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยได้บรรลุข้อตกลง ร่วมกันกับกระทรวงศุลกากรของจีนเกี่ยวกับร่างพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีนระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยกับกระทรวงศุลกากรของจีน (ศุลกากรแห่งชาติจีน)

โดยเมื่อวันที่ 29 เมษายน 2563 สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ได้มีหนังสือแจ้งเงื่อนไขในการนำเข้าและส่งออกผลไม้สดระหว่างไทยและจีนทางบกตามร่างพิธีสารฉบับใหม่ ให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าและส่งออกผลไม้สดระหว่างไทยและจีน โดยเริ่มมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2563 ซึ่งทางสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตรได้แจ้งเงื่อนไขการนำเข้าและส่งออกผลไม้สด ระหว่างไทยและจีนทางบกตามร่างพิธีสารฉบับใหม่ ดังนี้

1. รายการชนิดของผลไม้สดที่อนุญาตให้นำเข้าและส่งออกเป็นไปตามที่ทั้งสองฝ่ายกำหนด โดยผลไม้ไทย จำนวน 6 ชนิด ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน ลำไย ลิ้นจี่ มังคุด และชมพู และผลไม้จีน จำนวน 5 ชนิด ได้แก่ แอปเปิ้ล แพร์ องุ่น พุทรา และสกุสสัม (สัม สัมเปลือกอ่อน สัมโอ และเลมอน) ต้องมาจากสวนและโรงคัดบรรจุ ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนและประกาศโดยกรมวิชาการเกษตร และศุลกากรแห่งชาติจีนแล้วเท่านั้น ทั้งนี้ ทั้งสองฝ่าย อยู่ระหว่างหารือเรื่องการแลกเปลี่ยนข้อมูลการขึ้นทะเบียนสวนและโรงคัดบรรจุของผลไม้ชนิดอื่นเพิ่มเติม

2. ผลไม้สดของไทยและจีนต้องนำเข้าและส่งออกทางบกจากด่านที่ทั้งสองฝ่ายกำหนดเท่านั้น โดยด่านของไทย ได้แก่ ด่านตรวจพืชเชียงของ ด่านตรวจพืชบึงกาฬ ด่านตรวจพืชนครพนม ด่านตรวจพืช มุกดาหาร และจุดผ่านแดนถาวรบ้านฝักกาดของด่านตรวจพืชจันทบุรี ด่านของไทยจีน ได้แก่ ด่านโม่ฮาน มณฑลยูนนาน ด่านโหย่วอีกวน ด่านตงซิง และด่านรถไฟผิงเสียง เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง



3. ฉลากบรรจุภัณฑ์ผลไม้สดทุกชนิดต้องเป็นไปตามที่กำหนด โดยผลไม้ไทยจำนวน 6 ชนิด ในข้อ 1 ต้องระบุหมายเลขทะเบียนสวน (รหัส AC หรือ TG (เฉพาะทุเรียน)) และหมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุ (รหัส DOA) ตามที่ได้รับการขึ้นทะเบียนและประกาศในเว็บไซต์ของศุลกากรแห่งชาติจีนแล้ว ส่วนผลไม้ชนิดอื่นที่เหลือยังไม่ต้องระบุหมายเลขทะเบียนสวนและโรงคัดบรรจุ จนกว่าจะมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลการขึ้นทะเบียนและประกาศในเว็บไซต์ของศุลกากรแห่งชาติจีน นอกจากนี้ ซิลปิดตู้สินค้าต้องเป็นไปตามรูปแบบที่กำหนด

4. ไบร่รับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าและส่งออกผลไม้ระหว่างไทยและจีนทางบก ต้องระบุหมายเลขตู้สินค้า และหมายเลขซิลทุกครั้ง ทั้งนี้ มะม่วง ทุเรียน ลำไย ลิ้นจี่ และมังคุด ให้ระบุหมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุรหัส DOA ชมพูให้ระบุหมายเลขสวนรหัส AC (จำนวนกล่อง/ตะกร้า) และหมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุรหัส DOA ส่วนผลไม้ 16 ชนิดที่เหลือยังไม่ต้องระบุหมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุรหัส DOA จนกว่าจะมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลการขึ้นทะเบียนและประกาศในเว็บไซต์ของศุลกากรแห่งชาติจีน

5. ไบร่รับรองสุขอนามัยพืชต้องระบุข้อความรับรองพิเศษตามที่กำหนด

6. ด่านส่งออกตามที่กำหนด ต้องส่งสำเนาไบร่รับรองสุขอนามัยพืชฉบับจริงทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (email) ให้กับด่านนำเข้าตามที่กำหนด ล่วงหน้าก่อนที่สินค้าจะเดินทางมาถึง

7. ลำไยสดส่งออกไปจีนต้องมีไบร่รับรองสุขอนามัยที่รับรองปริมาณสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ตกค้างกำกับไปพร้อมกับสินค้าทุกครั้ง

8. ตู้สินค้าผลไม้จะต้องไม่ถูกเปิดระหว่างการขนส่งผ่านประเทศที่สาม

9. เมื่อสินค้าเดินทางมาถึงด่านนำเข้า เจ้าหน้าที่จะตรวจสอบซิล เอกสารที่เกี่ยวข้อง และความถูกต้องสมบูรณ์ของสินค้า

9.1 หากพบว่าไบร่รับรองสุขอนามัยพืชปลอม หรือข้อมูลไม่ถูกต้องครบถ้วนตามที่กำหนด ในข้อ 4 และ 5 สินค้าจะถูกปฏิเสธการนำเข้า

9.2 หากพบว่าไบร่รับรองสุขอนามัยพืชและชนิดสินค้าไม่ตรงกัน ซิลถูกทำลาย หรือพบการปลอมปนผลไม้ที่มีถิ่นกำเนิดจากประเทศอื่น สินค้าจะถูกส่งกลับ หรือนำไปทำลาย

9.3 หากพบว่าสารตกค้างมีปริมาณสูงสุดเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด หรือตรวจพบศัตรูพืช หรือพบการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดอื่นใดในการนำเข้า เจ้าหน้าที่ด่านนำเข้าของจีนจะดำเนินการตามมาตรา 12 ของ “พิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการตรวจสอบและกักกันโรคสำหรับผลไม้เมืองร้อนส่งออกจากไทยไปจีน” ในทางตรงข้าม เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชของไทยจะดำเนินการตามมาตรา 11 ของ “พิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการตรวจสอบและกักกันโรคสำหรับผลไม้เมืองร้อนส่งออกจากจีนไปไทย” ปี 2547

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว ([www.opsmoac.go.th/guangzhou](http://www.opsmoac.go.th/guangzhou))

10. แต่ละฝ่ายจะต้องแจ้งข้อมูลการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดในการนำเข้าให้อีกฝ่ายทราบโดยเร็วที่สุด เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุของปัญหา และใช้มาตรการป้องกันแก้ไขอย่างเหมาะสม

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2563 สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ได้มีหนังสือแจ้งกำหนดการบังคับใช้มาตรการขึ้นทะเบียนสวนและโรงคัดบรรจุผลไม้นำเข้าและส่งออกระหว่างไทยและจีนเพิ่มเติมให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าและส่งออกผลไม้สดระหว่างไทยและจีนทราบ โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

1. ตามที่ไทยและจีนได้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลการขึ้นทะเบียนสวนและโรงคัดบรรจุของผลไม้นำเข้าและส่งออกระหว่างกัน โดยผลไม้ส่งออกจากไทยไปจีนที่ได้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลฯ แล้ว ได้แก่ **มะม่วงทุเรียน ลำไย ลิ้นจี่ มังคุด และชมพู** ส่วนผลไม้ส่งออกจากจีนมาไทยที่ได้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลฯ แล้ว ได้แก่ **แอปเปิล แพร่ องุ่น พุทรา และสกุหลัม (ส้ม ส้มเปลือกอ่อน ส้มโอ และเลมอน)** โดยทั้งสองฝ่ายกำหนดให้ผลไม้นำเข้าและส่งออกดังกล่าวต้องมาจากสวนและโรงคัดบรรจุที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้วเท่านั้น ซึ่งเริ่มมีผลบังคับใช้ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2562

2. ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลการขึ้นทะเบียนสวนและโรงคัดบรรจุผลไม้นำเข้าและส่งออกระหว่างไทยและจีนเพิ่มเติม สำหรับผลไม้ส่งออกจากไทยไปจีน ได้แก่ **กล้วย มะพร้าว สับปะรด และขนุน** และผลไม้ส่งออกจากจีนมาไทย ได้แก่ **พลับ เมล่อน พลัม ท้อ และเนคทารีน** โดยฉลากติดบรรจุภัณฑ์ของผลไม้ดังกล่าวทุกชิ้นจะต้องระบุหมายเลขทะเบียนสวนและโรงคัดบรรจุที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร และศุลกากรแห่งชาติจีนตามรูปแบบที่กำหนด ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2563 (สามารถตรวจสอบข้อมูลสวนและโรงคัดบรรจุผลไม้ของไทยที่ได้ประกาศบนเว็บไซต์ศุลกากรแห่งชาติจีนได้ที่ <http://dzs.customs.gov.cn/dzs/2747042/2754240/index.html>)

ในส่วนของท่านตงชิ่ง (ด่านตงชิ่งสะพานข้ามแม่น้ำเป่ยหลุนแห่งที่สอง) ซึ่งถูกบรรจุอยู่ในร่างพิธีสารการส่งออกและนำเข้าผลไม้ระหว่างไทยและจีนผ่านประเทศที่สาม แต่ที่ผ่านมายังไม่สามารถนำเข้าผลไม้จากประเทศไทยได้เนื่องจากสถานที่ควบคุมตรวจสอบผลไม้นำเข้ายังไม่ได้ผ่านการตรวจรับจากศุลกากรแห่งชาติจีน อย่างไรก็ตาม สถานที่ควบคุมตรวจสอบผลไม้นำเข้าที่ท่านตงชิ่ง (สะพานข้ามแม่น้ำเป่ยหลุนแห่งที่สอง) ได้ผ่านการตรวจรับจากศุลกากรแห่งชาติจีน และได้ประกาศในเว็บไซต์ศุลกากรแห่งชาติจีน เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2564 ส่งผลให้สามารถนำเข้าผลไม้ไทยทางบกผ่านประเทศที่สามเข้าที่ท่านตงชิ่งได้แล้ว โดยเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2564 เทศบาลเมืองตงชิ่งได้จัดพิธีรับผลไม้อาเซียนล็อตแรกที่นำเข้าผ่านด่านตงชิ่ง (สะพานข้ามแม่น้ำเป่ยหลุนแห่งที่สอง) จำนวน 13 ตู้คอนเทนเนอร์ น้ำหนักรวม 275 ตัน มูลค่าประมาณ 7.76 ล้านบาท ประกอบด้วยทุเรียนของไทย ขนุนและแก้วมังกรของเวียดนาม

สำหรับเส้นทางทางขนส่งทางรถไฟ ศูนย์โลจิสติกส์ด่านรถไฟผิงเสียงมีหน่วยงานศุลกากร หน่วยงานตรวจคนเข้าเมือง และหน่วยงานให้บริการรับส่งสินค้าผ่านทางรถไฟประจำอยู่ ซึ่งจะช่วยให้การนำเข้าและส่งออกดำเนินการได้เบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว สินค้าที่ใส่ตู้คอนเทนเนอร์ที่ข้ามแดนมาไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนรถและขนถ่ายสินค้า ทำให้ช่วยลดเวลาที่ใช้ทางโลจิสติกส์ลงได้มาก การขนส่งผลไม้ทางรถไฟจึงเป็นช่องทางใหม่ของประเทศในกลุ่มอาเซียนในการส่งผลไม้เข้าสู่ตลาดจีน ซึ่งจะช่วยส่งเสริมและกระชับความร่วมมือทางการค้าผลไม้ระหว่างจีนกับอาเซียนได้ดียิ่งขึ้น โดยสินค้าจะต้องขนส่งทางบกมาก่อนที่จะมาเปลี่ยนขนถ่ายทางรถไฟที่สถานีรถไฟ Dong Dang ของเวียดนาม ซึ่งห่างจากสถานีรถไฟผิงเสียง 22 กม. และห่างจากด่านโหย่วอี้กวนของจีน 4.5 กม. การขนส่งผ่านด่านรถไฟผิงเสียงช่วยลดความแออัดของการนำเข้าที่ด่านโหย่วอี้กวนโดยเฉพาะในช่วงฤดูผลไม้ของไทยได้มาก

นอกจากนี้ ด่านหลงปิง เมืองระดับอำเภอจิ้งซีของเมืองไปเซ่อ และด่านสุยโข่ว อำเภอหลงโจวของเมืองฉงจิว เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ซึ่งติดกับประเทศเวียดนาม ต่างได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีจีนให้ยกกระดับเป็นด่านสากลแล้ว โดยด่านสุยโข่วได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีจีนให้ยกกระดับเป็นด่านสากลเมื่อเดือนสิงหาคม 2559 แต่ยังคงอยู่ในระหว่างการพัฒนาโครงสร้างของด่าน และมีการก่อสร้าง

สะพานข้ามแม่น้ำดังกล่าวที่ตั้งอยู่ที่ 2 ซึ่งยังไม่แล้วเสร็จ เพื่อเชื่อมด่านสุขโข่วของจีนกับด่าน Ta Lung ของเวียดนาม ในขณะที่ด่านหลงปิงได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีจีนให้ยกระดับเป็นด่านสากลพร้อมขยายการเปิดกว้างไปยังช่องทางนำซี (จุดผ่อนปรนการค้าชายแดนในปัจจุบัน) เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2564 และวันที่ 26 พฤษภาคม 2564 รัฐบาลเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ได้ทำการตรวจรับช่องทางนำซีซึ่งรองรับการขนส่งสินค้าในรูปแบบการค้าปกติ และการค้าของชาวชายแดน โดยเป็นการเปิดใช้เป็นการชั่วคราว เมื่ออาคารตรวจคนเข้าเมืองของด่านหลงปิง แห่งใหม่สร้างแล้วเสร็จในปลายปี จึงจะดำเนินเรื่องตรวจรับเป็นด่านสากลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นทางการต่อไป ส่งผลให้ปัจจุบันด่านหลงปิงสามารถสำแดงสินค้าทั่วไปเข้าจีนจากประเทศที่สามได้แล้ว อย่างไรก็ตาม ยังไม่สามารถนำเข้าผลไม้จากไทยได้ แม้ว่าช่องทางนำซีของด่านหลงปิงจะมีสถานที่ควบคุมตรวจสอบผลไม้นำเข้า ที่อยู่ในรายชื่อของศุลกากรแห่งชาติจีนแล้วก็ตาม เนื่องจากในร่างพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรค และตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ไทยผ่านประเทศที่สามเข้าสู่จีน ยังไม่มีรายชื่อนำเข้าผลไม้ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของไทยอยู่ระหว่างการดำเนินการเพื่อพิจารณาขอเพิ่มด่านนำเข้าผลไม้ทางบก ผ่านประเทศที่สามจากไทยเข้าจีนกับทางศุลกากรแห่งชาติจีน

**ตารางที่ 3** บัญชีรายชื่อผลไม้ที่ประเทศจีนอนุญาตให้นำเข้าและรายชื่อประเทศ/เขตที่ส่งออก

(ประกาศ General Administration of Customs of the People's Republic of China ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2564)

ทวีป	ชื่อประเทศ/ เขตที่ส่งออก	ชนิดผลไม้
เอเชีย	ปากีสถาน	มะม่วง ( <i>Mangifera indica</i> ; Mango) พวงส้ม [ส้มเปลือกกล่อน ( <i>Citrus reticulata</i> ; Mandarin) ส้ม ( <i>Citrus sinensis</i> ; Orange)]
	เกาหลีเหนือ	Sweet berry ( <i>Lonicera caerulea</i> L. var. <i>edulis</i> Turcz. ex Herd.; Sweet berry honeysuckle) Lingonberry ( <i>Vaccinium</i> sp.; Lingonberry) (ใช้เฉพาะแปรรูปเท่านั้น)
	ฟิลิปปินส์	สับปะรด ( <i>Ananas comosus</i> ; Pineapple) กล้วย ( <i>Musa</i> sp.; Banana) มะม่วง ( <i>Mangifera Indica</i> ; Mango) มะละกอ ( <i>Carica papaya</i> ; Papaya) มะพร้าว ( <i>Cocos nucifera</i> L.; Fresh Young Coconut) Avocado ( <i>Persea americana</i> Mills.; Avocado)
	เกาหลีใต้	องุ่น ( <i>Vitis vinifera</i> ; Grape)
	คีร์กีสถาน	เชอร์รี่ ( <i>Prunus avium</i> ; Cherry) แตงหวาน ( <i>Cucumis melo</i> ; Melon)
	กัมพูชา	กล้วย ( <i>Musa sapientum</i> ; Banana) มะม่วง ( <i>Mangifera indica</i> ; Mango)
	ลาว	กล้วย ( <i>Musa sapientum</i> ; Banana) แตงโม ( <i>Citrullus lanatus</i> ; Watermelon)
	มาเลเซีย	ลำไย ( <i>Dimocarpus longan</i> ; longan) มังคุด ( <i>Garcinia mangostana</i> ; Mangosteen) ลิ้นจี่ ( <i>Litchi chinensis</i> ; Litchi) มะพร้าว ( <i>Cocos nucifera</i> ; Coconut) แตงโม ( <i>Citrullus lanatus</i> ; Watermelon) มะละกอ ( <i>Chaenomeles sinensis</i> ; Pawpaw) เงาะ ( <i>Nephelium lappaceum</i> ; Rambutan) สับปะรด ( <i>Ananas comosus</i> ; Pineapple)
	เมียนมา	ลำไย ( <i>Dimocarpus longan</i> ; Longan) มังคุด ( <i>Garcinia mangostana</i> ; Mangosteen) เงาะ ( <i>Nephelium lappaceum</i> ; Rambutan) ลิ้นจี่ ( <i>Litchi chinensis</i> ; Litchi) มะม่วง ( <i>Mangifera indica</i> ; Mango) แตงโม ( <i>Citrullus lanatus</i> ; Watermelon) แตงหวาน ( <i>Cucumis melo</i> ; Melon) พุทรา Indian jujube ( <i>Ziziphus mauritiana</i> ; Indian jujube)
	ญี่ปุ่น	แอปเปิ้ล ( <i>Malus domestica</i> ; Apple) สาลี่ ( <i>Pyrus pyrifolia</i> ; Pear)
	ศรีลังกา	กล้วย ( <i>Musa sapientum</i> ; Banana)
	ทาจิกิสถาน	เชอร์รี่ ( <i>Prunus avium</i> ; Cherry) มะนาว ( <i>Citrus limon</i> ; Lemon)

ทวีป	ชื่อประเทศ/ เขตที่ส่งออก	ชนิดผลไม้
	ไทย	มะขาม ( <i>Tamarindus indica</i> ; Tamarind) น้อยหน่า ( <i>Annona squamosa</i> ; Sugarapple) มะละกอ ( <i>Carica papaya</i> ; Papaya) มะเฟือง ( <i>Averrhoa carambola</i> ; Carambola) ฝรั่ง ( <i>Psidium guajava</i> ; Guava) เงาะ ( <i>Nephelium lappaceum</i> ; Rambutan) ชมพู่ ( <i>Syzygium samarangense</i> ; Rose apple) ขนุน ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> ; Jackfruit) ลองกอง ( <i>Lansium parasiticum</i> ; Long kong) สับปะรด ( <i>Ananas comosus</i> ; Pineapple) ละมุด ( <i>Manilkara zapota</i> ; Sapodilla) กัลย ( <i>Musa sp.</i> ; Banana) เสาวรส ( <i>Passiflora caerulea</i> ; Passion fruit) มะพร้าว ( <i>Cocos nucifera</i> ; Coconut) ลำไย ( <i>Dimocarpus longan</i> ; Longan) ทุเรียน ( <i>Durio zibethinus</i> ; Durian) มะม่วง ( <i>Mangifera indica</i> ; Mango) ลิ้นจี่ ( <i>Litchi chinensis</i> ; Litchi) มังคุด ( <i>Garcinia mangostana</i> ; Mangosteen) พวงส้ม [ส้มเปลือกกล่อน ( <i>Citrus reticulata</i> ; Mandarin Orange) ส้ม ( <i>Citrus sinensis</i> ; Orange) ส้มโอ ( <i>Citrus maxima</i> ; Pomelo)]
	ตุรกี	เชอร์รี่ ( <i>Prunus avium</i> ; Cherry) (ระงับการนำเข้า)
	บรูไน	แตงหวาน ( <i>Cucumis melo</i> ; Melon)
	อุซเบกิสถาน	เชอร์รี่ ( <i>Prunus avium</i> ; Cherry) แตงหวาน ( <i>Cucumis melo</i> ; Melon) ทับทิม ( <i>Punica granatum</i> ; Pomegranate)
	อิสราเอล	พวงส้ม [ส้ม ( <i>Citrus sinensis</i> ; Orange) ส้มโอ ( <i>Citrus maxima</i> ; Pomelo (= <i>Citrus grandis</i> ตามชื่อพิธีสาร) ส้มเปลือกกล่อน ( <i>Citrus reticulata</i> ; Mandarin) มะนาว ( <i>Citrus limon</i> ; Lemon) ส้มโอ grapefruit ( <i>Citrus paradisi</i> ; Grapefruit (= <i>Citrus paradise</i> ตามชื่อพิธีสาร))] (ผลไม้ดังกล่าวเป็นการทดลองนำเข้า)
	อินเดีย	มะม่วง ( <i>Mangifera indica</i> ; Mango) องุ่น ( <i>Vitis vinifera</i> ; Grape)
	อินโดนีเซีย	กล้วย ( <i>Musa nana</i> ; Banana) ลำไย ( <i>Dimocarpus longan</i> ; Longan) มังคุด ( <i>Garcinia mangostana</i> ; Mangosteen) สละ ( <i>Salacca zalacca</i> ; Salacca) แก้วมังกร ( <i>Hylocereus costaricensis</i> , <i>Hylocereus polyrhizus</i> , <i>Hylocereus undatus</i> ; Purple or super Red dragon fruit/ Red dragon fruit/ White dragon fruit)
	เวียดนาม	มะม่วง ( <i>Mangifera Indica</i> ; Mango) ลำไย ( <i>Dimocarpus longan</i> ; Longan) กล้วย ( <i>Musa sp.</i> ; Banana) ลิ้นจี่ ( <i>Litchi chinensis</i> ; Litchi) แตงโม ( <i>Citrullus lanatus</i> ; Watermelon) เงาะ ( <i>Nephelium lappaceum</i> ; Rambutan) ขนุน ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> ; Jackfruit) แก้วมังกร ( <i>Hylocereus undulatus</i> ; Dragon Fruit/Pitahaya/Pitaya) มังคุด ( <i>Garcinia mangostana</i> ; Mangosteen)
	จีนไต้หวัน	กล้วย ( <i>Musa sp.</i> ; Banana) มะพร้าว ( <i>Cocos nucifera</i> ; Coconut) น้อยหน่า ( <i>Annona squamosa</i> ; Sugar apple, Sweet sop; <i>Annona cherimola</i> × <i>Annonasquamosa</i> ; Atemoya) Pawpaw ( <i>Chaenomeles sinensis</i> ; Pawpaw) มะละกอ ( <i>Carica papaya</i> ; Papaya) มะเฟือง ( <i>Averrhoa carambola</i> ; Fruit of Carambola) มะม่วง ( <i>Mangifera indica</i> ; Mango) ฝรั่ง ( <i>Psidium guajava</i> ; Guava) ชมพู่ ( <i>Syzygium samarangense</i> ; Rose apple) หมาก ( <i>Areca catechu</i> ; Betel nut) ลูกไทร ( <i>Prunus salicina</i> ; Plum) ปี่แป้ (ฝั้ว) ( <i>Eriobotrya japonica</i> ; Loguat) ลูกพลับ ( <i>Diospyros kaki</i> ; Persimmon) ลูกท้อ ( <i>Prunus persica</i> ; Peach) พุทรา Indian jujube ( <i>Ziziphus</i>



ทวีป	ชื่อประเทศ/ เขตที่ส่งออก	ชนิดผลไม้
		<i>mauritianana</i> ; Indian jujube) บ๊วย ( <i>Prunus mume</i> ; Japanese apricot, Mei) แก้วมังกร ( <i>Hylocereus undulatus</i> , <i>Hylocereus polyrhizus</i> , <i>Hylocereus costaricensis</i> ; Dragon Fruit/ Pitahaya/Pitaya) แคนตาลูป ( <i>Cucunmis melo</i> ; Melon, Cantaloupe) สาลี่ ( <i>Pyrus pyrifolia</i> ; Pear) องุ่น ( <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitis labrusca</i> และพันธุ์ลูกผสม ส่วนใหญ่เป็นองุ่นพันธุ์ลูกใหญ่ <i>Vitis vinifera</i> × <i>Vitis labrusca</i> na Bailey cv. Kyoho; Grape) พวกล้ม [(ส้มเปลือกกล่อน ( <i>Citrus reticulata</i> ; Mandarin) และพันธุ์ลูกผสม ส้มโอ ( <i>Citrus maxima</i> ; Pomelo) ส้มโอ Grapefruit ( <i>Citrus paradisi</i> ; Grapefruit) มะนาว ( <i>Citrus limon</i> ; Lemon) ส้ม ( <i>Citrus sinensis</i> ; Orange)]
แอฟริกา	อียิปต์	พวกล้ม ( <i>Citrus spp.</i> ) องุ่น ( <i>Vitis vinifera</i> ; Grape) อินทผลัม ( <i>Phoenix dactylifera</i> ; Dates palm)
	โมร็อกโก	พวกล้ม [ส้ม ( <i>Citrus sinensis</i> ; Orange) ส้มเปลือกกล่อน ( <i>Citrus reticulata</i> ; Mandarin) ส้ม clementine ( <i>Citrus clementina</i> ; Clementine) ส้มโอ grapefruit ( <i>Citrus paradisi</i> ; Grapefruit)]
	แอฟริกาใต้	พวกล้ม [ส้มเปลือกกล่อน ( <i>Citrus reticulata</i> ; Mandarin) ส้ม ( <i>Citrus sinensis</i> ; Orange) ส้มโอ grapefruit ( <i>Citrus paradisi</i> ; Grapefruit) มะนาว ( <i>Citrus limon</i> ; Lemon)] องุ่น ( <i>Vitis vinifera</i> ; Grape) แอปเปิล ( <i>Malus domestica</i> ; Apple)
	แซมเบีย	บลูเบอร์รี่ ( <i>Vaccinium spp.</i> ; Blueberry)
ยุโรป	เบลเยียม	สาลี่ ( <i>Pyrus communis</i> ; Pear)
	โปแลนด์	แอปเปิล ( <i>Malus domestica</i> ; Apple)
	ฝรั่งเศส	แอปเปิล ( <i>Malus domestica</i> ; Apple) กีวี ( <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidia deliciosa</i> ; Kiwi fruit)
	เนเธอร์แลนด์	สาลี่ ( <i>Pyrus communis</i> ; Pear)
	โปรตุเกส	องุ่น ( <i>Vitis vinifera</i> ; Grape)
	ไซปรัส	พวกล้ม [ส้ม ( <i>Citrus sinensis</i> ; Orange) มะนาว ( <i>Citrus limon</i> ; Lemon) ส้มโอ grapefruit ( <i>Citrus paradisi</i> ; Grapefruit) ส้ม Mandora ( <i>Citrus sinensis</i> × <i>Citrus reticulata</i> ; Mandora)]
	สเปน	พวกล้ม [ส้มเปลือกกล่อน ( <i>Citrus reticulata</i> ; Mandarin) ส้ม ( <i>Citrus sinensis</i> ; Orange) ส้มโอ grapefruit ( <i>Citrus paradisi</i> ; Grapefruit) มะนาว ( <i>Citrus limon</i> ; Lemon)] ลูกท้อ ( <i>Prunus persica</i> ; Peach) ลูกไหนด ( <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus domoestica</i> ; Plum) องุ่น ( <i>Vitis vinifera</i> ; Grape)
	กรีซ	กีวี ( <i>Actinidia chinensis</i> ; <i>Actinidia deliciosa</i> ; Kiwi fruit)
อิตาลี	กีวี ( <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidia deliciosa</i> ; Kiwi fruit) พวกล้ม [ส้ม ( <i>Citrus sinensis</i> cv. Tarocco, cv. Sanguinello, cv. Moro; Orange) มะนาว ( <i>Citrus limon</i> cv. Femminello comune; Lemon)	
อเมริกาเหนือ	ปานามา	กล้วย ( <i>Musa sp.</i> ; Banana) สับปะรด ( <i>Ananas comosus</i> ; Pineapple)
	คอสตาริกา	กล้วย ( <i>Musa AAA</i> ; Banana) สับปะรด ( <i>Ananas comosus</i> ; Pineapple)
	แคนาดา	เชอร์รี่ ( <i>Prunus avium</i> ; Cherry รัฐบริติชโคลัมเบีย) บลูเบอร์รี่ ( <i>Vaccinium spp.</i> ; Blueberry รัฐบริติชโคลัมเบีย)

ทวีป	ชื่อประเทศ/ เขตที่ส่งออก	ชนิดผลไม้
	สหรัฐอเมริกา	ลูกไหนด ( <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus domestica</i> ; Plum. มลรัฐแคลิฟอร์เนีย) เชอร์รี่ ( <i>Prunus avium</i> ; Cherry. มลรัฐวอชิงตัน มลรัฐออริกอน มลรัฐแคลิฟอร์เนีย มลรัฐโอไฮโอ) องุ่น ( <i>Vitis vinifera</i> ; Grape. มลรัฐแคลิฟอร์เนีย) แอปเปิล ( <i>Malus domestica</i> ; Apple) พวกล้ม ( <i>Citrus spp.</i> มลรัฐแคลิฟอร์เนีย มลรัฐฟลอริดา มลรัฐแอริโซนา มลรัฐเท็กซัส) สาลี่ ( <i>Pyrus communis</i> ; Pear. มลรัฐแคลิฟอร์เนีย มลรัฐวอชิงตัน มลรัฐออริกอน) สตรอเบอร์รี่ ( <i>Fragaria ananassa</i> ; Strawberry มลรัฐแคลิฟอร์เนีย) เนคทารีน ( <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> ; Nectarine มลรัฐแคลิฟอร์เนีย) Avocado ( <i>Persea americana</i> ; Avocado มลรัฐแคลิฟอร์เนีย) บลูเบอร์รี่ ( <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>V. virgatum</i> กับพันธุ์ลูกผสม; Blueberry)
	เม็กซิโก	Avocado ( <i>Persea americana</i> Var. <i>Hass</i> ; Avocado) องุ่น ( <i>Vitis vinifera</i> ; Grape) แบล็กเบอร์รี่ ( <i>Rubus ulmifolius</i> ; Blackberry) ราสเบอร์รี่ ( <i>Rubus idaeus</i> ; Raspberry) บลูเบอร์รี่ ( <i>Vaccinium spp.</i> ; Blueberry) กล้วย ( <i>Musa spp.</i> ; Banana)
อเมริกา ใต้	อาร์เจนตินา	พวกล้ม [ส้ม ( <i>Citrus sinensis</i> ; Orange) ส้มโอ Grapefruit ( <i>Citrus paradisi</i> ; Grapefruit) ส้มเปลือกกล่อน ( <i>Citrus reticulata</i> ; Mandarin) และพันธุ์ลูกผสม] มะนาว ( <i>Citrus limon</i> ; Lemon) แอปเปิล ( <i>Malus domestica</i> ; Apple) สาลี่ ( <i>Pyrus communis</i> ; Pear) บลูเบอร์รี่ ( <i>Vaccinium spp.</i> ; Blueberry) เชอร์รี่ ( <i>Prunus avium</i> ; Cherry) องุ่น ( <i>Vitis vinifera</i> L.; Table grapes)
	บราซิล	แตงหวาน ( <i>Cucumis melo</i> L.; Melon)
	เปรู	องุ่น ( <i>Vitis vinifera</i> ; Grape) มะม่วง ( <i>Mangifera indica</i> ; Mango) พวกล้ม [ส้มโอ Grapefruit ( <i>Citrus paradisi</i> ; Grapefruit (= <i>Citrus x paradisi</i> ชื่อตามพิธีสาร)) ส้มเปลือกกล่อน ( <i>Citrus reticulata</i> ; Mandarin (= <i>Citrus reticulata</i> ชื่อตามพิธีสาร)) และพันธุ์ลูกผสม ส้ม ( <i>Citrus sinensis</i> ) มะนาวพันธุ์ <i>Citrus aurantifolia</i> มะนาวพันธุ์ <i>Citrus latifolia</i> ] Avocado ( <i>Persea americana</i> ; Avocado) บลูเบอร์รี่ ( <i>Vaccinium spp.</i> ; Blueberry)
	เอกวาดอร์	กล้วย ( <i>Musa sp.</i> ; Banana) มะม่วง ( <i>Mangifera indica</i> ; Mango)
	โคลัมเบีย	กล้วย ( <i>Musa sp.</i> ; Banana) Avocado ( <i>Persea americana</i> ; Avocado)
	อุรุกวัย	พวกล้ม ( <i>Citrus spp.</i> ยกเว้นมะนาว) บลูเบอร์รี่ ( <i>Vaccinium spp.</i> ; Blueberry)
	ชิลี	กีวี ( <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidia deliciosa</i> ; Kiwi fruit) แอปเปิล ( <i>Malus domestica</i> ; Apple) องุ่น ( <i>Vitis vinifera</i> ; Grape) ลูกไหนด ( <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus domestica</i> ; Plum) เชอร์รี่ ( <i>Prunus avium</i> ; Cherry) บลูเบอร์รี่ ( <i>Vaccinium spp.</i> ; Blueberry) Avocado ( <i>Persea americana</i> ; Avocado) เนคทารีน ( <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarine</i> ; Nectarine) สาลี่ ( <i>Pyrus communis</i> L.; Pear) พวกล้ม [ส้มเปลือกกล่อน ( <i>Citrus reticulata</i> และพันธุ์ลูกผสม; Mandarin) ส้มโอ Grapefruit ( <i>Citrus paradisi</i> ; Grapefruit) ส้ม ( <i>Citrus sinensis</i> ; Orange) มะนาว ( <i>Citrus limon</i> ; Lemon)]
โอเชียเนีย	พวกล้ม [ส้ม ( <i>Citrus sinensis</i> ; Orange) ส้มเปลือกกล่อน ( <i>Citrus reticulata</i> ; Mandarin) มะนาว ( <i>Citrus limon</i> ; Lemon) ส้มโอ Grapefruit ( <i>Citrus paradisi</i> ; Grapefruit) Lime ( <i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus limonia</i> ; Lime) ส้มแทงเจโล ( <i>Citrus tangelo</i> ) ส้มโอ Grapefruit หวานพันธุ์ลูกผสม ( <i>Citrus grandis</i> x <i>Citrus paradisi</i> )] มะม่วง ( <i>Mangifera indica</i> ; Mango) แอปเปิล ( <i>Malus domestica</i> ; Apple, มลรัฐแทสมาเนีย) องุ่น ( <i>Vitis vinifera</i> ; Grape) เชอร์รี่ ( <i>Prunus avium</i> ; Cherry)	

ทวีป	ชื่อประเทศ/ เขตที่ส่งออก	ชนิดผลไม้
		เนคทารีน ( <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarine</i> ; Nectarine) ลูกท้อ ( <i>Prunus persica</i> ; Peach) ลูกไทร ( <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus salicina</i> ; Plum) Apricot ( <i>Prunus armeniaca</i> ; Apricot)
	นิวซีแลนด์	พวกส้ม [ส้มเปลือกอ่อน ( <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus deliciosa</i> , <i>Citrus unshiu</i> ; Mandarin) ส้ม ( <i>Citrus sinensis</i> ; Orange) มะนาว ( <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus meyeri</i> ; Lemon)] แอปเปิล ( <i>Malus domestica</i> ; Apple) เชอร์รี่ ( <i>Prunus avium</i> ; Cherry) องุ่น ( <i>Vitis vinifera</i> ; Grape) กีวี ( <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Actinidia deliciosa</i> X <i>Actinidia chinensis</i> ; Kivi fruit) ลูกไทร ( <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus domestica</i> ; Plum) สาหล้า ( <i>Pyrus pyrifolia</i> , <i>Pyrus communis</i> ; Pear) บ๊วย ( <i>Prunus mume</i> ; Japanese apricot, Mei) ลูกพลับ ( <i>Diospyros kaki</i> ; Persimmon) Avocado ( <i>Persea americana</i> ; Avocado)

หมายเหตุ: ชื่อผลไม้ดังกล่าวมีทั้งชื่อภาษาละติน และชื่อภาษาอังกฤษ ชื่อภาษาละตินทางวิทยาศาสตร์เป็นตัวเอง

นอกจากผลไม้สดแล้ว ผลไม้แช่แข็งและผลไม้แห้ง (อบแห้งและฟรียูส) ศุลกากรจีนได้มีการประเมินความเสี่ยงเช่นเดียวกับผลไม้สดเช่นกัน โดยมีการประกาศบัญชีรายชื่อผลไม้แช่แข็งที่ประเทศจีนอนุญาตให้นำเข้าและรายชื่อประเทศ/เขตที่ส่งออก ดังตารางที่ 4 และบัญชีรายชื่อผลไม้แห้งที่ประเทศจีนอนุญาตให้นำเข้าและรายชื่อประเทศ/เขตที่ส่งออก ดังตารางที่ 5

ตารางที่ 4 บัญชีรายชื่อผลไม้แช่แข็งที่ประเทศจีนอนุญาตให้นำเข้าและรายชื่อประเทศ/เขตที่ส่งออก

ชนิดผลไม้แช่แข็ง	ชื่อประเทศ/เขตที่ส่งออก
สตอเบอรี่แช่แข็ง	สหรัฐอเมริกา เม็กซิโก อาร์เจนตินา เปรู ชิลี อียิปต์ โมร็อกโก ตุนิเซีย ฝรั่งเศส โปแลนด์
เคอแรนท์ (Currant) แช่แข็ง	นิวซีแลนด์ ฝรั่งเศส โปแลนด์
แบล็กเบอร์รี่แช่แข็ง	ชิลี เม็กซิโก
ลูกหม่อนแช่แข็ง	ฝรั่งเศส สหราชอาณาจักร
ราสเบอร์รี่ (Raspberry) แช่แข็ง	เซอร์เบีย เม็กซิโก
ทุเรียนแช่แข็ง	มาเลเซีย ไทย
มะนาวแช่แข็ง	เวียดนาม
มะเดื่อแช่แข็ง	ฝรั่งเศส
เชอร์รี่แช่แข็ง	โปแลนด์ สหรัฐอเมริกา
บลูเบอร์รี่แช่แข็ง	เอสโตเนีย เบลารุส ลัตเวีย รัสเซีย ฝรั่งเศส ลิทัวเนีย ยูเครน สวีเดน ฟินแลนด์ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ชิลี อาร์เจนตินา
ลินกอนเบอร์รี่ (Lingonberry) แช่แข็ง	เอสโตเนีย เบลารุส รัสเซีย ฝรั่งเศส ฟินแลนด์ ลัตเวีย สวีเดน ยูเครน โรมาเนีย
แครนเบอร์รี่แช่แข็ง	สหรัฐอเมริกา แคนาดา
กล้วยหอมแช่แข็ง	เอกวาดอร์ ฟิลิปปินส์
มะม่วงแช่แข็ง	ฟิลิปปินส์
สับปะรดแช่แข็ง	ฟิลิปปินส์
อะโวคาโดแช่แข็ง	เคนยา

ที่มา: เว็บไซต์กรมตรวจสอบและกักกันสัตว์และพืช ศุลกากรแห่งชาติจีน

<http://dzs.customs.gov.cn/dzs/2746776/3062131/index.html>

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว ([www.opsmoac.go.th/guangzhou](http://www.opsmoac.go.th/guangzhou))

ตารางที่ 5 บัญชีรายชื่อผลไม้แห้งที่ประเทศจีนอนุญาตให้นำเข้าและรายชื่อประเทศ/เขตที่ส่งออกตามรายการ  
อาหารนำเข้าจีนที่สอดคล้องตามเงื่อนไขการประเมินความเสี่ยงและมีการค้าดั้งเดิมระหว่างกันกับจีน

ชนิดผลไม้แห้ง	ชื่อประเทศ/เขตที่ส่งออก
ขนุนแห้ง	เวียดนาม
สับปะรดแห้ง	เยอรมนี ฟิลิปปินส์ โคลัมเบีย ไทย เวียดนาม
อะโวคาโดแห้ง	เม็กซิโก
มังคุดแห้ง	ไทย
ฝรั่งแห้ง	ไทย จีนไต้หวัน
พุทราแดงแห้ง	เยอรมนี คีร์กีซสถาน ซาอุดีอาระเบีย ไทย อิหร่าน จอร์แดน
มะม่วงแห้ง	ฟิลิปปินส์ เมียนมา ไทย จีนไต้หวัน
มะนาวและ lime แห้ง	เยอรมนี ไทย
กล้วยแห้ง	บราซิล ฟิลิปปินส์ ไทย เวียดนาม
อินทผลัมแห้ง	สหรัฐอเมริกา ฮ่องกง ปากีสถาน ซาอุดีอาระเบีย อิรัก อิหร่าน อิสราเอล
มะพร้าวแห้ง เนื้อมะพร้าวแห้ง	ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย สหรัฐอเมริกา เมียนมา ศรีลังกา ไทย อินโดนีเซีย เวียดนาม
มะกอกแห้ง	เมียนมา สเปน กรีซ
แคนตาลูปแห้ง	ไทย
ลูกตาลแห้ง	เมียนมา ไทย เวียดนาม
บลูเบอร์รี่แห้ง	เกาหลีเหนือ ไทย
ลิ้นจี่แห้ง	ฟิลิปปินส์ ไทย เวียดนาม
ทุเรียนแห้ง	ไทย
ลำไยแห้ง	ลาว เมียนมา ไทย เวียดนาม จีนไต้หวัน
มะขามแห้ง (มะขามเปรี้ยว/หวาน)	ฟิลิปปินส์ ลาว เมียนมา ไทย
แครนเบอร์รี่แห้ง	สหรัฐอเมริกา ไทย จีนไต้หวัน
บ๊วยแห้ง ลูกไหนแห้ง เซอร์รี่แห้ง	ออสเตรเลีย เยอรมนี ฝรั่งเศส สหรัฐอเมริกา ไทย ชิลี จีนไต้หวัน
กีวีแห้ง	สหรัฐอเมริกา
มะละกอแห้ง	ไทย
แอปเปิ้ลแห้ง	เยอรมนี สหรัฐอเมริกา
องุ่นแห้ง (ลูกเกด)	อัฟกานิสถาน อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย เยอรมนี คาซัคสถาน คีร์กีซสถาน มาเลเซีย สหรัฐอเมริกา แอฟริกาใต้ ญี่ปุ่น ไทย ตุรกี อุซเบกิสถาน กรีซ อิหร่าน ชิลี จีนไต้หวัน
พุทรา Indian jujube แห้ง	เมียนมา

ที่มา: <http://43.248.49.223>

รายการอาหารนำเข้าจีนที่สอดคล้องตามเงื่อนไขการประเมินความเสี่ยงและประเทศ/เขตแดนที่มีการค้า  
ดั้งเดิมกับจีน สืบค้นวันที่ 14 มิถุนายน 2564)

ในปัจจุบันข้อมูลการนำเข้าผลไม้ของจีนที่ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว สามารถเข้าถึงได้เป็นข้อมูล  
ที่ไม่ได้แสดงการนำเข้าตามเขตดูแลของศุลกากร แต่แสดงผลตามการค้าระหว่างประเทศของแต่ละเขต  
การปกครองระดับมณฑลของจีน โดยเก็บสถิติจากการนำเข้าของผู้นำเข้าที่จดทะเบียนในมณฑลนั้น ๆ ตามสถิติ  
ที่ศุลกากรจีนรายงาน ซึ่งผู้นำเข้าสามารถยื่นนำเข้าผลไม้ที่ด่านใดของจีนก็ได้ ซึ่งตามปกติแล้วส่วนใหญ่ผู้นำเข้า

ที่จดทะเบียนผู้นำเข้าในมณฑลใดก็นำเข้าผลไม้ผ่านด่านของมณฑลนั้น หากมีสถานที่ควบคุมตรวจสอบผลไม้นำเข้า และสินค้าก็นำเข้ามาจำหน่ายในมณฑลที่ผู้นำเข้าจดทะเบียนผู้นำเข้า หรือกระจายต่อไปยังมณฑลใกล้เคียงที่ไม่มีสถานที่ควบคุมตรวจสอบผลไม้นำเข้า แต่อย่างไรก็ดี ก็พบว่ามียังมีจำนวนไม่น้อยที่ผู้นำเข้านำเข้าผลไม้มาแล้วกระจายส่งต่อไปจำหน่ายยังพื้นที่อื่นของจีน ดังที่จะกล่าวถึงต่อไป

**ตารางที่ 6** ปริมาณการนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS Code 08 จากประเทศไทยของจีน ปี 2562 - 2563 ตามปริมาณการค้าต่างประเทศรายเขตการปกครองระดับมณฑลของจีน

ลำดับ	เขตการปกครองระดับมณฑล	จำนวนประชากร (ล้านคน)	ปี 2562		ปี 2563		การเปลี่ยนแปลงปี 2563 เทียบปี 2562 (%)
			ปริมาณการนำเข้า (ตัน)	สัดส่วนการนำเข้า (%)	ปริมาณการนำเข้า (ตัน)	สัดส่วนการนำเข้า (%)	
	รวมทั้งหมด	1,400	1,694,597	100	1,646,918	100	-2.81
1	มณฑลกว่างตุง	115.21	420,288	24.80	553,987	33.64	31.81
2	เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง	49.60	445,494	26.29	286,053	17.37	-35.79
3	มณฑลยูนนาน	48.58	299,169	17.65	225,900	13.72	-24.49
4	นครฉงชิ่ง	31.24	101,463	5.99	180,126	10.94	77.53
5	มณฑลฝูเจี้ยน	39.73	134,578	7.94	116,825	7.09	-13.19
6	มณฑลเจ้อเจียง	58.50	79,862	4.71	107,177	6.51	34.20
7	นครเซี่ยงไฮ้	24.28	68,581	4.05	61,419	3.73	-10.44
8	มณฑลหูหนาน	69.18	40,055	2.36	39,177	2.38	-2.19
9	นครเทียนจิน	15.62	17,655	1.04	16,911	1.03	-4.22
10	มณฑลชานตง	100.70	10,383	0.61	16,514	1.00	59.05
11	กรุงปักกิ่ง	21.54	6,377	0.38	13,916	0.84	118.21
12	มณฑลกุ้ยโจว	36.23	1,074	0.06	7,749	0.47	621.60
13	มณฑลเจียงซู	80.70	4,367	0.26	5,749	0.35	31.64
14	มณฑลอานฮุย	63.66	22	0	4,770	0.29	212 เท่า
15	มณฑลไห่หนาน	9.45	26,689	1.57	2,258	0.14	-91.54
16	มณฑลเหอหนาน	96.40	880	0.05	2,169	0.13	146.38
17	มณฑลส่านซี	38.76	7,663	0.45	2,134	0.13	-72.14
18	มณฑลเฮยหลงเจียง	37.51	-	-	1,644	0.10	-
19	มณฑลเหลียวหนิง	43.52	3,388	0.20	1,137	0.07	-66.43
20	มณฑลเสฉวน	83.75	24,960	1.47	890	0.05	-96.43
21	มณฑลเหอเป่ย์	75.92	145	0.01	155	0.01	6.36
22	มณฑลเจียงซี	46.66	1,415	0.08	115	0.01	-91.84
23	มณฑลชานซี	37.29	-	-	83	0.01	-
24	มณฑลกานซู	26.47	-	-	61	0.00	-
25	เขตปกครองตนเองมองโกเลียใน	25.40	60	0	0.16	0.00	-99.73
26	มณฑลหูเป่ย์	59.27	28	0	-	-	-100.00

จากตารางที่ 1 และ 6 พบว่าในปี 2563 ไทยมีการส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS Code 08 ไปยังจีนปริมาณ 1,470,856 ตัน ในขณะที่จีนมีการนำเข้าจากไทยปริมาณมากถึง 1,646,918 ตัน ซึ่งสถิติปริมาณที่แตกต่างกันขึ้นกับการยื่นสำแดงของผู้ส่งออก และผู้นำเข้ากับศุลกากรของประเทศนั้น ๆ การวิเคราะห์สถิติในรายงานนี้จะขอใช้ฐานข้อมูลการนำเข้าทางฝั่งจีนเป็นหลัก โดยพบว่าผู้นำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS Code 08 จากประเทศไทย ในปี 2563 ส่วนใหญ่จดทะเบียนผู้นำเข้าในมณฑลกวางตุ้ง นั่นคือผู้นำเข้าในมณฑลกวางตุ้งมีการค้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS Code 08 กับไทยมากถึง 553,987 ตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 33.64 ของปริมาณการนำเข้าผลไม้ไทยของจีน รองลงมาคือเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ปริมาณ 286,053 ตัน และมณฑลยูนนาน ปริมาณ 225,900 ตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 17.37 และ 13.72 ตามลำดับ ซึ่งต่างจากปี 2562 ที่ผ่านมา ซึ่งมีการนำเข้าจากผู้นำเข้าที่จดทะเบียนผู้นำเข้าในเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง และมณฑลยูนนาน มีสัดส่วนรวมร้อยละ 43.94 ของปริมาณการนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS Code 08 จากไทย ในขณะที่ในปี 2563 มีสัดส่วนลดลงเหลือเพียงร้อยละ 31.09 ของปริมาณการนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS Code 08 จากไทย

จากสถานการณ์ของการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ตั้งแต่ช่วงปลายเดือนธันวาคม 2562 ที่นครอู่ฮั่น มณฑลหูเป่ย์ของจีน และระบาดต่อเนื่องทั่วประเทศจีน จนนำไปสู่มาตรการล็อกดาวน์มณฑลหูเป่ย์ ตั้งแต่วันที่ 23 มกราคม 2563 โดยจีนได้ดำเนินมาตรการควบคุมการระบาดของโรค COVID-19 อย่างเข้มงวด ซึ่งส่งผลกระทบต่อการเดินทางของผู้คนและการขนส่งสินค้าด้วยเช่นกัน จากมาตรการควบคุมการระบาดอย่างเข้มงวดของจีน ส่งผลให้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ในจีนดีขึ้นตามลำดับ โดยจีนได้ปลดล็อกการล็อกดาวน์มณฑลหูเป่ย์ (ยกเว้นนครอู่ฮั่น) เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2563 และปลดล็อกการล็อกดาวน์นครอู่ฮั่นเมื่อวันที่ 8 เมษายน 2563 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าจีนได้ควบคุมการระบาดของโรค COVID-19 ได้แล้ว แต่กลับพบว่ามี การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 กระจายในทั่วโลกอย่างมาก ทำให้จีนยังคงมาตรการเฝ้าระวังและควบคุมโรค COVID-19 อย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้การขนส่งผลไม้ของไทยไปจีนโดยใช้เส้นทางขนส่งทางบกลดลงอย่างมาก เนื่องจากมาตรการควบคุมการระบาดของโรค COVID-19 จากประเทศต่าง ๆ โดยเห็นได้จากปริมาณการนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS Code 08 จากไทยของผู้นำเข้าที่จดทะเบียนในเขตฯ กว่างซีจ้วง และมณฑลยูนนาน ลดลงเหลือเพียง 286,053 ตัน และ 225,900 ตัน คิดเป็นการลดลงร้อยละ 35.79 และ 24.49 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับปี 2562 ในขณะที่มีการนำเข้าโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนผู้นำเข้าในมณฑลกวางตุ้งมากที่สุดในปี 2563 ซึ่งส่วนใหญ่น่าจะเป็นการขนส่งทางเรือเพื่อหลีกเลี่ยงข้อจำกัดของมาตรการเฝ้าระวังและควบคุมโรค COVID-19 ของประเทศต่าง ๆ และพบว่ามี การนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS Code 08 จากไทยโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนผู้นำเข้าในเขตการปกครองระดับมณฑลอื่น ๆ ในภาพรวมของจีนมีการกระจายตัวเพิ่มจากปีก่อนหน้า ซึ่งเป็นการนำเข้าทางการขนส่งทางเรือและเครื่องบิน นอกจากจะหลีกเลี่ยงข้อจำกัดของมาตรการเฝ้าระวังและควบคุมโรค COVID-19 ของประเทศต่าง ๆ แล้ว ยังลดความเสี่ยงของการสัมผัสจากการขนส่งหลายทอดจากการนำเข้าจากต่างมณฑลด้วยเช่นกัน

จากตารางข้างต้นสามารถอนุมานได้ว่า ผู้นำเข้าที่จดทะเบียนในเขตการปกครองระดับมณฑลนั้น ๆ น่าจะเน้นทำตลาดที่มณฑลของตัวเองและมณฑลใกล้เคียงเป็นหลัก โดยยกเว้นเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง และมณฑลยูนนาน ซึ่งเป็นด่านนำเข้าผลไม้ที่สำคัญในเส้นทางขนส่งทางบกจากไทยไปจีน โดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนในเขตฯ กว่างซีจ้วง และมณฑลยูนนาน ส่วนใหญ่จะนำเข้าผลไม้ไทยผ่านเส้นทางทางการขนส่งทางบกเป็นหลัก เมื่อนำเข้ามาก็จำหน่ายต่อไปให้ผู้ค้าส่งและค้าปลีกรายอื่น ๆ ในมณฑลต่าง ๆ ของจีนต่อไป นอกจากนี้ ผู้นำเข้าที่จัดตั้งบริษัทในบริเวณชายแดนของเขตฯ กว่างซีจ้วง และมณฑลยูนนาน ที่เป็นจุดนำเข้าผลไม้ยังจะได้รับการสนับสนุนในการจัดตั้งบริษัทและการดำเนินงานในรูปแบบต่าง ๆ ตามนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจชายแดนอีกด้วย จึงส่งผลให้มีปริมาณการนำเข้ามาก จากผู้นำเข้าที่จดทะเบียนในเขตฯ กว่างซีจ้วง และมณฑลยูนนาน ในขณะที่มณฑลกวางตุ้งซึ่งเป็นมณฑลที่มีประชากรมากที่สุดของจีน จำนวน 115 ล้านคน (ประเทศจีน (แผ่นดินใหญ่) มีเขตการปกครองระดับมณฑลทั้งสิ้น 31 แห่ง มีประชากรรวม 1,400 ล้านคน) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 8.21

ของประชากรทั้งประเทศ เป็นจุดนำเข้าดั้งเดิมของผลไม้ไทย และเป็นที่ตั้งของตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนาน นครกว่างโจวซึ่งเป็นตลาดค้าส่งผลไม้นำเข้าที่สำคัญของจีน ทำให้มีปริมาณการนำเข้าผลไม้ไทยจากผู้นำเข้าที่จดทะเบียนในมณฑลกว่างต้งอยู่ในระดับสูงเช่นกัน โดยสามารถนำเข้าผ่านด่านทางบกในเขตฯ กว่างซีจ้วง และมณฑลยูนนาน รวมถึงนำเข้าจากเส้นทางการขนส่งทางเรือจากไทยไปฮ่องกงซึ่งมีปริมาณเที่ยวเรือมาก แล้วขนส่งต่อทางรถยนต์จากฮ่องกงเข้าเมืองเซินเจิ้นก่อนที่จะกระจายในจีนหรือเข้าที่ตลาดเจียงหนาน และยังสามารถนำเข้าทางท่าเรือกว่างโจวหรือท่าเรือเซินเจิ้นตรงได้ด้วยเช่นกัน

เมื่ออนุมานตามข้อสังเกตข้างต้นและพิจารณาจำนวนประชากรของแต่ละมณฑล จะทำให้เห็นภาพตลาดการค้าและการบริโภคผลไม้ไทยในจีนได้ดีขึ้น โดยพบว่าตลาดทางตอนใต้ที่สำคัญ คือ มณฑลกว่างต้ง และเขตฯ กว่างซีจ้วง ทางตอนกลาง คือ มณฑลหูหนาน ทางตะวันออก คือ มณฑลฝูเจี้ยน มณฑลเจ้อเจียง และนครเซี่ยงไฮ้ ทางตะวันตก คือ มณฑลยูนนาน นครฉงชิ่ง และมณฑลเสฉวน ทางเหนือ คือ นครเทียนจิน และกรุงปักกิ่ง

ตารางที่ 7 สถิติการนำเข้าผลไม้ไทยของจีนในปี 2562 - 2563 (ผลไม้ที่มีปริมาณการนำเข้ามากกว่าหนึ่งพันตัน)

ผลไม้	ปริมาณนำเข้า (ตัน)			มูลค่านำเข้า (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)			มูลค่านำเข้าต่อกก. (ดอลลาร์สหรัฐ)	
	ปี 2562	ปี 2563	เปลี่ยนแปลง (%)	ปี 2562	ปี 2563	เปลี่ยนแปลง (%)	ปี 2562	ปี 2563
ทุเรียน	604,478	575,529	-4.79	1,603.80	2,301.77	43.52	2.65 (82.28)	4.00 (125.14)
ลำไย	279,274	342,159	22.52	353.69	488.23	38.04	1.27 (39.43)	1.43 (44.65)
มังคุด	340,990	254,654	-25.32	736.00	583.30	-20.75	2.16 (67.07)	2.29 (71.67)
มะพร้าว	249,484	247,193	-0.92	201.64	191.22	-5.17	0.81 (25.15)	0.77 (24.21)
ลำไย อบแห้ง	114,127	133,081	16.61	144.32	176.80	22.50	1.26 (39.12)	1.33 (41.57)
มะม่วง	8,566	11,713	36.74	10.37	12.55	21.01	1.21 (37.57)	1.07 (33.52)
กล้วย	14,478	8,881	-38.66	16.31	10.55	-35.29	1.13 (35.09)	1.19 (37.18)
ส้มโอ	5,547	7,516	35.51	10.14	13.93	37.30	1.83 (56.82)	1.85 (57.98)
สับปะรด	12,834	7,447	-41.98	14.29	8.48	-40.67	1.11 (34.47)	1.14 (35.62)
เงาะ	1,653	757	-54.24	4.35	1.92	-55.77	2.63 (81.66)	2.54 (79.51)
น้อยหน่า	1,425	610	-57.23	4.72	1.79	-61.99	3.31 (102.78)	2.94 (92.05)

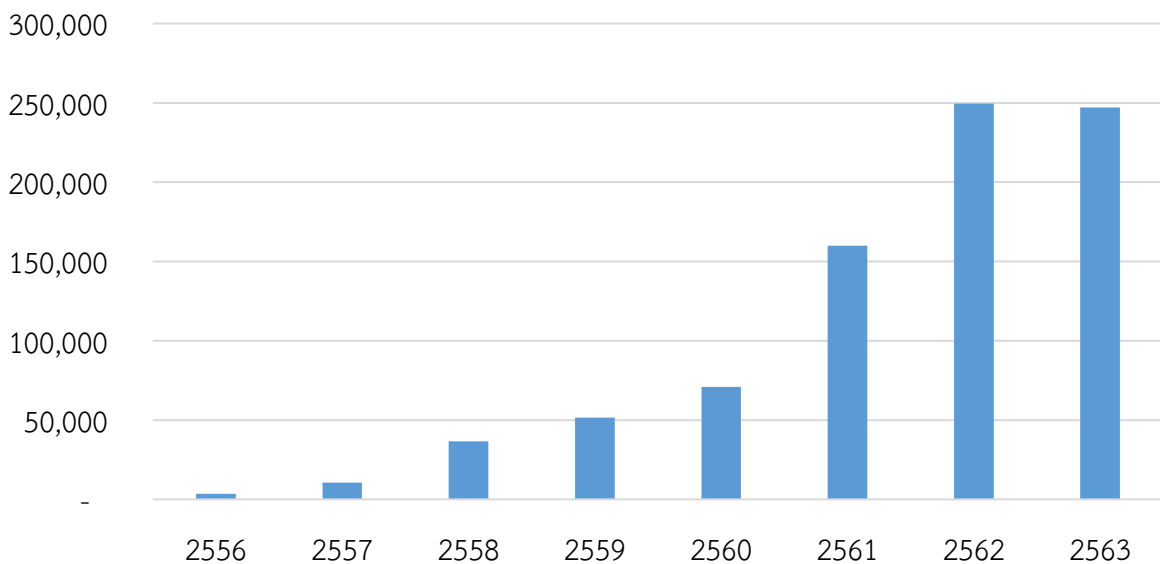
หมายเหตุ: 1. มูลค่านำเข้าต่อ กก. ภายในวงเล็บหน่วยเป็นบาท

2. อัตรากลางเฉลี่ยในการแลกเปลี่ยนของธนาคารพาณิชย์ในกรุงเทพฯ (ปี 2562 และ 2563 1 ดอลลาร์สหรัฐ ประมาณ 31.05 และ 31.29 บาท ตามลำดับ) อ้างอิงจากเว็บไซต์ธนาคารแห่งประเทศไทย ([www.bot.or.th](http://www.bot.or.th))

จากตารางที่ 7 เมื่อพิจารณาจากสถิติการนำเข้าผลไม้ไทยของจีนในปี 2563 ที่ผ่านมาพบว่า ผลไม้ที่จีนนำเข้าปริมาณมากที่สุดสี่อันดับแรก ได้แก่ ทุเรียน ลำไย มังคุด และมะพร้าว ในขณะที่มูลค่านำเข้าต่อหน่วยสูงสุด ได้แก่ ทุเรียน น้อยหน่า เงาะ และมังคุด ตามลำดับ เมื่อพิจารณาผลไม้ที่จีนนำเข้าจากไทยมากที่สุดสี่ลำดับแรก พบว่า ในส่วนของมะพร้าว ทุเรียน และมังคุด มีปริมาณการนำเข้าลดลงร้อยละ 0.92 4.79 และ 25.32 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับปี 2562 เมื่อพิจารณาในส่วนของผลผลิตทุเรียนของไทยในปี 2563 มีปริมาณ 1,115,998 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.90 เมื่อเทียบกับปี 2562 มีผลผลิตมังคุดปริมาณ 336,861 ตัน ลดลงร้อยละ 4.52 ซึ่งปริมาณการนำเข้าทุเรียนและมังคุดที่ลดลงในปี 2563 น่าจะเป็นผลกระทบจากการระบาดของโรค COVID-19 ทั้งในจีนและไทยในช่วงที่ผ่านมา ในขณะที่มีการนำเข้าลำไยสดจากไทยปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 22.52 เมื่อพิจารณาผลผลิตลำไยสดของไทยในปี 2563 มีปริมาณ 1,182,462 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.52 พบว่า มีปริมาณการนำเข้าเพิ่มขึ้นโดยมีลักษณะที่ต่างจากการนำเข้าทุเรียนและมังคุด ซึ่งมีการนำเข้าเพิ่มขึ้นอย่างมาก สะท้อนให้เห็นการเปลี่ยนแปลงของการส่งออกลำไยของไทยและการนำเข้าลำไยของจีนได้อย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งจะได้กล่าวถึงในบทต่อไป

จากสถิติตารางที่ 7 พบว่า ในปี 2563 มูลค่าการนำเข้าผลไม้ไทยต่อหน่วยโดยเฉลี่ยของแต่ละชนิดส่วนใหญ่มีมูลค่าเพิ่มขึ้นจากปี 2562 โดยพบว่าทุเรียนมีการปรับเพิ่มขึ้นมากที่สุด มูลค่าการนำเข้าต่อ กก. ของทุเรียนปรับเพิ่มขึ้นจาก 2.65 ดอลลาร์สหรัฐต่อ กก. ในปี 2562 เป็น 4.00 ดอลลาร์สหรัฐต่อ กก. ในปี 2563 เพิ่มขึ้นมากถึงร้อยละ 50.94 เมื่อเทียบกับปี 2562 ซึ่งเป็นการเพิ่มขึ้นมากอย่างมีนัยสำคัญ ในขณะที่มะม่วงมีมูลค่าการนำเข้าต่อ กก. ลดลงมากที่สุด เมื่อเทียบกับปี 2562 โดยปรับลดจาก 1.21 ดอลลาร์สหรัฐต่อ กก. ในปี 2562 เป็น 1.07 ดอลลาร์สหรัฐต่อ กก. ในปี 2563 ลดลงร้อยละ 11.57 เนื่องจากมีปริมาณการนำเข้าเพิ่มขึ้นมากถึงร้อยละ 36.74 เมื่อเทียบกับปี 2562

กราฟแสดงปริมาณการนำเข้ามะพร้าวจากไทยของจีน ปี 2556 - 2563 (ตัน)



ผลไม้ที่มีศักยภาพและโอกาสในตลาดจีนอย่างมากในช่วง 8 ปีที่ผ่านมา คือ มะพร้าว (มะพร้าวในหมวด HS Code 0801.1200 Coconuts in the inner shell (endocarp), fresh or dried และ HS Code 0801.1990 Coconuts, other than desiccated) ซึ่งมะพร้าวที่ผู้บริโภครู้จักทั่วไปของจีนนิยมบริโภคคือ มะพร้าวอ่อน (มะพร้าวน้ำหอม) จากไทย โดยมีทั้งในรูปแบบของมะพร้าว (ควั่น) ซึ่งเป็นมะพร้าวอ่อนที่ลอกเปลือกเขียวออกโดยยังมีเปลือกขาวหุ้มอยู่ และมะพร้าว (เจียว) ซึ่งเป็นมะพร้าวอ่อนที่มีการลอกเปลือกขาวออกจนเหลือเพียงกะลา ในปี 2556 จีนมีการนำเข้ามะพร้าวจากไทยเพียง 3,542 ตัน ในปี 2557 มีการนำเข้า 10,591 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 198.97 เมื่อเทียบกับปี 2556 ในปี 2558 มีการนำเข้า 36,682 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ



246.36 เมื่อเทียบกับปี 2557 ในปี 2559 มีการนำเข้า 51,504 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 40.41 เมื่อเทียบกับปี 2558 ในปี 2560 มีการนำเข้า 70,869 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 40.14 เมื่อเทียบกับปี 2559 ในปี 2561 มีการนำเข้า 159,829 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 121.43 เมื่อเทียบกับปี 2560 และในปี 2562 มีการนำเข้ามากถึง 249,484 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 56.09 เมื่อเทียบกับปี 2561 ซึ่งเพิ่มขึ้นถึง 69.44 เท่าเมื่อเทียบกับปี 2556 อย่างไรก็ตาม ในปี 2563 มีการนำเข้าอยู่ในระดับใกล้เคียงกับปีก่อนหน้า โดยมีปริมาณการนำเข้า 247,193 ตัน ลดลงร้อยละ 0.92 เมื่อเทียบกับปี 2562 เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 จากสถิติข้างต้นสะท้อนให้เห็นถึงความนิยมของผู้บริโภคจีนต่อมะพร้าวไทย ซึ่งหนึ่งในปัจจัยที่มีส่วนสำคัญก็เป็นผลจากนักท่องเที่ยวจีนจำนวนมากที่เดินทางไปท่องเที่ยวยังประเทศไทยและติดใจในรสชาติของมะพร้าวไทย และการเปิด/ขยายสาขาของร้านอาหารไทยในจีนที่ได้รับความนิยมจากผู้บริโภคมากขึ้นโดยในเมนูของร้านอาหารไทยก็มีมะพร้าวเป็นส่วนประกอบในอาหารและเครื่องดื่ม ตลอดจนแนวโน้มการหันมาให้ความสนใจต่อสุขภาพของชาวจีนมากยิ่งขึ้น โดยผู้จำหน่ายหลายรายในจีนมีการทำการตลาดโดยชูคุณค่าของมะพร้าวและน้ำมะพร้าวที่เป็นน้ำสะอาดจากธรรมชาติ ส่งผลให้มีการบริโภคมะพร้าวจากไทยเพิ่มมากขึ้นด้วย ดังนั้น จากแนวโน้มดังกล่าวจึงคาดการณ์ได้ว่ามะพร้าวยังคงมีโอกาสในการขยายตัวได้อีกมากในตลาดจีน โดยในปี 2563 ไทยผลิตมะพร้าวได้ 1.42 ล้านตัน เป็นมะพร้าวอ่อนกว่า 433,287 ตัน ผลผลิตมะพร้าวอ่อนเพิ่มขึ้นจาก 323,012 ตัน ในปี 2562 ร้อยละ 34.14 และคาดว่าในอนาคตผลผลิตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเนื่องจากยังมีพื้นที่ที่ยังไม่ให้ผลผลิตอีกกว่า 76,000 ไร่

## ตอนที่ 2 ผลไม้สำคัญของไทยที่จีนนำเข้า

ในตอนที่ 2 เป็นการวิเคราะห์สถานการณ์ผลไม้สำคัญของไทยที่จีนนำเข้า ราคาขายส่ง และราคาขายปลีกของทุเรียน ลำไย และมังคุด ที่จำหน่ายในตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานนครกว่างโจว และตลาดโมเดิร์นเทรดในนครกว่างโจว

**ตลาดส่งออกทุเรียน ลำไย มังคุด และมะพร้าว ของไทย**

**ตารางที่ 8 ปริมาณการส่งออกทุเรียน ลำไย ลำไยอบแห้ง มังคุด และมะพร้าวของไทยไปประเทศ/เขตดินแดน สูงสุด 4 อันดับแรก ปี 2561 - 2563**

ลำดับ	ประเทศ/เขต ดินแดน	ปริมาณ (ตัน)			การเปลี่ยนแปลง ปี 2563 เทียบ 2562 (%)
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	
<b>ทุเรียน</b>					
<b>รวม</b>		<b>496,943</b>	<b>655,346</b>	<b>620,889</b>	<b>-5.26</b>
1	จีน (เทียบสัดส่วน)	202,458 (40.74%)	375,299 (57.27%)	444,444 (71.58)	18.42
2	ฮ่องกง (เทียบสัดส่วน)	89,804 (18.07)	101,348 (15.46)	85,663 (13.80)	-15.48
3	เวียดนาม (เทียบสัดส่วน)	187,656 (37.76%)	164,526 (25.11%)	79,350 (12.78)	-51.77
4	ไต้หวัน	7,281	6,288	4,657	-25.94
<b>ลำไย</b>					
<b>รวม</b>		<b>551,454</b>	<b>583,297</b>	<b>464,824</b>	<b>-20.31</b>
1	จีน (เทียบสัดส่วน)	133,191 (24.15%)	281,320 (48.23%)	343,304 (73.86%)	22.03
2	เวียดนาม (เทียบสัดส่วน)	334,882 (60.73%)	196,656 (33.71%)	55,626 (11.97%)	-71.71
3	อินโดนีเซีย	56,964	74,487	36,467	-51.04
4	ฮ่องกง	14,602	21,348	15,917	-25.44
<b>ลำไยอบแห้ง</b>					
<b>รวม</b>		<b>205,320</b>	<b>164,575</b>	<b>155,504</b>	<b>-5.51</b>
1	จีน (เทียบสัดส่วน)	82,205 (40.04%)	113,352 (68.88%)	141,538 (91.02%)	24.87
2	เวียดนาม (เทียบสัดส่วน)	114,813 (55.92%)	48,938 (29.74%)	10,863 (6.99%)	-77.80
3	ฮ่องกง	333	266	1,469	452.26
4	อินโดนีเซีย	1,696	586	581	-0.85

ลำดับ	ประเทศ/เขต ดินแดน	ปริมาณ (ตัน)			การเปลี่ยนแปลง ปี 2563 เทียบ 2562 (%)
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	
<b>มังคุด</b>					
รวม		186,091	409,011	291,950	-28.62
1	จีน (เทียบสัดส่วน)	82,439 (44.30%)	290,717 (71.08%)	217,902 (74.64%)	-25.05
2	เวียดนาม (เทียบสัดส่วน)	96,427 (51.82%)	108,885 (26.62%)	53,496 (18.32%)	-50.87
3	ฮ่องกง	627	3,979	11,729	194.77
4	ลาว	4,250	2,390	5,943	148.66
<b>มะพร้าว</b> (มะพร้าวในหมวด HS Code 080112 Coconuts in the inner shell (endocarp), fresh or dried และ HS Code 080119 Coconuts, other than desiccated)					
รวม		153,858	202,837	261,206	28.78
1	จีน (เทียบสัดส่วน)	95,969 (62.38%)	148,653 (73.29%)	215,126 (82.36)	44.72
2	สหรัฐอเมริกา	23,743	22,972	16,843	-26.68
3	ฮ่องกง	11,635	10,468	8,429	-19.48
4	สิงคโปร์	4,310	3,747	5,035	34.37

จากตารางที่ 8 พบว่า ในปี 2563 โครงสร้างตลาดส่งออกผลไม้ของไทยมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างมากเมื่อเทียบกับช่วงก่อนหน้า โดยภายหลังจากที่ระบบการตรวจสอบและกักกันโรคของจีนได้รวมเข้ากับระบบศุลกากร เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2561 ทำให้การดำเนินการตรวจสอบและกักกันผลไม้ที่นำเข้าจากต่างประเทศมีความเข้มงวดและปฏิบัติตามพิธีสารต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด รวมถึงมีการตรวจสอบการลักลอบหนีศุลกากรในลักษณะต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เช่น การสำแดงราคาต่ำ การปลอมแปลงสินค้าเพื่อใช้สิทธิของชาวชายแดน รวมถึงการลักลอบนำเข้าสินค้า เป็นต้น ส่งผลให้การนำเข้าสินค้าเป็นไปอย่างมีระบบและระเบียบที่ชัดเจน จึงพบว่าสถิติการส่งออกผลไม้ไทยในปี 2563 สอดคล้องและสะท้อนตามสภาพความเป็นจริงของตลาดผู้บริโภคปลายทางที่คือตลาดจีนซึ่งเป็นตลาดส่งออกผลไม้ที่สำคัญที่สุดของไทย

เมื่อพิจารณาเชิงปริมาณของการส่งออกผลไม้ของไทยปี 2563 ในส่วนของทุเรียน ตลาดส่งออกหลักของไทย คือ จีน โดยมีการส่งออกทุเรียนไปยังจีน 444,444 ตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 71.58 ของปริมาณการส่งออกทุเรียนทั้งหมดของไทย เพิ่มขึ้นร้อยละ 18.42 เมื่อเทียบกับปี 2562 ในขณะที่ส่งออกไปเวียดนาม 79,350 ตัน ลดลงร้อยละ 51.77 เมื่อพิจารณาการส่งออกในช่วงปี 2561-2563 พบว่ามีการส่งออกทุเรียนไปเวียดนามลดลงอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่แนวโน้มการส่งออกไปตลาดจีนเพิ่มขึ้น เนื่องจากความเข้มงวดของการตรวจสอบกักกันของจีนในการนำเข้าผลไม้ตามทีกล่าวข้างต้น โดยในปี 2563 มีการส่งออกทุเรียนไปจีนเพิ่มขึ้นร้อยละ 18.42 เมื่อเทียบกับปี 2562 ในขณะที่มีการส่งออกทุเรียนไปยังฮ่องกงซึ่งเป็นตลาดและเส้นทางการขนส่งดั้งเดิมปริมาณ 85,663 ตัน ลดลงร้อยละ 15.48 ซึ่งการนำเข้าทุเรียนของฮ่องกงไม่น่าจะเป็นการบริโภคในฮ่องกงทั้งหมด คาดว่าทุเรียนที่แจ้งว่าส่งออกไปยังฮ่องกง มีทั้งการจำหน่ายในฮ่องกงเอง และมีที่ส่งผ่าน (transshipment) ทางรถยนต์ผ่านด่านเมืองเซินเจิ้นเข้าไปยังจีน อย่างไรก็ตาม ผู้ส่งออกทุเรียนไปฮ่องกงก็จะต้องขอใบรับรองสุขอนามัยพืชจากกรมวิชาการเกษตรสำหรับทุเรียนที่ส่งออกไปฮ่องกงและต้องการส่งต่อเข้าไปยังจีนด้วยเช่นกัน

ในส่วนของลำไย ตลาดส่งออกหลักของไทยในปี 2563 คือ จีน มีปริมาณการส่งออกลำไยไปจีนมากถึง 343,304 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 22.03 เมื่อเทียบกับปี 2562 เมื่อพิจารณาการส่งออกในช่วงปี 2560-2563 พบว่ามีการส่งออกลำไยไปจีนในสัดส่วนที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากสัดส่วนร้อยละ 21.82 เพิ่มเป็นร้อยละ 73.86 ในขณะที่สัดส่วนการส่งออกไปเวียดนามมีแนวโน้มลดลง

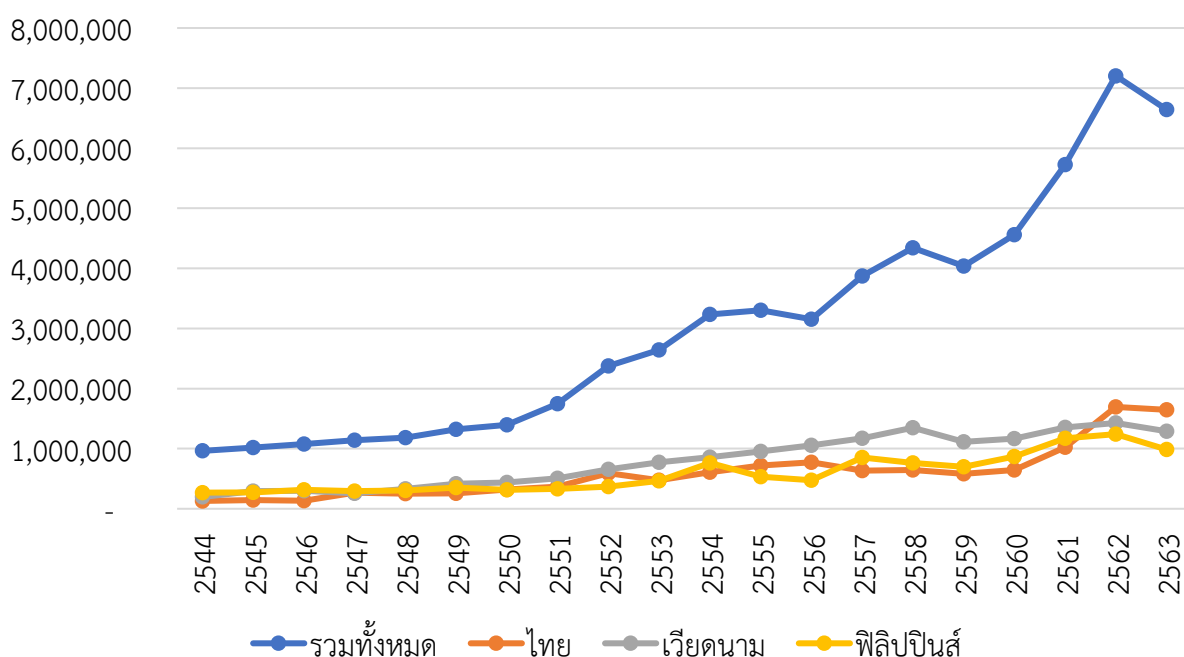
ในส่วนของลำไยอบแห้ง พบว่าในช่วงปี 2560-2561 ตลาดส่งออกหลักของไทย คือ เวียดนาม โดยมีสัดส่วนของการส่งออกลำไยอบแห้งไปยังเวียดนามมากกว่าร้อยละ 50 ของปริมาณการส่งออกลำไยอบแห้งทั้งหมดของไทย และตั้งแต่ปี 2562 พบว่าตลาดส่งออกหลักของไทย คือ จีน โดยในช่วงปี 2560-2563 มีการส่งออกลำไยอบแห้งไปจีนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในปี 2563 มีการส่งออกไปจีนมากถึง 141,538 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 24.87 เมื่อเทียบกับปี 2562 คิดเป็นสัดส่วนการส่งออกมากถึงร้อยละ 91.02 ของปริมาณการส่งออกลำไยอบแห้งของไทย ในขณะที่มีการส่งออกไปเวียดนามลดลงอย่างมากเหลือเพียง 10,863 ตัน ลดลงมากถึงร้อยละ 77.80 โดยสัดส่วนการส่งออกลดลงเหลือเพียงร้อยละ 6.99 ในปี 2563

ในส่วนของมังคุด ตลาดส่งออกหลักของไทยในปี 2563 คือ จีน มีปริมาณการส่งออกมังคุดไปจีน 217,902 ตัน ลดลงร้อยละ 25.05 แต่พบว่ามีสัดส่วนการส่งออกไปจีนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องโดยมีสัดส่วนร้อยละ 74.64 ของปริมาณการส่งออกมังคุดของไทย ในขณะที่มีสัดส่วนของการส่งออกไปเวียดนามลดลงเหลือเพียงร้อยละ 18.32 โดยการส่งออกไปตลาดจีนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และส่งออกไปเวียดนามลดลง

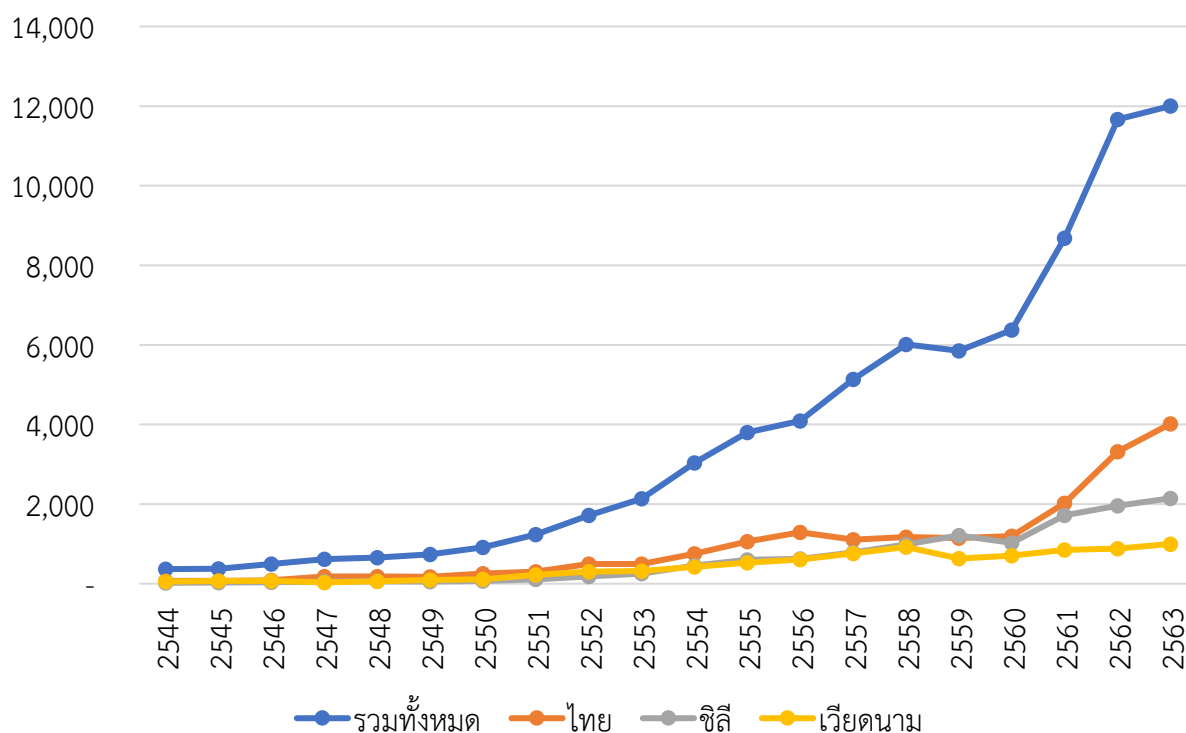
ในส่วนของมะพร้าว ตลาดส่งออกหลักของไทยในปี 2563 คือ จีน มีปริมาณการส่งออกมะพร้าวไปจีน 215,126 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 44.72 เมื่อเทียบกับปี 2562 โดยมีสัดส่วนของการส่งออกไปจีนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2563 มีสัดส่วนมากถึงร้อยละ 82.36 ในขณะที่มีการส่งออกไปสหรัฐอเมริกาและฮ่องกง ลดลงร้อยละ 26.68 และ 19.48 ตามลำดับ

### การนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS CODE 08 ของจีน

ปริมาณการนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS CODE 08 ของจีน ปี 2544 - 2563 ในภาพรวมและตลาดนำเข้าสูงสุด 3 ลำดับแรก (ตัน)



มูลค่าการนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS CODE 08 ของจีน  
ปี 2544 - 2563 ในภาพรวมและตลาดนำเข้าสูงสุด 3 ลำดับแรก (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)



ตารางที่ 9 ปริมาณการนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS Code 08 ของจีน จำแนกตามประเทศ/เขตดินแดน  
สูงสุด 8 อันดับแรก ปี 2561 - 2563

ลำดับ	ประเทศ/ เขตดินแดน	ปริมาณ (ตัน)			ปี 2563 เทียบ 2562 (%)	มูลค่า (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)			ปี 2563 เทียบ 2562 (%)
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	
	รวม	5,724,940	7,203,934	6,644,181	-7.77	8,680.60	11,662.82	12,002.21	2.91
1	ไทย	1,022,408	1,694,597	1,646,918	-2.81	2,020.71	3,318.30	4,016.47	21.04
2	เวียดนาม	1,353,470	1,427,488	1,289,348	-9.68	849.95	885.01	997.73	12.74
3	ฟิลิปปินส์	1,174,533	1,242,001	985,251	-20.67	742.98	754.77	570.93	-24.36
4	ชิลี	403,609	479,936	470,604	-1.94	1,720.30	1,956.84	2,143.78	9.55
5	เอกวาดอร์	240,573	459,392	329,868	-28.19	149.91	298.66	205.52	-31.19
6	อินโดนีเซีย	217,401	204,520	317,407	55.20	88.81	97.64	169.67	73.77
7	กัมพูชา	570	24,513	249,094	916.16	1.28	24.30	131.59	441.51
8	แอฟริกาใต้	239,900	214,989	217,288	1.07	323.20	336.02	332.14	-1.15

ประเทศจีนมีการนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS CODE 08 เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เมื่อพิจารณาในช่วง 20 ปีที่ผ่านมา (ปี 2544 - 2563) พบว่าในปี 2544 จีนนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS CODE 08 ปริมาณ 963,861 ตัน ในขณะที่ในปี 2563 นำเข้าปริมาณมากถึง 6,644,181 ตัน เพิ่มขึ้นมากถึงร้อยละ 589.33 เมื่อเทียบกับปี 2544 โดยพบว่าจีนมีการนำเข้าผลไม้และลูกนัต

ที่บริโภคได้ ใน HS CODE 08 อย่างมากในปี 2561 และ 2562 โดยมีการนำเข้าปริมาณ 5,724,940 และ 7,203,934 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 25.47 และ 25.83 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยรักษาการเติบโตที่ระดับร้อยละ 25 สองปีต่อเนื่องกัน สะท้อนให้เห็นถึงโอกาสและศักยภาพของตลาดจีนในการบริโภคผลไม้ และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS CODE 08 เป็นอย่างดี ทั้งนี้ ปริมาณการนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS CODE 08 ของจีนปี 2563 ที่ลดลงนั้น ปัจจัยหลักก็มาจากการระบาดของโรค COVID-19 ที่กระจายทั่วโลก ซึ่งส่งผลกระทบต่อภาคการผลิต การขนส่ง และการบริโภค

ที่ผ่านมาพบว่าจีนมีการนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS CODE 08 จากประเทศเวียดนามมากที่สุด ในขณะที่อันดับสองและสามจะสลับกันระหว่างประเทศไทยและฟิลิปปินส์ แต่อย่างไรก็ดี พบว่าตั้งแต่ปี 2562 จีนมีการนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS CODE 08 จากประเทศไทยปริมาณมากที่สุด รองลงมาเป็นเวียดนาม และฟิลิปปินส์ ซึ่งปริมาณการนำเข้าผลไม้ไทยที่เพิ่มขึ้นอย่างมากอย่างมีนัยสำคัญนี้ น่าจะเป็นผลจากการที่ศุลกากรจีนมีความเข้มงวดในการตรวจสอบและกักกันผลไม้ตามที่ได้กล่าวถึงในบทที่แล้ว

เมื่อพิจารณาความสัมพันธ์ของปริมาณการนำเข้าและมูลค่าการนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS CODE 08 ของจีนในปี 2563 จะพบว่ามีความแตกต่างจากปีที่ผ่านมา ปรากฏให้เห็นได้ชัด ซึ่งโดยปกติแล้วปริมาณการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นก็ควรจะมีมูลค่าการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นตามไปด้วย ในขณะที่หากปริมาณการนำเข้าลดลงมูลค่าการนำเข้าก็น่าจะลดลงตามไปด้วย แต่กลับพบว่าในปี 2563 นั้น จีนมีการนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS CODE 08 ปริมาณลดลงในขณะที่มีมูลค่าการนำเข้าเพิ่มขึ้น โดยมีปริมาณการนำเข้า 6,644,181 ตัน ลดลงร้อยละ 7.78 เมื่อเทียบกับปี 2562 ในขณะที่มีมูลค่าการนำเข้ารวม 12,002.21 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.91 เมื่อเทียบกับปี 2562 และพบว่าลักษณะดังกล่าวพบกับการนำเข้าจากประเทศไทย เวียดนาม และชิลี โดยเฉพาะการนำเข้าจากไทยที่เห็นได้อย่างชัดเจนที่พบว่าการนำเข้ามีปริมาณลดลงร้อยละ 2.81 ในขณะที่มูลค่านำเข้าเพิ่มมากขึ้นถึงร้อยละ 21.04 ซึ่งน่าจะเป็นผลมาจากการปราบปรามการลักลอบหนีศุลกากรของผลไม้นำเข้าในช่วงปีที่ผ่านมาทั้งกรณีการสำแดงราคาต่ำและการลักลอบนำเข้าบริเวณชายแดนจีน

โดยตั้งแต่ปี 2563 เป็นต้นมา หน่วยงานต่อต้านการลักลอบหนีศุลกากรของศุลกากรแห่งชาติได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจีนปฏิบัติการภายใต้รหัส “National sword” เพื่อเพิ่มความเข้มข้นในการต่อต้านการลักลอบหนีศุลกากรกับผลไม้ ในการปฏิบัติการปราบปรามการลักลอบหนีศุลกากรในช่องทางชายแดนภายใต้รหัส 903 ได้ถูกคัดเลือกเป็น 1 ใน 10 คดีใหญ่ของการปราบปรามการลักลอบหนีศุลกากรของจีนปี 2563

#### การปราบปรามการลักลอบหนีศุลกากรกับผลไม้ผ่านช่องทางการค้าชายแดน

เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2563 กรมต่อต้านการลักลอบหนีศุลกากรของศุลกากรแห่งชาติจีนได้สั่งการหน่วยงานต่อต้านการลักลอบหนีศุลกากรของศุลกากรหนานชาง ศุลกากรฉางซา ศุลกากรกว่างโจว ศุลกากรเซินเจิ้น ศุลกากรก่งเป๋ย ศุลกากรหนานหนิง ศุลกากรฉงชิ่ง ศุลกากรก๊วยหยาง ศุลกากรเฉิงตู และศุลกากรคุนหมิง ระดมกำลังตำรวจ 618 นาย แบ่งเป็นทีมปฏิบัติการ จำนวน 113 ทีม ดำเนินงานภายใต้รหัสภารกิจ 903 ตรวจจับผู้ต้องสงสัยที่นครหนานหนิง เมืองระดับอำเภอผิงเสียง นครคุนหมิง นครฉงชิ่ง นครกว่างโจว เมืองเซินเจิ้น เมืองตงก่วน นครฉางซา นครเฉิงตู และนครก๊วยหยาง เพื่อปราบปรามการลักลอบผลไม้ผ่านช่องทางการค้าชายแดน

หน่วยงานต่อต้านการลักลอบหนีศุลกากร ได้ดำเนินคดีอาญา 24 คดี ตรวจจับผู้ต้องสงสัย 81 ราย โดยปราบปรามกลุ่มลักลอบผลไม้ผ่านช่องทางการค้าชายแดน 7 กลุ่ม กลุ่มผู้รับสินค้าภายในประเทศจีน 18 กลุ่ม อาศัยบัญชี 61 บัญชี ยึดเงินในบัญชีที่เกี่ยวข้องกับการลักลอบ 21.558 ล้านหยวน และมีการตรวจโกดังจัดเก็บผลไม้และสถานที่กระจายสินค้า รวม 16 แห่ง

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว ([www.opsmoac.go.th/guangzhou](http://www.opsmoac.go.th/guangzhou))

ตามข้อมูลที่ตรวจสอบเบื้องต้น ตั้งแต่ปี 2558 จนถึงปัจจุบัน กลุ่มที่เกี่ยวข้องได้ลักลอบนำเข้าผลไม้ เช่น แก้วมังกร ลำไย เป็นต้น มูลค่ารวม 4,060 ล้านบาท เพื่อแสวงหาผลประโยชน์ที่ผิดกฎหมายและหลบเลี่ยงการกำกับดูแลของศุลกากร เจ้าของสินค้าหลายรายในประเทศจีนที่เกี่ยวข้องกับคดีทำการจัดซื้อผลไม้ที่ต่างประเทศ แต่ไม่ได้ยื่นขอนำเข้าผ่านพิธีการศุลกากรตามรูปแบบการค้าระหว่างประเทศภาคปกติ โดยได้ส่งมอบให้กับกลุ่มลักลอบการค้าชายแดนนำสินค้าเข้าผ่านด่านชายแดนของมณฑลยูนนาน เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง เป็นต้น โดยดำเนินการยื่นคำขออนุญาตนำเข้าผลไม้โดยใช้รูปแบบดังต่อไปนี้

- ใช้รูปแบบการค้าชายแดนมูลค่าต่ำ (Petty Trade in Border Area) ซึ่งจะมีการแจ้งแหล่งกำเนิดที่เป็นเท็จ และการสำแดงราคาต่ำ

- ใช้การสำแดงลักษณะการค้าที่เป็นเท็จ โดยสำแดงโดยใช้รูปแบบการนำเข้าสินค้าสำหรับชาวชายแดน แทนการสำแดงนำเข้าในรูปแบบการค้าภาคปกติ

ผลไม้ที่ผ่านการลักลอบโดยวิธีดังกล่าวข้างต้นจะส่งต่อไปยังเมืองต่าง ๆ เช่น นครฉงชิ่ง นครกว่างโจว เมืองเซินเจิ้น นครฉางซา นครเฉิงตู เป็นต้น

หมายเหตุ: ในรูปแบบของเงินการค้าชายแดนเป็นการค้ากับประเทศที่มีพรมแดนติดกันโดยมีการนำเข้าและส่งออกสินค้าของประเทศตัวเองกับประเทศที่ติดกัน (ไม่ใช่สินค้าประเทศที่สาม) บริเวณด่าน/ตลาดแลกเปลี่ยนสินค้าของชาวชายแดน ซึ่งมีพรมแดนทางบกหรือทางแม่น้ำที่กั้นเขตแดนติดกับประเทศเพื่อนบ้าน โดยแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ (1) การค้าชายแดนมูลค่าต่ำ อนุญาตเฉพาะบริษัทที่จดทะเบียนในบริเวณพื้นที่ชายแดนเท่านั้น ซึ่งปัจจุบันรูปแบบการค้าควมภาษีและอากรเหมือนกับการค้าระหว่างประเทศรูปแบบปกติ และ (2) การค้าโดยใช้สิทธิชาวชายแดนในตลาดแลกเปลี่ยนสินค้าของชาวชายแดน หากไม่เกิน 8,000 หยวนต่อวันได้รับสิทธิยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม สำหรับการนำเข้าผลไม้จะต้องเป็นผลไม้ของประเทศนั้น ๆ ที่อยู่ในรายชื่อที่จีนอนุญาตเท่านั้น ซึ่งสอดคล้องกับการนำเข้าในรูปแบบการค้าภาคปกติ ปัจจุบันจีนอนุญาตให้นำเข้าผลไม้จากเวียดนาม 9 ชนิด ได้แก่ มะม่วง ลำไย กล้วย ลิ้นจี่ แดงโม เงาะ ขนุน แก้วมังกร และมังคุด

#### การปราบปรามการลักลอบหนีศุลกากรกับผลไม้ที่สำแดงราคาต่ำ

เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2564 กรมต่อต้านการลักลอบหนีศุลกากรของศุลกากรแห่งชาติจีน ได้สั่งการให้กรมต่อต้านการลักลอบหนีศุลกากรของศุลกากรหนานหนิงร่วมกับกรมต่อต้านการลักลอบหนีศุลกากรของศุลกากรหวงผู่ดำเนินการปราบปรามการลักลอบผลไม้ที่นครหนานหนิง เมืองระดับอำเภอผิงเสียง ของเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง เมืองตงก่วนของมณฑลกว่างตุ้ง โดยปราบปรามกลุ่มลักลอบผลไม้ 3 กลุ่ม ตรวจจับผู้ต้องสงสัย 8 ราย ยึดของกลางเป็นเงินในบัญชี 12.64 ล้านบาท

ตามข้อมูลที่ตรวจสอบเบื้องต้น ตั้งแต่เดือนเมษายน 2563 จนถึงปัจจุบัน กลุ่มลักลอบผลไม้ดังกล่าวได้ดำเนินการยื่นคำขออนุญาตนำเข้าทุเรียนไทย และผลไม้อื่น ๆ โดยใช้รูปแบบการแจ้งราคาต่ำ ปริมาณรวม 16,500 ตัน มูลค่า 660 ล้านบาท หนีภาษีประมาณ 18 ล้านบาท ซึ่งกลุ่มลักลอบผลไม้ได้ใช้บริการบริษัทตัวแทนออกของยื่นคำขออนุญาตนำเข้าทุเรียนสดทุกขนาดเป็นเกรดเดียวกันทั้งหมดซึ่งราคาที่แจ้งต่ำกว่าราคาซื้อขายจริง โดยกลุ่มลักลอบผลไม้ได้จัดทำสัญญาการค้าอันเป็นเท็จและเอกสารการค้าปลอม เพื่อหลบหนีการควบคุมจากศุลกากร

กลุ่มลักลอบผลไม้ทำการจัดซื้อทุเรียนสด และผลไม้อื่น ๆ ที่ต่างประเทศ จัดทำสัญญาการค้าอันเป็นเท็จ เอกสารการค้าปลอม และยื่นคำขออนุญาตนำเข้าแบบการค้าภาคปกติตามพิธีการศุลกากรผ่านด่าน โหย่วอี้กวนภายใต้การดูแลของศุลกากรโหย่วอี้กวน ด่านท่าเรือซาเถียนภายใต้การดูแลของศุลกากรหวงผู่ โดยใช้รูปแบบการแจ้งราคาต่ำ หลังจากนั้น สินค้าจะส่งต่อไปจำหน่ายทั่วประเทศจีน

ตารางที่ 10 ชนิดผลไม้หลักที่จีนนำเข้าจากประเทศ/เขตดินแดนนั้น ๆ โดย สัดส่วนคิดเทียบกับปริมาณการนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS Code 08 ทั้งหมดของประเทศ/เขตดินแดนนั้น ๆ จำแนกตามประเทศ/เขตดินแดน สูงสุด 8 อันดับแรก ปี 2563

ลำดับ	ประเทศ/ เขตดินแดน	ปริมาณ (ตัน)	ชนิดผลไม้หลักที่จีนนำเข้า สัดส่วนเทียบกับปริมาณการนำเข้าผลไม้และ ลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS Code 08 ทั้งหมดของประเทศ/เขตดินแดนนั้น ๆ
	<b>รวม</b>	<b>6,644,181</b>	กล้วย (26%) มะพร้าว (10%) แก้วมังกร (9%) ทูเรียน (8%) ลำไย (5%)
1	ไทย	1,646,918	ทูเรียน (35%) ลำไย (21%) มังคุด (15%) มะพร้าว (15%) ลำไยอบแห้ง (8%)
2	เวียดนาม	1,289,348	แก้วมังกร (48%) กล้วย (22%) แดงโม (8%) มะพร้าว (7%) มะม่วง (5%)
3	ฟิลิปปินส์	985,251	กล้วย (81%) สับปะรด (16%) มะพร้าว (2%)
4	ชิลี	470,604	เชอร์รี่ (41%) องุ่น (24%) ลูกพลัม (13%) ลูกพีชรวมเทศทาร์ริน (6%)
5	เอกวาดอร์	329,868	กล้วย (99.9%)
6	อินโดนีเซีย	317,407	มะพร้าว (85%) มังคุด (11%) มะพร้าวแห้ง (2%)
7	กัมพูชา	249,094	กล้วย (97%)
8	แอฟริกาใต้	217,288	ส้ม (48%) ส้มโอ (25%) ส้มเปลือกอ่อน (7%) องุ่น (5%)

จากตารางที่ 10 เมื่อพิจารณาจากปริมาณการนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS Code 08 ของจีนในปี 2563 พบว่า ผลไม้ที่จีนนำเข้ามากที่สุด คือ กล้วย คิดเป็นร้อยละ 26 ของปริมาณการนำเข้าผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS Code 08 ของจีน โดยมีการนำเข้าจากประเทศฟิลิปปินส์ เอกวาดอร์ เวียดนาม และกัมพูชา เป็นหลัก รองลงมาเป็นมะพร้าว คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 10 ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการนำเข้ามะพร้าวแก่ (มะพร้าวแห้งทั้งลูก) เพื่อแปรรูปใช้ในอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม โดยมีการนำเข้าจากประเทศอินโดนีเซีย และเวียดนามเป็นหลัก ในขณะที่การนำเข้ามะพร้าวจากไทยส่วนใหญ่จะเป็นมะพร้าวอ่อน และการนำเข้าทูเรียนสดเป็นทูเรียนจากประเทศไทยทั้งหมด

ตารางที่ 11 ปริมาณการนำเข้าทูเรียน ลำไย ลำไยอบแห้ง มังคุด และมะพร้าวของจีนจากประเทศ/เขตดินแดน สูงสุด 4 อันดับแรก ปี 2561 - 2563

ลำดับ	ประเทศ/เขต ดินแดน	ปริมาณ (ตัน)			การเปลี่ยนแปลง ปี 2563 เทียบ 2562 (%)
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	
<b>ทูเรียน</b>					
	<b>รวม</b>	<b>431,940</b>	<b>604,478</b>	<b>575,529</b>	<b>-4.79</b>
1	ไทย	431,940	604,478	575,529	-4.79
<b>ลำไย</b>					
	<b>รวม</b>	<b>456,602</b>	<b>406,441</b>	<b>346,751</b>	<b>-14.69</b>
1	ไทย (เทียบสัดส่วน)	130,695 (28.62%)	279,274 (68.71%)	342,159 (98.68%)	22.52
2	เวียดนาม (เทียบสัดส่วน)	325,907 (71.38%)	127,167 (31.29%)	4,592 (1.32%)	-96.39
<b>ลำไยอบแห้ง</b>					
	<b>รวม</b>	<b>83,965</b>	<b>114,182</b>	<b>133,171</b>	<b>16.63</b>
1	ไทย (เทียบสัดส่วน)	79,941 (95.21%)	114,127 (99.95%)	133,081 (99.93%)	16.61



ลำดับ	ประเทศ/เขต ดินแดน	ปริมาณ (ตัน)			การเปลี่ยนแปลง ปี 2563 เทียบ 2562 (%)
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	
2	เวียดนาม (เทียบสัดส่วน)	-	28 (0.02%)	71 (0.05%)	159.42
3	ฮ่องกง	22	27	18	-32.53
4	เมียนมา	4,000	-	-	-
<b>มังกุด</b>					
รวม		<b>159,044</b>	<b>364,490</b>	<b>294,233</b>	<b>-19.28</b>
1	ไทย (เทียบสัดส่วน)	148,784 (93.55%)	340,990 (93.55%)	254,654 (86.55%)	-25.32
2	อินโดนีเซีย (เทียบสัดส่วน)	7,474 (4.70%)	19,490 (5.35%)	35,704 (12.13%)	83.19
3	มาเลเซีย (เทียบสัดส่วน)	2,786 (1.75%)	4,011 (1.10%)	3,833 (1.30%)	-4.43
4	เวียดนาม	-	-	42	-
<b>มะพร้าว</b> (มะพร้าวในหมวด HS Code 080112 Coconuts in the inner shell (endocarp), fresh or dried และ HS Code 080119 Coconuts, other than desiccated)					
รวม		<b>451,145</b>	<b>659,670</b>	<b>635,873</b>	<b>-3.61</b>
1	อินโดนีเซีย (เทียบสัดส่วน)	186,637 (41.37%)	168,916 (25.61%)	269,098 (42.32%)	59.31
2	ไทย (เทียบสัดส่วน)	159,829 (35.43%)	249,483 (37.82%)	247,193 (38.87%)	-0.92
3	เวียดนาม (เทียบสัดส่วน)	95,902 (21.26%)	226,508 (34.34%)	96,674 (15.20%)	-57.32
4	ฟิลิปปินส์	8,604	14,593	22,031	50.97

จากตารางที่ 3, 5 และ 11 พบว่าจีนอนุญาตให้นำเข้าทุเรียนผลสดได้เฉพาะจากประเทศไทยเท่านั้น ดังนั้น ตามข้อมูลจึงปรากฏเฉพาะข้อมูลการนำเข้าทุเรียนจากไทยเท่านั้น ในส่วนของลำไยสด จีนอนุญาตให้นำเข้าได้จากประเทศไทย เวียดนาม เมียนมา อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ในปี 2563 มีการนำเข้าลำไยสดจากไทยเป็นสัดส่วนร้อยละ 98.68 ของการนำเข้าลำไยสดทั้งหมดของจีน ในส่วนของลำไยอบแห้ง จีนอนุญาตให้นำเข้าได้จากประเทศไทย เวียดนาม เมียนมา ลาว และจีนไต้หวัน ในปี 2563 มีการนำเข้าลำไยอบแห้งจากไทยเป็นสัดส่วนร้อยละ 99.93 ของการนำเข้าลำไยอบแห้งทั้งหมดของจีน ในส่วนของมังกุด จีนอนุญาตให้นำเข้าได้จากประเทศไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา และเวียดนาม ในปี 2563 มีการนำเข้ามังกุดจากไทยเป็นสัดส่วนร้อยละ 86.55 ของการนำเข้ามังกุดทั้งหมดของจีน และในส่วนของมะพร้าวในหมวด HS Code 080112 Coconuts in the inner shell (endocarp), fresh or dried และ HS Code 080119 Coconuts, other than desiccated จีนอนุญาตให้นำเข้ามะพร้าวผลสดได้เฉพาะจากประเทศไทย ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย และจีนไต้หวัน เท่านั้น ในขณะที่อนุญาตให้นำเข้ามะพร้าวผลแห้ง (มะพร้าวแก่) ได้จากประเทศไทยอินโดนีเซีย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย เมียนมา ศรีลังกา และสหรัฐอเมริกา ในปี 2563 มีการนำเข้ามะพร้าวจากไทยเป็นสัดส่วนร้อยละ 38.87 ของการนำเข้ามะพร้าวทั้งหมดของจีน

ชาวจีนมีแนวโน้มบริโภคผลไม้ไทยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากการที่ประชาชนมีกำลังบริโภค และคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยนอกจากปัจจัยของคุณภาพความปลอดภัยของผลไม้และรสชาติของผลไม้ไทยเองแล้ว ปัจจัยหนึ่งที่มีผลไม่น้อยก็คือการที่ชาวจีนเดินทางไปท่องเที่ยวยังประเทศไทยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และได้มีโอกาสรับประทานผลไม้ไทยที่หลากหลายชนิดในประเทศไทยในช่วงของการท่องเที่ยว เมื่อกลับมาถึงก็ยังตั้งใจในรสชาติและมีการซื้อหาบริโภคในจีนอย่างต่อเนื่อง

**ตารางที่ 12** สถิติผลไม้ 4 ชนิดแรกที่จีนนำเข้าจากไทยมากที่สุด แสดงปริมาณผลผลิตของไทย ราคาที่เกษตรกรขายได้ที่หน้าสวน ปริมาณที่จีนนำเข้า และมูลค่านำเข้าต่อ กก. ในปี 2562 - 2563

ผลไม้	ปี 2562				ปี 2563			
	ปริมาณผลผลิต (ตัน)	ราคาเกษตรกรขายได้ (บาท/กก.)	ปริมาณนำเข้า (ตัน)	มูลค่านำเข้าต่อ กก. (บาท/กก.)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)	ราคาเกษตรกรขายได้ (บาท/กก.)	ปริมาณนำเข้า (ตัน)	มูลค่านำเข้าต่อ กก. (บาท/กก.)
ทุเรียน	1,024,794 34.39%	99.86 27.76%	604,478 39.94%	82.28 0.26%	1,115,998 8.90%	102.15 2.29%	575,529 -4.79%	125.14 52.09%
มังคุด	352,800 89.84%	29.02 -33.39%	340,990 129.18%	67.07 -3.90%	336,861 -4.52%	39.63 36.56%	254,654 -25.32%	71.67 6.86%
ลำไย	1,176,361 -5.62%	26.31 -1.53%	279,274 113.68%	39.43 -10.26%	1,182,462 0.52%	22.28 -15.32%	342,159 22.52%	44.65 13.24%
มะพร้าว	n/a	n/a	249,484 56.09%	25.15 -3.90%	n/a	n/a	247,193 -0.92%	24.21 -3.74 %

จากตารางที่ 12 พบว่าในปี 2563 **ทุเรียน** มีปริมาณแนวโน้มผลผลิตเพิ่มขึ้นเนื่องจากเกษตรกรได้ปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการปลูกพืชอื่นมาปลูกทุเรียนแทน เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และผลไม้ชนิดอื่น เป็นต้น ประกอบกับราคาเกษตรกรขายได้อยู่ในเกณฑ์ดีติดต่อกันหลายปี เกษตรกรจึงดูแลบำรุงรักษาสวนทุเรียนอย่างดี โดยราคาทุเรียนพันธุ์หอมทองทะเลเกรดที่เกษตรกรขายได้หน้าสวนเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ราคา 102.15 บาทต่อ กก. เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.29 เมื่อเทียบกับปี 2562 แม้ว่าจะมีปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.90 เมื่อเทียบกับปี 2562 ก็ตาม ซึ่งเป็นผลจากการที่ตลาดจีนยังคงมีความต้องการทุเรียนในระดับสูง ทำให้ปริมาณผลผลิตที่ออกมาเพิ่มขึ้นก็ยังจำหน่ายได้ในราคาดี ในส่วนของ**ลำไย** มีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศเหมาะสมและพื้นที่ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น โดยราคาลำไยเกรด A ที่เกษตรกรขายได้ที่หน้าสวนอยู่ที่ 22.28 บาทต่อ กก. ลดลงร้อยละ 15.32 เมื่อเทียบกับปี 2562 ในขณะที่**มังคุด** มีปริมาณผลผลิตลดลง เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ประสบกับปัญหาภัยแล้ง และมีฝนในช่วงที่มังคุดใกล้ออกดอกจึงทำให้แตกใบอ่อนแทน ส่วนมังคุดที่ออกดอกแล้วทำให้ดอกร่วงจึงติดผลน้อย ส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมลดลง โดยราคามังคุดทะเลเกรดที่เกษตรกรขายได้ที่หน้าสวนอยู่ที่ 39.63 บาทต่อ กก. เพิ่มขึ้นมากถึงร้อยละ 36.56 เมื่อเทียบกับปี 2562 เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่ลดลง และมีคุณภาพดีกว่าปีที่ผ่านมา ทำให้เป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศ ส่งผลให้ราคาอยู่ในเกณฑ์ดี

ในส่วนของการนำเข้าผลไม้จากไทยของจีนสูงสุด 4 รายการแรก คือ ทุเรียน ลำไย มังคุด และมะพร้าว จากสถิติการนำเข้าของจีนพบว่าการนำเข้าลำไยปริมาณเพิ่มขึ้นเพียงชนิดเดียว เพิ่มขึ้นร้อยละ 22.52 ในขณะที่มีการนำเข้ามะพร้าว ทุเรียน และมังคุด ลดลงร้อยละ 0.92 4.79 และ 25.32 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับปี 2562

เมื่อพิจารณาที่มูลค่าของการนำเข้าทางฝั่งจีนเมื่อเทียบเป็นสกุลเงินบาท พบว่ามูลค่านำเข้าต่อ กก. ของทุเรียน ลำไย และมังคุด เพิ่มขึ้นร้อยละ 52.09 13.24 และ 6.86 เมื่อเทียบกับปี 2562 โดยพบว่ามูลค่านำเข้าที่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญน่าจะเป็นผลมาจากการที่ศุลกากรแห่งชาติจีนมีการปราบปรามการลักลอบหนีศุลกากรกับผลไม้นำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งสะท้อนตามความเป็นจริงผ่านมูลค่าการนำเข้าต่อ กก. ที่สูงกว่าราคา

ที่เกษตรกรขายได้ โดยทุเรียน มังคุด และลำไย มีมูลค่าการนำเข้าต่อ กก. ในปี 2563 สูงกว่าราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้หน้าสวนทั่วไปประมาณร้อยละ 22.51 80.85 และ 100.40 ตามลำดับ เนื่องจากผลไม้ก่อนส่งออกต้องมีการคัดเลือกคุณภาพของผลไม้โดยนำเกรดดีส่งออก ผ่านกระบวนการในการยืดอายุในการเก็บรักษา การจัดบรรจุภัณฑ์ และการขนส่ง ทำให้มีการเพิ่มมูลค่าของผลไม้ตามลำดับ

ในประเทศจีนก็เหมือนกับในประเทศต่าง ๆ ที่มีตลาดกลางในการซื้อขายส่งผลไม้ที่ผลิตได้ในประเทศและผลไม้นำเข้าจากต่างประเทศ ตลาดกลางซื้อขายส่งผลไม้ที่ใหญ่ที่สุดของจีนอยู่ที่ตลาด ค้าส่งฝัก และผลไม้เจียงหนานในนครกว่างโจว มีปริมาณการนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 60 - 70 ของปริมาณการนำเข้าผลไม้ของจีน ร้อยละ 30 - 35 ของผลไม้นำเข้าเป็นผลไม้ไทย โดยผลไม้ไทยที่ส่งออกไปยังประเทศจีนร้อยละ 60 - 70 ส่งผ่านตลาดค้าส่งฝักและผลไม้เจียงหนาน ก่อนกระจายไปยังมณฑลต่าง ๆ ทั่วประเทศจีน

สำหรับผู้บริโภคชาวจีนทั่วไปหากจะเลือกซื้อผลไม้นำเข้าจากต่างประเทศนั้นก็สะดวก เนื่องด้วยปัจจุบันห้างโมเดิร์นเทรดในเมืองต่าง ๆ ทั่วประเทศจีน อาทิ AEON, LOTUS, VANGUARD, FRIENDSHIP, HUALIAN, YONGHUI (PARKSHOP ถูกซุเปอร์มาร์เก็ต YONGHUI ซื้อหุ้นไป), WALMART, CARREFOUR รวมถึงร้านจำหน่ายผลไม้ของบริษัท Shenzhen Pagoda Orchard Industrial Development จำกัด ซึ่งจำหน่ายผลไม้ระดับพรีเมียมที่มีสาขากว่า 4,700 สาขาทั่วประเทศจีน ต่างก็มีจำหน่ายผลไม้นำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งผลไม้ไทยก็เป็นหนึ่งในผลไม้ที่ห้างโมเดิร์นเทรดต่าง ๆ เลือกสรรที่จะนำไปจัดจำหน่ายให้ผู้บริโภค

## ทุเรียน

จีนเป็นตลาดส่งออกทุเรียนที่สำคัญของไทย ทุเรียนเป็นผลไม้ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวไม่สามารถทดแทนด้วยผลไม้ชนิดอื่นได้ โดยชาวจีนจัดให้ทุเรียนเป็น “水果王” (สูกั้วหวัง) หรือก็คือ “King of Fruit” เนื่องจากเป็นผลไม้ที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง ด้วยลักษณะเฉพาะและคุณภาพของทุเรียนไทยทำให้ผู้บริโภคชาวจีนตอบรับและนิยมรับประทานทุเรียนเพิ่มมากขึ้น ในนครกว่างโจวสามารถพบเห็นร้านและบูธจำหน่ายทุเรียนไทยโดยเฉพาะ กระจายอยู่ทั่วไปในช่วงที่ทุเรียนไทยออกผลผลิต นอกจากนี้ ร้านอาหารและภัตตาคารในจีนก็มีการนำทุเรียนไปประยุกต์ในเมนูอาหารคาวและหวานด้วย เช่น พิซซาทุเรียน พัพเพทุเรียน พายทุเรียน เป็นต้น ในปัจจุบันจีนอนุญาตให้นำเข้าทุเรียนสดจากประเทศไทยเท่านั้น ในขณะที่อนุญาตให้นำเข้าทุเรียนแช่แข็งได้จากประเทศไทยและมาเลเซีย ทั้งนี้ จีนและมาเลเซียได้มีการลงนามพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการตรวจกักกันทุเรียนมาเลเซียแช่แข็งที่ส่งเข้าจีน เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2561 ซึ่งนอกจากเนื้อทุเรียนแช่แข็งแล้ว ยังได้รวมทุเรียนติดเปลือกแช่แข็งที่นำไปตามข้อกำหนดฯ ในพิธีสารด้วย หลังจากนั้นทางศุลกากรแห่งชาติจีนจึงได้ดำเนินเรื่องการตรวจรับรองสวนและโรงคัดบรรจุทุเรียนแช่แข็งของมาเลเซีย และได้ประกาศเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2562 ว่าทุเรียนแช่แข็งของมาเลเซียทั้งลูก (รวมติดเปลือก) ที่สอดคล้องกับข้อกำหนดในการตรวจกักกันสามารถนำเข้าจีนได้ โดยปัจจุบันมีโรงคัดบรรจุทุเรียนแช่แข็งทั้งลูกของมาเลเซียที่ได้รับขึ้นทะเบียนส่งออกมาจีน จำนวน 16 ราย

**ตารางที่ 13** ปริมาณการนำเข้าทุเรียนสดจากประเทศไทยของจีน ปี 2562-2563 ตามปริมาณการค้าต่างประเทศ  
รายเขตการปกครองระดับมณฑลของจีน

ลำดับ	เขตการปกครองระดับมณฑล	ปี 2562		ปี 2563		การเปลี่ยนแปลงปี 2563 เทียบ 2562 (%)
		ปริมาณการนำเข้า (ตัน)	สัดส่วนการนำเข้า (%)	ปริมาณการนำเข้า (ตัน)	สัดส่วนการนำเข้า (%)	
	รวมทั้งหมด	604,478	100	575,529	100	-4.79
1	มณฑลกว่างตุง	208,761	34.54	280,510	48.74	34.37
2	เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง	261,791	43.31	154,144	26.78	-41.12

ลำดับ	เขตการปกครองระดับ มณฑล	ปี 2562		ปี 2563		การเปลี่ยนแปลง ปี 2563 เทียบ 2562 (%)
		ปริมาณการ นำเข้า (ตัน)	สัดส่วนการ นำเข้า (%)	ปริมาณการ นำเข้า (ตัน)	สัดส่วนการ นำเข้า (%)	
3	นครฉงชิ่ง	10,371	1.72	55,645	9.67	436.53
4	มณฑลยูนนาน	53,603	8.87	31,189	5.42	-41.81
5	มณฑลหูหนาน	15,783	2.61	15,451	2.68	-2.10
6	มณฑลเจ้อเจียง	18,605	3.08	10,296	1.79	-44.66
7	กรุงปักกิ่ง	456	0.08	9,454	1.64	19.71 เท่า
8	มณฑลกุ้ยโจว	-	-	4,356	0.76	-
9	มณฑลซานตง	919	0.15	3,207	0.56	249.09
10	นครเซี่ยงไฮ้	994	0.16	2,715	0.47	173.08
11	มณฑลฝูเจี้ยน	6,118	1.01	2,665	0.46	-56.45
12	มณฑลอานฮุย	-	-	2,039	0.35	-
13	มณฑลเหอหนาน	-	-	858	0.15	-
14	มณฑลเฮยหลงเจียง	-	-	800	0.14	-
15	มณฑลส่านซี	7,341	1.21	606	0.11	-91.74
16	มณฑลเจียงซู	1,492	0.25	541	0.09	-63.75
17	นครเทียนจิน	-	-	514	0.09	-
18	มณฑลไห่หนาน	4,736	0.78	249	0.04	-94.75
19	มณฑลเสฉวน	13,479	2.23	236	0.04	-98.25
20	มณฑลเจียงซี	-	-	29	0.01	-
21	มณฑลกานซู	-	-	24	0.00	-
22	เขตปกครองตนเองมองโกเลียใน	18	0.00	0.16	0.00	-99.11
23	มณฑลเหลียวหนิง	11	0.00	0	0	-100

จากตารางที่ 13 พบว่าการนำเข้าทุเรียนของไทยในปี 2563 ร้อยละ 48.74 เป็นการนำเข้าโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัทในมณฑลกว่างตุง ร้อยละ 26.78 เป็นการนำเข้าโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัทในเขตฯ กว่างซีจ้วง และร้อยละ 9.67 เป็นการนำเข้าโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัทในนครฉงชิ่ง สะท้อนให้เห็นว่าการขนส่งทุเรียนจากไทยไปจีน ในปี 2563 ส่วนใหญ่ใช้เส้นทางการขนส่งทางเรือจากไทยไปจีน (ทั้งทางเส้นทางขนส่งเรือตรงจากไทยไปท่าเรือของมณฑลกว่างตุง และทางเรือจากไทยไปฮ่องกงและใช้รถลากตู้คอนเทนเนอร์ไปยังจีนผ่านเมืองเซินเจิ้น) ในขณะที่การใช้เส้นทางการขนส่งทางบกจากไทย ผ่านลาว เวียดนาม และเข้าจีนที่เขตฯ กว่างซีจ้วง ลดลง เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้ประเทศต่าง ๆ มีความเข้มงวดในการป้องกันและเฝ้าระวังโรคจึงส่งผลกระทบต่อ การขนส่งโดยใช้เส้นทางบก อย่างไรก็ตาม การขนส่งทุเรียนทางรถยนต์มีความคล่องตัวและใช้ระยะเวลาในการขนส่งเร็วกว่าการขนส่งทางเรือ สามารถตอบสนองกับความต้องการของตลาดโดยเฉพาะการค้าผ่านช่องทางออนไลน์ โดยผู้นำเข้า/ผู้ขายรับคำสั่งซื้อจากผู้ซื้อผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ล่วงหน้าเมื่อสินค้ามาถึงที่ด่านก็จะกระจายขนส่งให้กับลูกค้าโดยพัสดุด่วนต่อไป ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนในการบริหารจัดการการขายและการจัดเก็บสินค้าลงได้ด้วยเช่นกัน แม้ว่าการค้าในรูปแบบออนไลน์ดังกล่าว โดยผู้นำเข้ารายย่อยอาจจะมีปริมาณการจำหน่ายไม่ได้มากเท่ากับผู้เล่นเจ้าหลักในตลาดอย่างเครืออาลีบาบา และเครือ JD แต่ก็มีความโน้มของการจำหน่ายโดยผู้นำเข้ารายย่อยเพิ่มขึ้นตามสภาพความต้องการของตลาดการค้าออนไลน์ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน

เมื่อพิจารณาจากสถิติการนำเข้าทุเรียนโดยผู้จดทะเบียนบริษัทในเขตการปกครองระดับมณฑลต่าง ๆ ของจีน พอจะอนุมานได้ว่าตลาดทุเรียนของไทยส่วนใหญ่อยู่ทางมณฑลตอนใต้ของจีน โดยเฉพาะมณฑลกว่างตุง ซึ่งเป็นมณฑลที่มีประชากรมากที่สุดของจีนกว่า 115 ล้านคน และมีสภาพการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคมอยู่ในระดับต้น ๆ ของจีน (ไม่นับเขตฯ กว่างซีจ้วง และมณฑลยูนนาน ที่มีปริมาณการนำเข้ามากแต่ก็น่าจะเป็นการนำเข้าเพื่อกระจายต่อไปยังผู้ค้าส่งมณฑลอื่น ๆ ของจีน) ตลาดทางภาคตะวันออกคือมณฑลเจ้อเจียง ในขณะที่ตลาดที่น่าสนใจไม่น้อย คือ ตลาดทางตอนกลางและตะวันตกของจีน ได้แก่ นครฉงชิ่ง และมณฑลหูหนาน ซึ่งมีผู้นำเข้าทุเรียนที่จดทะเบียนบริษัทในมณฑลดังกล่าวนำเข้าทุเรียนรวม 71,096 ตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 12.35 ของการนำเข้าทุเรียนจากไทยของจีน สะท้อนให้เห็นถึงโอกาสในการขยายตลาดทุเรียนในภาคกลางและตะวันตกของจีน

ในขณะที่การนำเข้าทุเรียนโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัทในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีน้อย เนื่องจากการขนส่งทางเรือต้องใช้ระยะเวลาในการขนส่งนานและเที่ยวเรือมีจำนวนน้อย อย่างไรก็ตาม พบว่าจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ก็ส่งผลให้มีการนำเข้าโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัทในกรุงปักกิ่ง (ภาคเหนือ) เพิ่มขึ้นมากถึง 19.71 เท่า มณฑลซานตงและนครเซี่ยงไฮ้ (ภาคตะวันออก) เพิ่มขึ้นร้อยละ 249.09 และ 173.08 ตามลำดับ รวมถึงมีการนำเข้าโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัทในมณฑลอื่น ๆ ในลักษณะกระจายตัวเพิ่มขึ้นโดยการขนส่งทางเรือและเครื่องบิน

<p style="text-align: center;"><b>จุดแข็ง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีผลผลิตทั้งปี มีมากในช่วงเดือนเมษายน - สิงหาคม</li> <li>2. มีเนื้อที่ให้ผลผลิต 797,553 ไร่ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เป็นผลไม้ที่ให้ผลผลิตต่อไร่มากที่สุด ประมาณ 1,400 กก.</li> <li>3. เป็นผลไม้ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวไม่สามารถทดแทนด้วยผลไม้ชนิดอื่นได้</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>จุดอ่อน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การเก็บผลผลิตและการขนส่งหากไม่ระมัดระวังจะทำให้ผลผลิตเสียหายได้ อาทิ การขึ้นราคาในทุเรียน</li> <li>2. อายุในการเก็บรักษาผลทุเรียนประมาณ 2 สัปดาห์ แต่ต้องควบคุมอุณหภูมิที่ 15 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 85-90 หากไม่ได้อยู่ในสภาพข้างต้นอายุในการเก็บรักษาก็จะสั้นลง</li> </ol>
<p style="text-align: center;"><b>โอกาส</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผลไม้ที่จีนยังไม่สามารถเพาะปลูกได้ในเชิงพาณิชย์ ต้องนำเข้าทั้งหมด โดยปัจจุบันทางการจีนอนุญาตให้นำเข้าทุเรียนสดจากประเทศไทยเท่านั้น</li> <li>2. การส่งเสริมพัฒนาพันธุ์ทุเรียนที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดระดับบนของจีน</li> <li>3. การประชาสัมพันธ์และส่งเสริมทุเรียนพันธุ์อื่น ๆ ของไทยในตลาดจีน นอกจากพันธุ์หมอนทองที่มีจำหน่ายทั่วไปในตลาด</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>อุปสรรค</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เวียดนามมีการปลูกทุเรียนมากทางใต้ของประเทศ โดยมีการปลูกเพื่อป้อนตลาดจีนโดยเฉพาะ โดยหลังจากการรวมงานด้านการตรวจสอบกักกันเข้ากับศุลกากรทำให้ทุเรียนเวียดนามไม่สามารถส่งเข้าจีนผ่านทางจุด/ตลาดผ่อนปรนการค้าชายแดนได้ อย่างไรก็ตาม ทางกรมเวียดนามกำลังอยู่ระหว่างการผลักดันกับทางการจีนให้เวียดนามสามารถส่งออกทุเรียนไปยังจีนได้เช่นกัน</li> <li>2. ทุเรียนมาเลเซียพันธุ์คูนยิต (Kunyit) ได้รับการขนานนามว่าเป็นราชาทุเรียนของมาเลเซีย (Musang King Durian) มีกลิ่นฉุน รสหวานจัด และมีเม็ดขนาดเล็ก กำลังได้รับความนิยมในตลาดระดับสูงของจีน ปัจจุบันจีนอนุญาตให้นำเข้าทุเรียนทั้งผลแช่แข็งของมาเลเซียมาจำหน่ายในตลาดจีนได้</li> </ol>

3. เกษตรกรในมณฑลไห่หนานประสบความสำเร็จเป็นครั้งแรกในการทดลองปลูกทุเรียนพันธุ์หมอนทองและมุซางคิงในอำเภอปกครองตนเองชนชาติหลีและเหมียวเป่าถึง จำนวน 40 ต้น ซึ่งให้ผลผลิตประมาณ 150 กก. เมื่อเดือนพฤษภาคม 2562 แม้ว่าปัจจุบันยังไม่มีการขายผลในเชิงพาณิชย์ แต่ก็มีกรเริ่มทดลองให้เกษตรกรในมณฑลไห่หนานเพาะปลูกทุเรียนพันธุ์มุซางคิงเนื่องจากราคาของทุเรียนมุซางคิงสูงกว่าพันธุ์อื่น ๆ ที่จำหน่ายในตลาดจีนตลาดมีความต้องการสูงในขณะที่ผลผลิตที่มีป้อนตลาดจีนมีน้อย โดยมีพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนในมณฑลไห่หนานมากกว่า 3,000 ไร่ คาดว่าจะให้ผลผลิตในอีก 4-5 ปีข้างหน้า



ผลิตภัณฑ์ทุเรียนมุซางคิงของมาเลเซีย

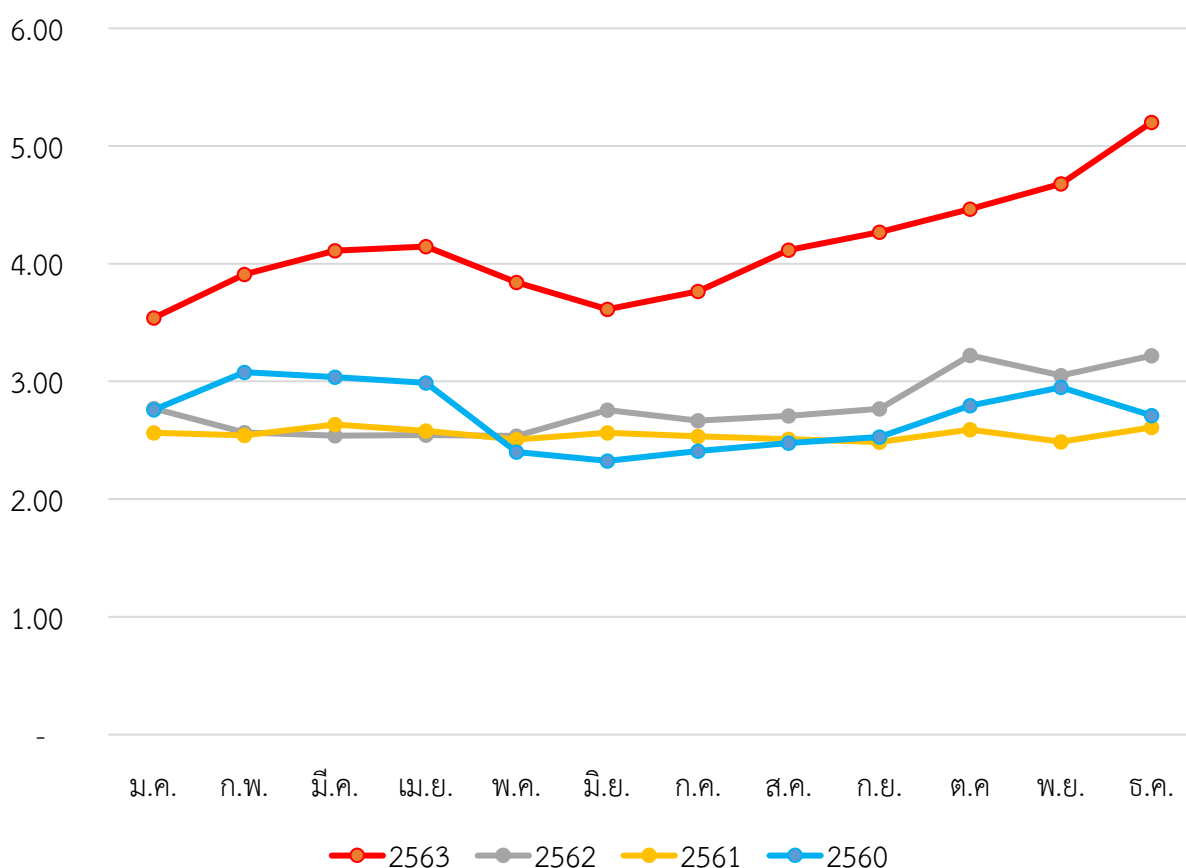


แปลงเพาะต้นกล้าทุเรียนมุซางคิง 10,000 ต้นที่มณฑลไห่หนาน

ตารางที่ 14 ราคาขายส่งทุเรียนไทยที่ตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนาน (หยวน/กก.) ปริมาณนำเข้าของจีน (ตัน) และปริมาณผลผลิตของไทย (ตัน) รายเดือนของปี 2562 - 2563

ราคาขายส่งทุเรียน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
ราคาสูงสุดปี 2563	46.71	43.82	43.53	41.09	32.47	35.59	35.76	40.47	42.00	45.29	50.59	56.47	42.82
ราคาเฉลี่ยปี 2563	42.23	39.77	41.10	36.90	29.17	30.95	30.39	35.32	35.93	39.52	48.10	52.06	38.45
ราคาต่ำสุดปี 2563	38.53	37.65	38.09	29.71	26.76	25.29	27.94	28.09	32.65	34.12	44.88	48.24	34.33
ปริมาณนำเข้าปี 2563	11,690	6,222	37,840	121,990	134,552	70,433	65,130	33,354	46,938	24,205	16,031	7,143	575,529
ปริมาณผลผลิตปี 2563	5,468	8,147	22,320	185,367	200,098	188,492	199,206	130,795	118,631	48,881	4,352	4,241	1,115,998
ราคาสูงสุดปี 2562	38.00	40.29	40.00	37.59	39.12	43.82	37.41	29.12	36.62	47.06	47.56	45.15	40.14
ราคาเฉลี่ยปี 2562	37.00	39.11	36.02	33.43	30.20	39.15	35.12	27.11	32.47	41.68	43.64	41.57	36.37
ราคาต่ำสุดปี 2562	36.03	38.15	33.53	26.76	25.85	35.59	31.32	25.47	28.00	36.76	41.18	39.41	33.17
ปริมาณนำเข้าปี 2562	10,934	16,697	52,673	126,770	113,202	27,182	50,354	126,823	47,783	13,588	6,992	11,479	604,478
ปริมาณผลผลิตปี 2562	17,831	19,369	38,737	228,734	168,476	76,142	108,116	231,501	76,860	14,552	17,114	27,362	1,024,794

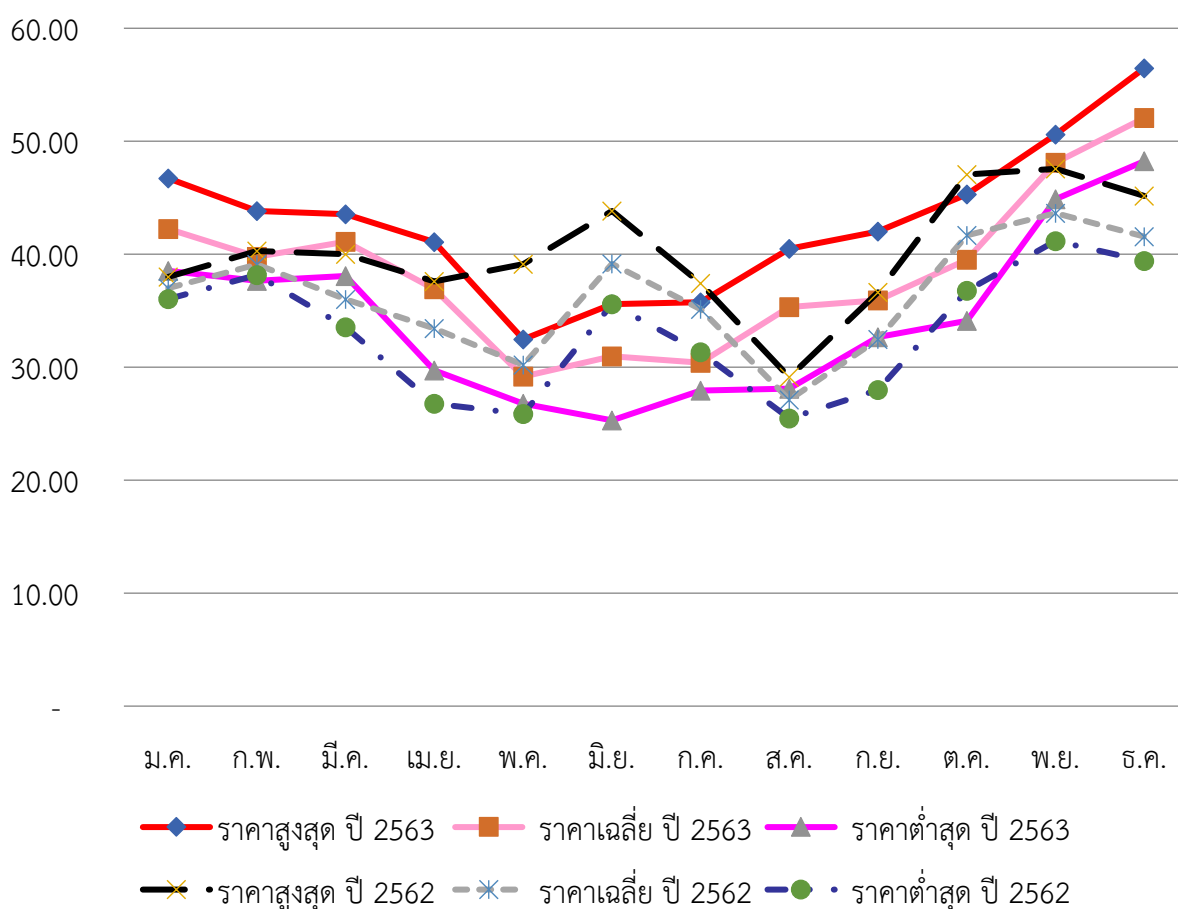
มูลค่าการนำเข้าทุเรียนไทยต่อกก. (ดอลลาร์สหรัฐต่อกก.)



เมื่อพิจารณามูลค่าการนำเข้าทุเรียนไทยต่อ กก. ของจีน ที่มีการนำเข้าช่วงปี 2560 - 2563 จะพบว่าในช่วงปี 2560 (กราฟเส้นสีฟ้า) และปี 2561 (กราฟเส้นสีเหลือง) มูลค่าการนำเข้าต่อ กก. ไม่ได้มีการเปลี่ยนแปลงมากนัก โดยมูลค่าการนำเข้าเฉลี่ยอยู่ที่ 2.70 และ 2.55 ตามลำดับ อย่างไรก็ตาม พบว่าภายหลังจากงานตรวจสอบและกักกันถูกรวบเข้ากับงานของศุลกากรในปี 2561 มูลค่าการนำเข้าทุเรียนไทยต่อ กก. มีการปรับเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดตั้งแต่ช่วงปลายปี 2562 เป็นต้นมา ซึ่งเป็นผลจากการที่ศุลกากรมีความเข้มงวดในการปราบปรามการลักลอบหนีศุลกากรในผลไม้นำเข้าดังที่กล่าวมาแล้ว

จากแนวโน้มดังกล่าว ผู้ประกอบการส่งออกทุเรียนของไทยจึงควรจัดทำเอกสารราคาซื้อขายตามความเป็นจริงเพื่อสะท้อนให้เห็นถึงมูลค่าการส่งออกที่แท้จริง ซึ่งจะเป็นข้อมูลให้ศุลกากรจีนในการประเมินราคาได้สอดคล้องตามความเป็นจริงตามช่วงฤดูกาลของทุเรียนในอนาคต เพื่อสร้างความยั่งยืนในการค้าทุเรียนในตลาดจีน

กราฟแสดงราคาขายส่งทุเรียนรายเดือนของปี 2562 - 2563 (หยวน/กก.)



จากตารางที่ 14 พบว่าในปี 2563 ช่วงเดือนที่มีการนำเข้าทุเรียนมากสอดคล้องกับผลผลิตของไทยที่ออกมาก คือช่วงเดือนเมษายน - กรกฎาคม จึงเป็นช่วงที่ราคาซื้อขายต่ำในช่วงปีตามกลไกตลาด โดยในช่วงต้นฤดูและปลายฤดูผลผลิตของทุเรียนจะเป็นช่วงที่ราคาขายส่งในตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานอยู่ในระดับสูง โดยมีราคาขายส่งเฉลี่ยในช่วงเดือนมกราคม (ปลาย/ต้นฤดู) อยู่ที่ 42.23 หยวนต่อ กก. และเริ่มลดลงอย่างเห็นได้ชัดตั้งแต่เดือนเมษายนซึ่งมีการนำเข้ามาก โดยมีราคาขายส่งโดยเฉลี่ยต่ำสุดในเดือนพฤษภาคมอยู่ที่ 29.17 หยวนต่อ กก. ในขณะที่มีการติดตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เดือนสิงหาคมเนื่องจากมีการนำเข้าลดลงมากเมื่อเทียบกับช่วงก่อนหน้า และเริ่มเข้าสู่ช่วงปลายฤดูที่ผลผลิตเริ่มลดลง ปริมาณการนำเข้าก็ลดลงราคาจึงปรับเพิ่มสูงขึ้น โดยมีราคาขายส่งเฉลี่ยสูงสุดในเดือนธันวาคมอยู่ที่ 52.06 หยวนต่อ กก. และพบว่าราคาขายส่งเฉลี่ยรายเดือนของปี 2563 (กราฟเส้นสีชมพูอ่อน) ส่วนใหญ่มากกว่าราคาขายส่งเฉลี่ยรายเดือนของปี 2562 (กราฟเส้นปะสีเทา) อย่างเห็นได้ชัด โดยราคาขายส่งเฉลี่ยตลอดทั้งปีของปี 2563 อยู่ที่ 38.45 หยวนต่อ กก. เมื่อเทียบกับปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ 36.37 หยวนต่อ กก. เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.72 และพบว่าในปี 2563 ราคาขายส่งทุเรียนในตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานมีความผันผวนของราคาสูงสุดและราคาต่ำสุดในแต่ละเดือนโดยเฉลี่ยมากกว่าปี 2562 โดยในปี 2563 มีช่วงแกว่งของราคาสูงสุดและต่ำสุดต่อ กก. เฉลี่ยอยู่ที่ 8.49 หยวน ในขณะที่ปี 2562 อยู่ที่ 6.97 หยวน

ความผันผวนของราคาขายส่งในปี 2563 มากกว่าปี 2562 เนื่องจากในปี 2563 แม้ว่าผลผลิตจะเพิ่มขึ้นมากเมื่อเทียบกับปี 2562 แต่ผลผลิตมีการกระจุกตัวในเดือนเมษายนถึงสิงหาคม ทำให้ราคาในช่วงเดือนเมษายนที่เป็นช่วงที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นมากเมื่อเทียบกับเดือนมีนาคมมีความผันผวนมาก ในขณะที่เดือนสิงหาคมซึ่งมีการนำเข้าลดลงมากเมื่อเทียบกับช่วงก่อนหน้าก็มีความผันผวนของราคาสูงเช่นกัน ในภาพรวมจึงทำให้มีความผันผวนของราคาโดยเฉลี่ยมากกว่าปี 2562

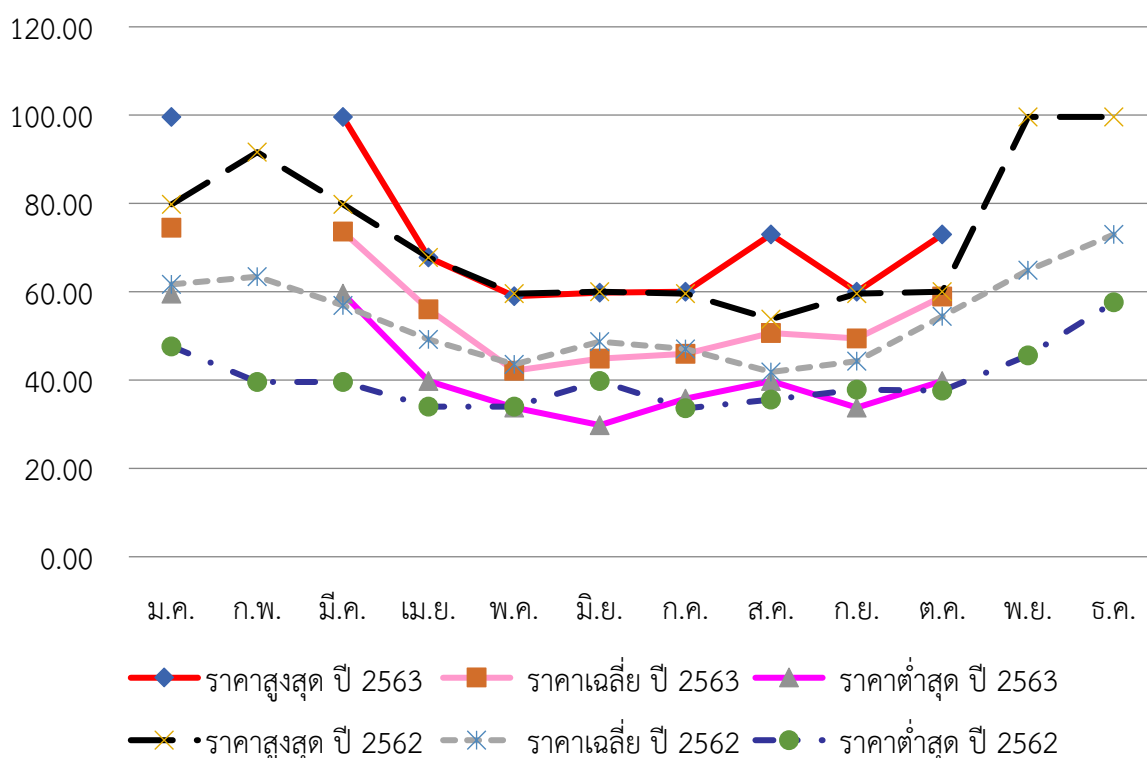


เมื่อพิจารณาราคาขายปลีกทุเรียนที่ห้างโมเดิร์นเทรดในนครกว่างโจวจากการเก็บข้อมูลรายสัปดาห์ตลอดทั้งปี 2562 - 2563 ที่ผ่านมาในห้าง 6 แห่ง ได้แก่ Lotus, Aeon, Yonghui, Vanguard, Friendship และ Walmart และร้าน Pagoda ซึ่งเป็นร้านจำหน่ายผลไม้ระดับพรีเมียมที่มีสาขากว่า 4,700 สาขาทั่วประเทศจีน ได้ผลดังตารางที่ 15

ตารางที่ 15 ราคาขายปลีกทุเรียนไทยที่ห้างโมเดิร์นเทรดในนครกว่างโจว (หยวน/กก.) รายเดือนของปี 2562 - 2563

ราคาขายปลีกทุเรียน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
ราคาสูงสุด ปี 2563	99.60	-	99.60	67.80	59.00	59.80	59.98	73.00	59.98	73.00	-	-	72.42
ราคาเฉลี่ยปี 2563	74.52	-	73.61	56.04	42.14	44.90	45.98	50.65	49.46	58.95	-	-	55.14
ราคาต่ำสุด ปี 2563	59.60	-	59.60	39.80	33.80	29.80	35.80	39.80	33.80	39.80	-	-	41.31
ราคาสูงสุด ปี 2562	79.80	91.60	79.80	67.80	59.60	59.98	59.60	53.80	59.60	59.98	99.60	99.60	72.56
ราคาเฉลี่ยปี 2562	61.68	63.44	56.89	49.20	43.59	48.69	47.01	41.84	44.31	54.43	64.85	72.96	54.07
ราคาต่ำสุด ปี 2562	47.60	39.60	39.60	33.98	33.98	39.80	33.60	35.60	37.80	37.60	45.60	57.60	40.20

กราฟแสดงราคาขายปลีกทุเรียนรายเดือนของปี 2562 - 2563 (หยวน/กก.)

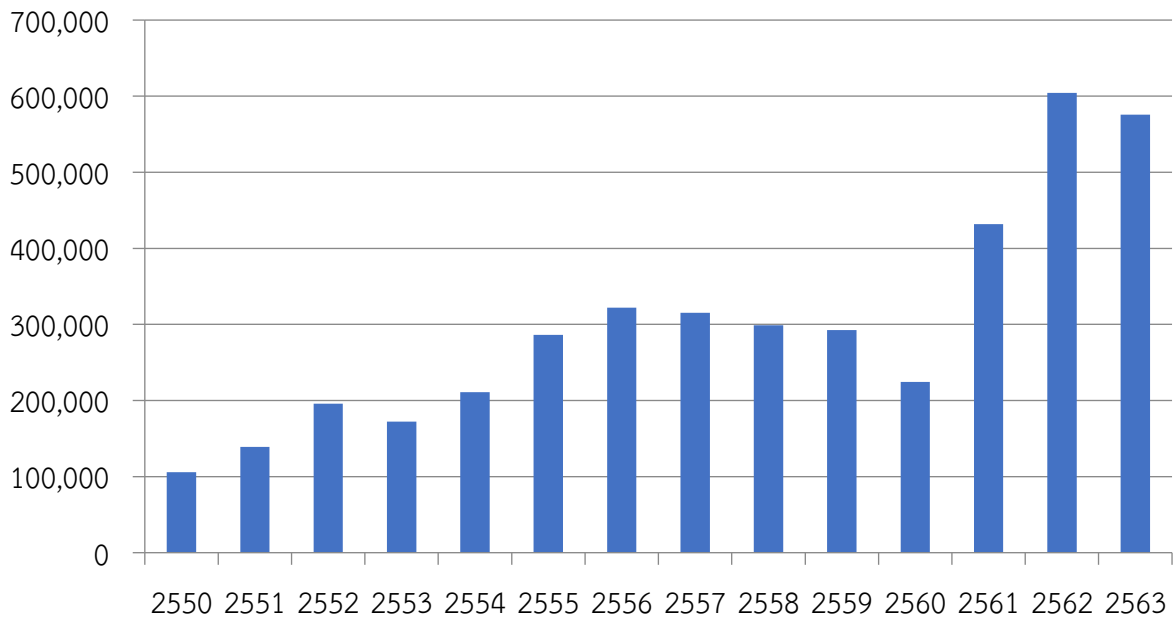


จากตารางที่ 15 พบว่าในปี 2563 ราคาขายปลีกทุเรียนสอดคล้องเป็นในทิศทางเดียวกับราคาขายส่ง คือ ช่วงเดือนเมษายน-กรกฎาคม เป็นช่วงที่ผลผลิตมากและมีการนำเข้ามา ราคาซื้อขายในช่วงปีจึงต่ำตามกลไกตลาด ในขณะที่ช่วงต้นปีและปลายปีซึ่งเป็นช่วงต้นฤดูและปลายฤดูของทุเรียนเป็นช่วงที่ราคาขายปลีกอยู่ในระดับสูง ในขณะที่ผลผลิตมีน้อย โดยพบว่าในเดือนกุมภาพันธ์ พฤศจิกายน และธันวาคมไม่มีการวางจำหน่ายในห้างโมเดิร์นเทรดข้างต้น ราคาขายปลีกเฉลี่ยรายเดือนของปี 2563 (กราฟเส้นสีชมพูอ่อน) ส่วนใหญ่มากกว่าราคาขายปลีกเฉลี่ยรายเดือนของปี 2562 (กราฟเส้นปะสีเทา) โดยราคาขายปลีกเฉลี่ยตลอดทั้งปี

ของปี 2563 อยู่ที่ 55.14 หยวนต่อ กก. เมื่อเทียบกับปี 2562 อยู่ที่ 54.07 หยวนต่อ กก. เพิ่มขึ้น ร้อยละ 1.98 และพบว่าในปี 2562 ราคาขายปลีกทุเรียนในตลาดโมเดิร์นเทรดในนครกว่างโจวมีความผันผวนของราคาสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละเดือนส่วนใหญ่ใกล้เคียงกับปี 2562 โดยในปี 2563 มีช่วงแกว่งของราคาสูงสุดและต่ำสุดต่อ กก. เฉลี่ยอยู่ที่ 31.11 หยวน ในขณะที่ปี 2562 อยู่ที่ 32.36 หยวน โดยพบว่าความผันผวนของราคาสูงสุดและต่ำสุดต่อ กก. เฉลี่ยของปี 2563 น้อยกว่าปี 2562 ซึ่งต่างกับกับความผันผวนของราคาขายส่งที่กล่าวถึงข้างต้น เนื่องจากไม่มีการวางจำหน่ายทุเรียนในห้างโมเดิร์นเทรดข้างต้นในเดือนกุมภาพันธ์ พฤศจิกายน และธันวาคม ทำให้ข้อมูลที่น่ามาวิเคราะห์ได้มีน้อยลง

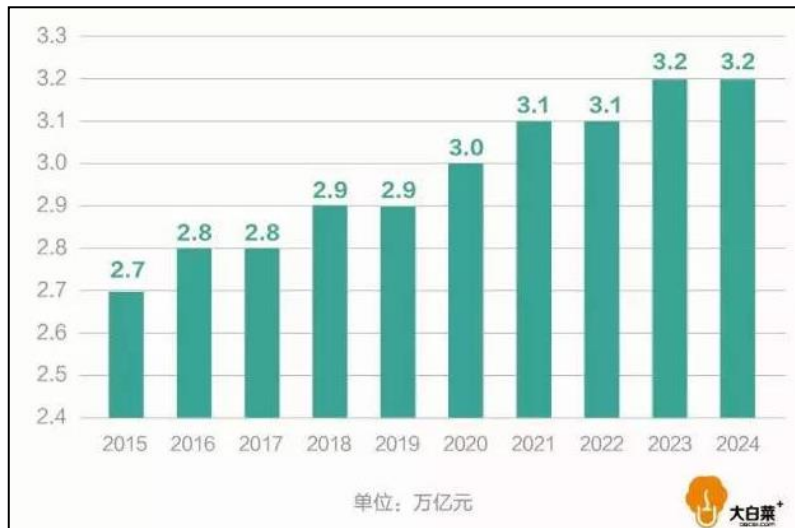
### แนวโน้มและโอกาสของทุเรียนไทยในตลาดจีน

กราฟแสดงปริมาณการนำเข้าทุเรียนของจีน ปี 2550 - 2563 (ตัน)



จากกราฟข้างต้นพบว่า จีนมีการนำเข้าทุเรียนผลสดยืนอยู่ที่ระดับประมาณปีละ 300,000 ตัน นานถึง 5 ปี ในช่วงปี 2555-2559 แล้วขยับเพิ่มขึ้นอย่างมากในปี 2561 ทะลุระดับ 400,000 ตัน และทะลุระดับ 600,000 ตัน ในปี 2562 ในขณะที่ในปี 2563 มีการนำเข้าลดลงอยู่ที่ 575,529 ตัน เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19

กราฟการคาดการณ์การบริโภคผลไม้ของชาวจีน ปี 2558 - 2567 (ค.ศ.2015 - 2024) (หน่วย: ล้านล้านหยวน)



ที่มา: [www.sohu.com/a/222755367\\_283674](http://www.sohu.com/a/222755367_283674)

ตามการคาดการณ์ของสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศจีน จนถึงปี 2567 (ค.ศ. 2024) จีนจะมีการบริโภคผลไม้เฉลี่ย 93.90 กก.ต่อคนต่อปี ซึ่งจะมีมูลค่าการตลาดผลไม้กว่า 3.24 ล้านล้านหยวน ในการเพิ่มขึ้นของการบริโภคผลไม้ในตลาดจีนนั้น ทุเรียนก็เป็นหนึ่งในผลไม้ที่มีศักยภาพและความโดดเด่นอย่างมาก เนื่องจากลักษณะโดยเฉพาะของทุเรียนซึ่งไม่มีผลไม้อื่นทดแทนได้ การเพิ่มการตลาดทุเรียนในจีน จึงยังเป็นโอกาสเติมเต็มความต้องการของชาวจีนได้อีกมาก

กราฟการคาดการณ์มูลค่าตลาดอาหารประเภททุเรียน ปี 2561 - 2567 (ค.ศ. 2018 - 2024)  
(หน่วย: ร้อยล้านหยวน)



ที่มา: <http://baogao.chinabaogao.com/nongyezhongzi/375124375124.html>

จากการที่ชาวจีนมีกำลังบริโภคเพิ่มขึ้นและการส่งเสริมตลาดทุเรียนอย่างต่อเนื่อง โดยมีจำหน่ายทั้งในตลาดค้าส่ง ตลาดค้าปลีก รวมถึงการจำหน่ายในช่องทางออนไลน์ที่ได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นอย่างมาก ซึ่งนอกจากการบริโภคทุเรียนสดแล้ว ยังมีการนำไปแปรรูปที่หลากหลาย อาทิ พืชชาหน้าทุเรียน ขนมเปียะไส้ทุเรียน ขนมไหว้พระจันทร์ไส้ทุเรียน ไอศกรีมทุเรียน ไปจนถึงชาทุเรียน และร้านอาหารที่เน้นการนำทุเรียนมาเป็นส่วนประกอบของอาหาร ซึ่งต่างก็ได้รับความนิยมไม่น้อยในตลาดจีน โดยคาดว่ามูลค่าตลาดอาหารประเภททุเรียนในตลาดจีนจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จนแตะระดับ 37,600 ล้านหยวน ในปี 2567 สะท้อนให้เห็นถึงความต้องการทุเรียนในตลาดจีนทั้งรูปแบบผลไม้สดและทุเรียนแช่แข็งที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมอาหารและการแปรรูปที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ตลาดทุเรียนในจีนที่เติบโตขึ้น นอกจากไทยซึ่งเป็นผู้ผลิตทุเรียนรายใหญ่ของโลกจะได้ประโยชน์แล้ว มาเลเซียซึ่งได้ผลักดันในการส่งออกทุเรียนแช่แข็งทั้งลูกไปจีนก็จะได้รับประโยชน์ด้วยเช่นกัน โดยมาเลเซียจุดเด่นของทุเรียนมุซางคิงเป็นตัวชูโรงในการขยายตลาดทุเรียนมาเลเซียในตลาดจีน ในขณะที่ไทยยังคงเน้นตลาดทุเรียนหอมทองเป็นหลัก เนื่องจากปริมาณการผลิตมากและราคาเยอมากกว่าทุเรียนมาเลเซียมาก หากมีการชูโรงทุเรียนพันธุ์พรีเมียมใหม่ที่มีศักยภาพในการทำตลาดเพื่อมาต่อกรกับทุเรียนมุซางคิงของมาเลเซียก็จะช่วยให้ไทยได้ส่วนแบ่งทุเรียนราคาสูงจากมาเลเซียได้เช่นกัน

อย่างไรก็ดี เนื่องจากตลาดส่งออกทุเรียนหลักของไทยคือจีน ผู้ผลิต ผู้ส่งออก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงควรกำชับและเข้มงวดในการผลิตและคัดเลือกทุเรียนที่มีคุณภาพได้มาตรฐานการส่งออก ไม่ให้เกิดปัญหาทุเรียนอ่อน หรือด้อยคุณภาพ โดยเฉพาะในช่วงต้นฤดูกาลของผลผลิตเพราะจะกระทบต่อราคาและตลาดทุเรียนไทยในจีนในวงกว้างได้ง่าย รวมถึงการปฏิบัติตามพิธีสารการส่งออกผลไม้จากไทยมาจีนอย่างเคร่งครัด เพื่อลดปัญหาการกีดกันทางการค้าที่อาจจะเกิดขึ้นไปพร้อมกันด้วย

## ลำไย

ลำไยเป็นผลไม้ที่จีนสามารถเพาะปลูกได้มากทางตอนใต้ของจีนในมณฑลกว่างตุง ผู้เจียนและเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง แต่ก็ยังไม่เพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศจีน เนื่องด้วยลำไยในทางการแพทย์แผนจีนนั้น ถือเป็นผลไม้ที่มีสรรพคุณทางยา โดยเกือบทุกส่วนของลำไยสามารถนำมาใช้เป็นยาได้ ตั้งแต่เนื้อ เม็ด เปลือก และรากของลำไย

ประเทศไทยเป็นประเทศที่ส่งออกลำไยรายใหญ่ของโลก มูลค่าการส่งออกปีละไม่ต่ำกว่า 15,000 ล้านบาท โดยในปี 2563 มีมูลค่าการส่งออก 16,845 ล้านบาท โดยประเทศไทยมีสภาพพื้นที่และภูมิอากาศเหมาะสมกับการปลูกลำไย โดยเฉพาะทางภาคเหนือตอนบนซึ่งได้รับภัยธรรมชาติน้อยกว่าประเทศคู่แข่งที่สำคัญ คือ จีนและเวียดนาม สามารถผลิตลำไยนอกฤดูคุณภาพ และสามารถกำหนดระยะเวลาเก็บเกี่ยวในช่วงที่ตลาดต้องการได้ ในขณะที่ประเทศคู่แข่งยังไม่สามารถผลิตลำไยนอกฤดูได้

ตารางที่ 16 การนำเข้าลำไยของจีนปี 2561 - 2563

ประเทศ	ปริมาณนำเข้า (ตัน)				มูลค่านำเข้า (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)			
	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	เทียบกับปี 2562 (%)	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	เทียบกับปี 2562 (%)
รวม	456,602	406,441	346,751	-14.69	365.58	424.68	491.28	15.68
ไทย	130,695	279,274	342,159	22.52	177.65	353.69	488.23	38.04
เวียดนาม	325,907	127,167	4,592	-96.39	187.93	70.98	3.05	-95.70

ปัจจุบันประเทศที่จีนอนุญาตให้ส่งออกลำไยมายังจีนได้ คือ ไทย เวียดนาม มาเลเซีย อินโดนีเซีย และเมียนมา จากตารางที่ 16 พบว่า ในปี 2563 จีนมีการนำเข้าลำไยจากต่างประเทศลดลงร้อยละ 14.69 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ซึ่งเป็นการนำเข้าจากประเทศไทยและเวียดนาม โดยในปี 2563 มีปริมาณนำเข้าจากเวียดนามเพียง 4,592 ตัน ลดลงร้อยละ 96.39 เมื่อเทียบกับปี 2562 และมีการนำเข้าลำไยจากไทยปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยมีการนำเข้าลำไยจากไทยในปี 2563 สูงถึง 342,159 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 22.52 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า สะท้อนให้เห็นว่าในอดีตที่ผ่านมาพ่อค้าชาวจีนและเวียดนามน่าจะมีการแปลงลำไยไทยเป็นลำไยเวียดนามเพื่อใช้สิทธิการนำเข้าโดยชาวชายแดนมูลค่าการนำเข้าไม่เกิน 8,000 หยวน โดยได้รับการยกเว้นภาษี และการแปลงเพื่อนำเข้าในรูปแบบการค้าปกติ เนื่องจากมูลค่าในการนำเข้าต่อหน่วยของลำไยเวียดนามต่ำกว่าลำไยไทย โดยในปี 2561 - 2563 มูลค่าการนำเข้าลำไยต่อหน่วยจากไทยอยู่ที่ 1.36 1.27 และ 1.43 ดอลลาร์สหรัฐต่อ กก. ตามลำดับ ในขณะที่มูลค่าการนำเข้าลำไยจากเวียดนามต่อหน่วยอยู่ที่ 0.58 0.56 และ 0.66 ดอลลาร์สหรัฐต่อ กก. ตามลำดับ จึงส่งผลให้มีค่าใช้จ่ายทางภาษีมูลค่าเพิ่มสำหรับการนำเข้าลำไยเวียดนามต่ำกว่าลำไยจากไทย อย่างไรก็ตาม จากความเข้มงวดของศุลกากรจีนในการปราบปรามการลักลอบหนีศุลกากร ส่งผลให้การนำเข้าลำไยมีแนวโน้มสะท้อนตามสภาพความเป็นจริงเพิ่มขึ้น โดยมีการนำเข้าลำไยจากไทยในสัดส่วนที่มากกว่าลำไยจากเวียดนามอย่างเห็นได้ชัด

ตารางที่ 17 ปริมาณการนำเข้าลำไยสดจากประเทศไทยของจีน ปี 2562 - 2563 ตามปริมาณการค้าต่างประเทศ  
รายเขตการปกครองระดับมณฑลของจีน

ลำดับ	เขตการปกครอง ระดับมณฑล	ปี 2562		ปี 2563		การเปลี่ยนแปลง ปี 2563 เทียบ ปี 2562 (%)
		ปริมาณการ นำเข้า (ตัน)	สัดส่วนการ นำเข้า (%)	ปริมาณการ นำเข้า (ตัน)	สัดส่วนการ นำเข้า (%)	
	รวมทั้งหมด	279,274	100	342,159	100	22.52
1	มณฑลยูนนาน	56,752	20.32	100,320	29.32	76.77
2	นครฉงชิ่ง	82,620	29.58	99,749	29.15	20.73
3	มณฑลกวางตุ้ง	59,264	21.22	66,883	19.55	12.86
4	เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง	47,159	16.89	31,262	9.14	-33.71
5	มณฑลหูหนาน	13,590	4.87	15,299	4.47	12.57
6	มณฑลเจ้อเจียง	4,251	1.52	7,913	2.31	86.14
7	มณฑลซานตง	4,626	1.66	6,698	1.96	44.79
8	มณฑลฝูเจี้ยน	1,130	0.40	4,249	1.24	275.85
9	มณฑลอานฮุย	-	-	2,697	0.79	-
10	มณฑลกุ้ยโจว	1,074	0.38	2,361	0.69	119.87
11	มณฑลเจียงซู	1,562	0.56	2,292	0.67	46.76
12	นครเซี่ยงไฮ้	50	0.02	1,072	0.31	20.3 เท่า
13	มณฑลไห่หนาน	3,800	1.36	931	0.27	-75.50
14	มณฑลเหอหลิน	356	0.13	212	0.06	-40.50
15	กรุงปักกิ่ง	6	0.00	153	0.04	23.9 เท่า
16	มณฑลเจียงซี	313	0.11	46	0.01	-85.41
17	มณฑลเสฉวน	2,720	0.97	24	0.01	-99.11

จากตารางที่ 17 พบว่าการนำเข้าลำไยของไทยกว่าร้อยละ 29.32 เป็นการนำเข้าโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัทในมณฑลยูนนาน ร้อยละ 29.15 เป็นการนำเข้าโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัทในนครฉงชิ่ง และร้อยละ 19.55 เป็นการนำเข้าโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัทในมณฑลกวางตุ้ง สะท้อนให้เห็นว่าการขนส่งลำไยจากไทยไปจีน ในปี 2563 ส่วนใหญ่ใช้เส้นทางทางบกจากด่านเชียงของของไทยผ่านลาว เข้าจีนที่ด่านโม้อาน มณฑลยูนนาน ในเส้นทาง R3A เนื่องจากการขนส่งลำไยทางรถยนต์มีความคล่องตัว ซึ่งอยู่ใกล้แหล่งผลิตในภาคเหนือของไทยและใช้ระยะเวลาในการขนส่งเร็วกว่าการขนส่งทางเรือมาก โดยเฉพาะการขนส่งไปยังภาคตะวันตกของจีน เช่น การขนส่งลำไยไปนครฉงชิ่งที่หากใช้การขนส่งทางเรือจะต้องส่งเข้าที่ท่าเรือเซินเจิ้นหรือกว่างโจว แล้วต้องเปลี่ยนเป็นการขนส่งทางบกไปยังนครฉงชิ่งใช้ระยะเวลาประมาณ 10 - 13 วัน หากใช้การขนส่งทางรถยนต์ในเส้นทาง R3A จะใช้ระยะเวลาเพียง 3 วันเท่านั้น

เมื่อพิจารณาจากสถิติการนำเข้าลำไยโดยผู้จดทะเบียนบริษัทในเขตการปกครองระดับมณฑลต่าง ๆ ของจีน พอจะอนุมานได้ว่า ตลาดลำไยของไทยส่วนใหญ่อยู่ทางมณฑลตะวันตกและมณฑลตอนใต้ โดยเฉพาะนครฉงชิ่ง ซึ่งบริษัทฉงชิ่ง จินกั๋วหยวน เทรดิง ได้มีการเข้าไปลงทุนตั้งโรงคัดบรรจุลำไยในไทยโดยมีส่วนทางการตลาดกว่าร้อยละ 20 ของลำไยไทยที่ส่งไปจีน อย่างไรก็ตาม ลำไยที่บริษัทนำเข้าบางส่วนก็มีการส่งเข้าไปจำหน่ายยังตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานในนครกว่างโจว เพื่อกระจายต่อไปยังตลาดค้าส่งอื่น ๆ ของจีนด้วยเช่นกัน ในขณะที่ตลาดทางตอนใต้และภาคตะวันตกซึ่งเป็นตลาดดั้งเดิมทั้งในมณฑลกวางตุ้ง เขตฯ กว่างซีจ้วง และมณฑลยูนนาน เป็นจุดนำเข้าที่สำคัญเพื่อบริโภคในมณฑลและกระจายต่อไปตลาดค้าส่งและค้าปลีกในมณฑลต่าง ๆ ของจีน

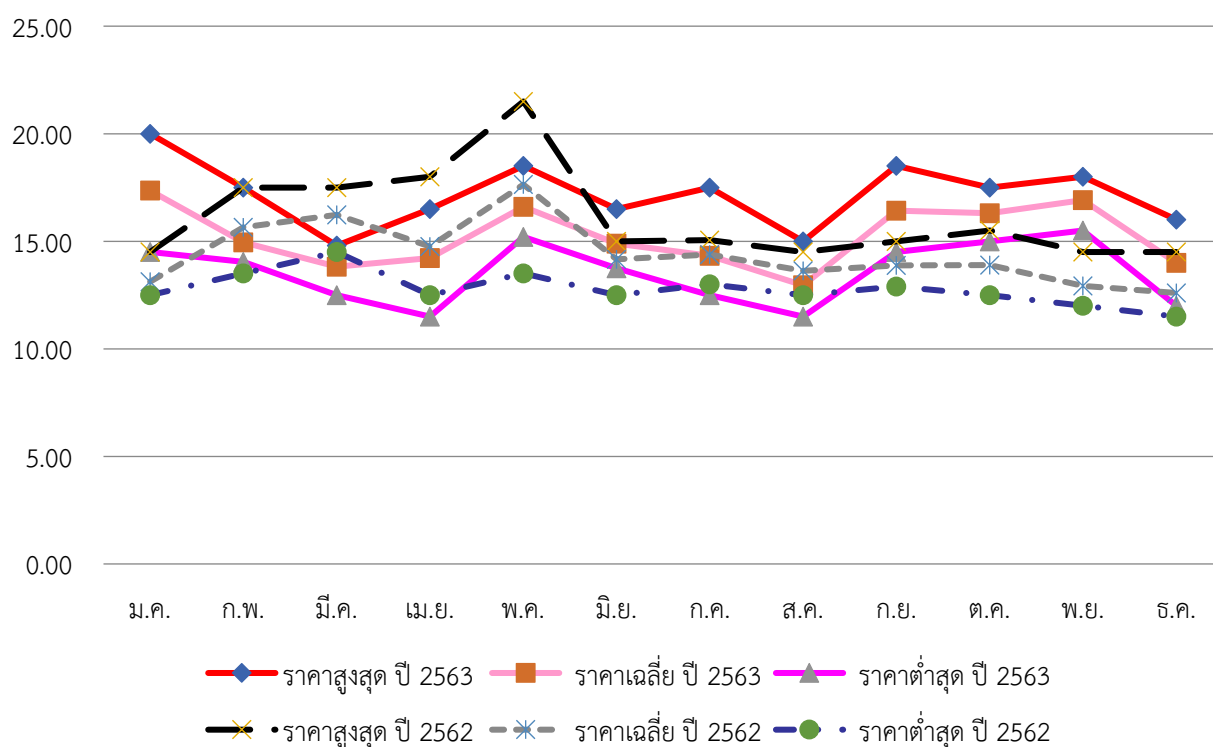
ในขณะที่ตลาดที่น่าสนใจไม่น้อย คือ ตลาดในตอนกลางและตะวันออกเฉียงเหนือของจีน ได้แก่ มณฑลหูหนาน และซานตง ซึ่งมีผู้นำเข้าลำไยที่จดทะเบียนบริษัทในมณฑลดังกล่าวนำเข้าลำไยปริมาณ 15,299 และ 6,698 ตัน ตามลำดับ การที่ลำไยหากเก็บที่อุณหภูมิ 2 - 5 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ ร้อยละ 90 - 95 จะเก็บได้นาน 30 - 45 วัน หรือถ้าเก็บที่อุณหภูมิ 5 - 10 องศาเซลเซียส จะเก็บได้นาน 20 -30 วัน โดยที่การส่งออกมีการรมลำไยสดด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เพื่อให้สีผิวเปลือกสวย ควบคุมเชื้อราและโรค รวมถึงยังช่วยยืดอายุการเก็บรักษาได้ด้วย ส่งผลให้ข้อจำกัดในการขนส่งไม่ยุ่งยากมากนัก จึงทำให้สามารถขนส่งทางเรือไปยังภาคตะวันออกเฉียงเหนือของจีนได้ สะท้อนให้เห็นถึงโอกาสในการขยายตลาดลำไยไทยในภาคกลางและตะวันออกเฉียงเหนือของจีน และจากสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้ผู้นำเข้าที่จดทะเบียนในมณฑลต่าง ๆ ของจีนมีการนำเข้ากระจายตัวเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด อาทิ กรุงปักกิ่ง (ภาคเหนือ) นครเซี่ยงไฮ้ มณฑลฝูเจี้ยน (ภาคตะวันออก) มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น 23.9 20.3 และ 2.76 เท่า ตามลำดับ ซึ่งมีทั้งการนำเข้าโดยทางการขนส่งทางเครื่องบินและทางเรือด้วยเช่นกัน

<p style="text-align: center;"><b>จุดแข็ง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผลไม้ที่ไทยมีพื้นที่เพาะปลูกมากที่สุด เมื่อเทียบกับผลไม้ชนิดอื่น มีพื้นที่เพาะปลูกกว่า 1.73 ล้านไร่</li> <li>2. มีผลผลิตทั้งปี มีมากในช่วงเดือนธันวาคม-มกราคม และมากที่สุดช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม ในปี 2563 มีผลผลิตทั้งสิ้นกว่า 1,182,462 ตัน</li> <li>3. สามารถแปรรูปเป็นลำไยอบแห้งซึ่งมีมูลค่าและเก็บรักษาได้นาน</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>จุดอ่อน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การรมก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เพื่อให้สีผิวเปลือกสวย ควบคุมโรคและช่วยยืดอายุการเก็บรักษาลำไยให้นานขึ้น แต่หากมีปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างมากกว่า 50 mg/kg ตามมาตรฐานที่จีนกำหนดก็จะถูกทำลายทิ้งหรือถูกตีกลับ ไม่สามารถนำเข้ามาจำหน่ายยังประเทศจีนได้</li> </ol>
<p style="text-align: center;"><b>โอกาส</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ลำไยเป็นผลไม้ที่จีนนำมาใช้หลากหลายรูปแบบ นอกจากทานสดแล้ว ลำไยอบแห้งยังนำมาประยุกต์ใช้ในศาสตร์ของยาจีน และการทำอาหารอีกด้วย</li> <li>2. พื้นที่ทางตอนใต้ของจีนซึ่งเป็นแหล่งเพาะปลูกลำไยซึ่งตั้งอยู่ทางชายฝั่งทะเลตะวันออกของจีนได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง ส่งผลให้ผลผลิตได้รับความเสียหาย</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>อุปสรรค</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จีนสามารถเพาะปลูกลำไยได้มาก โดยเฉพาะทางตอนใต้ของจีนในมณฑลกว่างตุ้ง ฝูเจี้ยน และเขตฯ กว่างซีจ้วง ช่วงติดดอกประมาณเดือนมีนาคม-เมษายน และช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตประมาณเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม ซึ่งเป็นช่วงเดียวกับที่ผลผลิตของไทยออกมากเช่นกัน ให้ผลผลิตปีละมากกว่า 1.5 ล้านตัน (ปี 2563 ผลผลิตลำไยของมณฑลกว่างตุ้ง 929,600 ตัน เขตฯ กว่างซีจ้วง 502,800 ตัน มณฑลฝูเจี้ยน 202,642 ตัน (ปี 2562) และมณฑลไห่หนาน 60,800 ตัน มีผลผลิตลำไยรวมกว่า 1.70 ล้านตัน)</li> </ol>

ตารางที่ 18 ราคาขายส่งลำไยไทย (เกรดหนึ่ง) ที่ตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนาน (หยวน/กก.) ปริมาณนำเข้าของจีน (ตัน) และปริมาณผลผลิตของไทย (ตัน) รายเดือนของปี 2562 - 2563

ราคาขายส่งลำไย	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
ราคาสูงสุดปี 2563	20.00	17.50	14.80	16.50	18.50	16.50	17.50	15.00	18.50	17.50	18.00	16.00	17.19
ราคาเฉลี่ยปี 2563	17.36	14.94	13.81	14.23	16.61	14.90	14.32	12.95	16.43	16.31	16.91	14.00	15.23
ราคาต่ำสุดปี 2563	14.50	14.05	12.50	11.50	15.20	13.75	12.50	11.50	14.50	15.00	15.50	12.00	13.54
ปริมาณนำเข้าปี 2563	67,729	24,531	31,186	15,107	4,303	1,997	14,975	15,993	17,700	25,188	46,651	76,799	342,159
ปริมาณผลผลิตปี 2563	208,350	112,334	52,856	32,281	22,112	31,217	125,814	209,414	52,738	65,981	82,891	186,474	1,182,462
ราคาสูงสุดปี 2562	14.50	17.50	17.50	18.00	21.50	15.00	15.05	14.50	15.00	15.50	14.50	14.50	16.09
ราคาเฉลี่ยปี 2562	13.12	15.65	16.23	14.76	17.64	14.17	14.38	13.63	13.87	13.89	12.92	12.60	14.40
ราคาต่ำสุดปี 2562	12.50	13.50	14.50	12.50	13.50	12.50	13.00	12.50	12.90	12.50	12.00	11.50	12.78
ปริมาณนำเข้าปี 2562	51,793	25,456	14,047	10,992	8,588	2,277	10,528	14,716	21,820	29,655	39,242	50,159	279,274
ปริมาณผลผลิตปี 2562	130,341	83,051	38,232	19,645	11,999	17,645	107,402	209,392	79,640	147,280	146,104	185,630	1,176,361

กราฟแสดงราคาขายส่งลำไย (เกรด 1) รายเดือนของปี 2562 - 2563 (หยวน/กก.)



จากตารางที่ 18 พบว่าในปี 2563 ช่วงเดือนที่จีนมีการนำเข้าลำไยมากจะเป็นช่วงที่จีนไม่มีผลผลิตออก คือในช่วงเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ และพฤศจิกายน - ธันวาคม โดยเดือนที่มีการนำเข้าค่อนข้างมาก คือ เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นช่วงเทศกาลตรุษจีนที่คนจีนนิยมซื้อหาลำไยเนื่องจากเป็นผลไม้ที่ซื้อเป็นมงคล คือ หลงเหยียน (龙眼) แปลว่า ตามังกร โดยในปี 2563 วันตรุษจีนอยู่ที่ปลายเดือนมกราคมจึงมีการนำเข้ามาในช่วงเดือนเดือนธันวาคม 2562 และมกราคม 2563 ในขณะที่ในช่วงเดือนกรกฎาคม - สิงหาคมเป็นช่วงที่ลำไยจีนและไทยออกผลผลิตพร้อม ๆ กันเป็นจำนวนมาก จึงเป็นช่วงที่มีสัดส่วน

การนำเข้าต่อปริมาณผลผลิตที่ไทยเพาะปลูกได้อยู่ในช่วงต่ำที่สุดในรอบปี โดยเดือนสิงหาคมซึ่งเป็นเดือนที่มีผลผลิตของลำไยมากที่สุด จึงเป็นช่วงที่ราคาขายส่งเฉลี่ยของลำไยต่ำที่สุดด้วย หลังจากเดือนสิงหาคมราคาขายส่งเฉลี่ยของลำไยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และลดลงในช่วงปลายปีซึ่งเป็นช่วงที่ไทยมีผลผลิตลำไยออกมาก ในขณะที่ก็มีผลไม้เมืองหนาวที่เข้ามาแข่งขันในตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานให้ผู้บริโภคเลือกซื้ออีกด้วยเช่นกัน โดยราคาขายส่งเฉลี่ยรายเดือนของปี 2563 (กราฟเส้นสีชมพูอ่อน) ส่วนใหญ่มากกว่าราคาขายส่งเฉลี่ยรายเดือนของปี 2562 (กราฟเส้นปะสีเทา) โดยราคาขายส่งเฉลี่ยตลอดทั้งปีของปี 2563 อยู่ที่ 15.23 หยวนต่อ กก. เมื่อเทียบกับปี 2562 อยู่ที่ 14.40 หยวนต่อกก. เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.76 และพบว่าในปี 2563 ราคาขายส่งลำไยในตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานมีความผันผวนของราคาสูงสุดและราคาต่ำสุดในแต่ละเดือนโดยเฉลี่ยมากกว่าปี 2562 โดยในปี 2563 มีช่วงแกว่งของราคาสูงสุดและต่ำสุดต่อ กก. เฉลี่ยอยู่ที่ 3.65 หยวน ในขณะที่ปี 2562 อยู่ที่ 3.31 หยวน

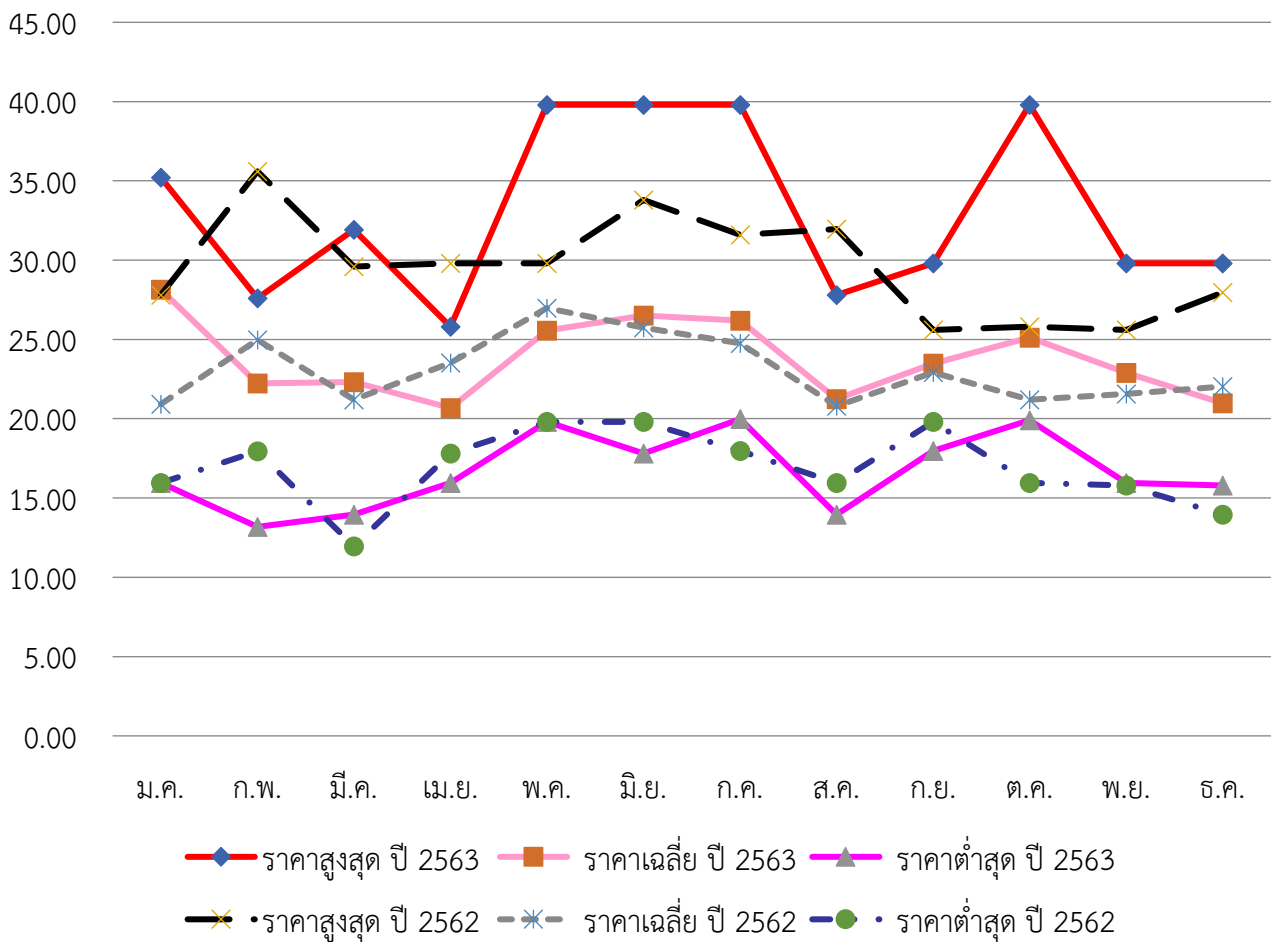
เมื่อพิจารณาราคาขายปลีกลำไยไทยที่ห้างโมเดิร์นเทรดในนครกว่างโจวจากการเก็บข้อมูลรายสัปดาห์ตลอดทั้งปี 2562-2563 ที่ผ่านมาในห้าง 6 แห่ง ได้แก่ Lotus, Aeon, Yonghui, Vanguard, Friendship, Walmart และร้าน Pagoda ซึ่งเป็นร้านจำหน่ายผลไม้ระดับพรีเมียมที่มีสาขากว่า 4,700 สาขาทั่วประเทศจีน ได้ผลดังตารางที่ 19

ตารางที่ 19 ราคาขายปลีกลำไยไทยที่ห้างโมเดิร์นเทรดในนครกว่างโจว (หยวน/กก.) รายเดือนของปี 2562 - 2563

ราคาขายปลีก ลำไย	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
ราคาสูงสุด ปี 2563	35.20	27.60	31.92	25.80	39.80	39.80	39.80	27.80	29.80	39.80	29.80	29.80	33.08
ราคาเฉลี่ย ปี 2563	28.15	22.22	22.31	20.68	25.57	26.50	26.20	21.25	23.47	25.12	22.89	20.99	23.78
ราคาต่ำสุด ปี 2563	15.96	13.18	13.96	15.96	19.80	17.80	19.98	13.96	17.98	19.90	15.96	15.80	16.69
ราคาสูงสุด ปี 2562	27.80	35.60	29.60	29.80	29.80	33.80	31.60	31.96	25.60	25.80	25.60	27.96	29.58
ราคาเฉลี่ย ปี 2562	20.92	24.98	21.20	23.53	26.98	25.75	24.75	20.80	22.91	21.20	21.56	22.03	23.05
ราคาต่ำสุด ปี 2562	15.96	17.96	11.96	17.80	19.80	19.80	17.98	15.96	19.80	15.96	15.80	13.96	16.90



กราฟแสดงราคาขายปลีกลำไยรายเดือนของปี 2562 - 2563 (หยวน/กก.)

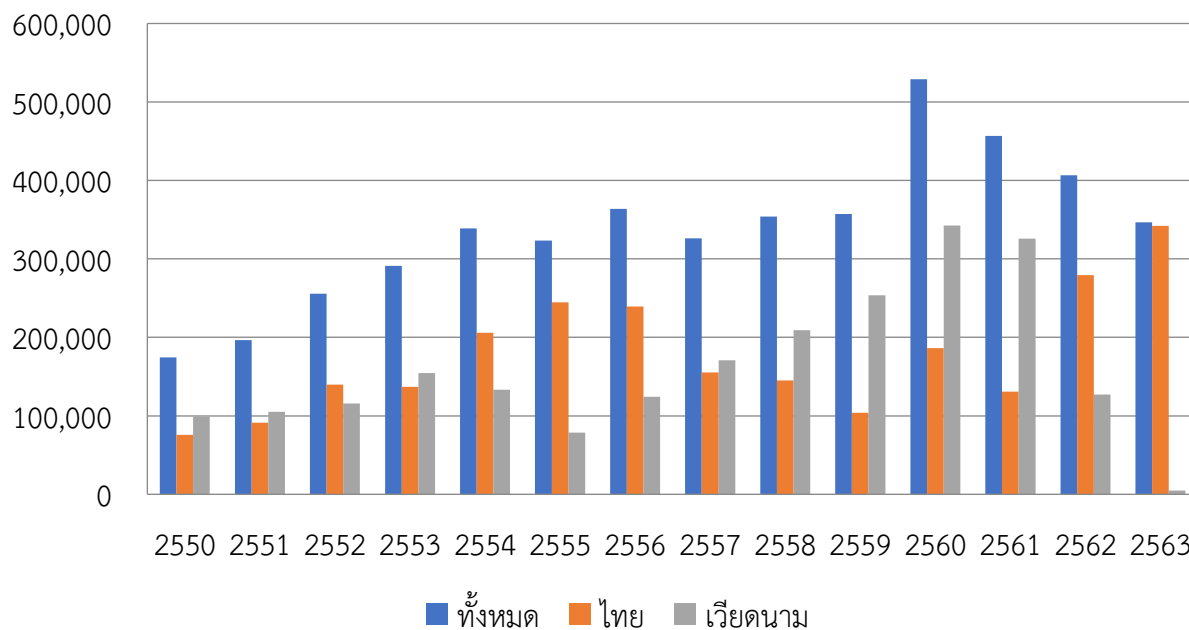


จากตารางที่ 19 พบว่าราคาขายปลีกลำไยไทยในห้างโมเดิร์นเทรดในนครกว่างโจว ในช่วงเดือนสิงหาคมจะเป็นช่วงที่ราคาอยู่ในระดับต่ำเมื่อเทียบกับช่วงเดือนอื่น ๆ เนื่องจากเป็นช่วงที่ลำไยจีน และไทยออกผลผลิตมาก โดยในปี 2563 พบว่าราคาขายปลีกลำไยเฉลี่ยต่ำที่สุดอยู่ที่ 20.68 หยวนต่อ กก. ในเดือนเมษายนและสูงที่สุดอยู่ที่ 28.15 หยวนต่อกก. ในเดือนมกราคม และพบว่าราคาขายปลีกลำไยเฉลี่ย ในเดือนธันวาคม อยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากผลผลิตของไทยมีมาก และจีนก็มีการนำเข้ามามากกว่าเดือนอื่น ๆ ในขณะที่มีผลไม้อื่นๆ เป็นตัวเลือกให้ผู้บริโภคเพิ่มขึ้น โดยราคาขายปลีกเฉลี่ยรายเดือนของปี 2563 (กราฟเส้นสีชมพูอ่อน) ส่วนใหญ่มากกว่าราคาขายปลีกเฉลี่ยรายเดือนของปี 2562 (กราฟเส้นปะสีเทา) โดยราคาขายปลีกเฉลี่ยตลอดทั้งปีของปี 2563 อยู่ที่ 23.78 หยวนต่อกก. เมื่อเทียบกับปี 2562 อยู่ที่ 23.05 หยวนต่อกก. เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.17

ในปี 2563 ราคาขายปลีกลำไยในตลาดโมเดิร์นเทรดในนครกว่างโจวมีความผันผวนของราคาสูงสุด และต่ำสุดในแต่ละเดือนโดยเฉลี่ยมากกว่าปี 2562 โดยในปี 2563 มีช่วงแกว่งของราคาสูงสุดและต่ำสุดต่อ กก. เฉลี่ยอยู่ที่ 16.39 หยวน ในขณะที่ปี 2562 อยู่ที่ 12.68 หยวน

## แนวโน้มและโอกาสของลำไยไทยในตลาดจีน

กราฟแสดงปริมาณการนำเข้าลำไยของจีน ปี 2550 - 2563 (ตัน)

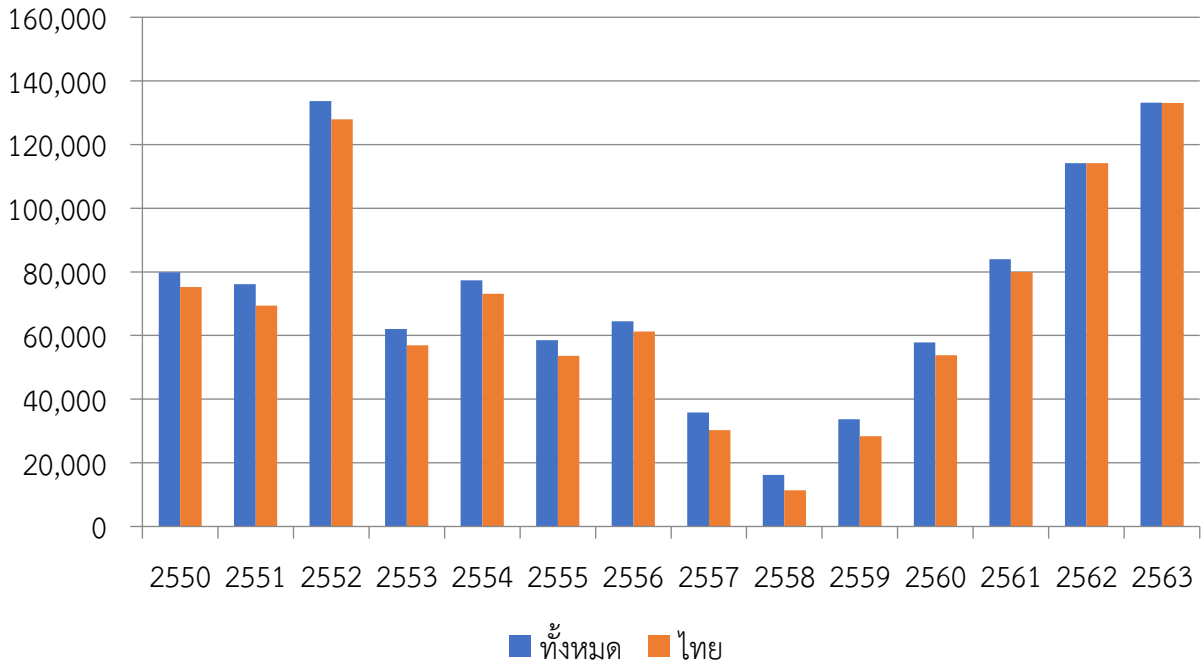


จากกราฟข้างต้นพบว่า จีนมีการนำเข้าลำไยผลสดส่วนใหญ่อยู่ที่ระดับประมาณปีละ 350,000 - 400,000 ตัน ยกเว้นในปี 2560 ที่มีการนำเข้ามากกว่า 500,000 ตัน แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มการนำเข้าลำไยผลสดของจีนที่ไม่ได้มีการเปลี่ยนแปลงมากนักเมื่อเทียบกับทุเรียน และมังคุดที่จีนยังไม่สามารถเพาะปลูกได้ในเชิงพาณิชย์ เนื่องจากจีนก็เป็นประเทศผู้ผลิตลำไยรายใหญ่ของโลกเช่นกันแต่ละปีมีผลผลิตประมาณ 1.5 ล้านตัน ซึ่งสามารถตอบสนองตลาดผู้บริโภคในประเทศได้

จากสถิติที่ผ่านมาพบว่าในปี 2558 - 2561 พบว่า จีนมีการนำเข้าลำไยจากประเทศเวียดนามมากกว่าไทยอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งน่าจะเป็นเพราะมีการแปลงลำไยไทยเป็นเวียดนามเพื่อลดต้นทุนทางภาษีมูลค่าเพิ่มตามที่กล่าวข้างต้น แต่ตั้งแต่ปี 2562 เป็นต้นมา จากการที่ศุลกากรจีนมีความเข้มงวดในการปราบปรามการลักลอบหนีศุลกากรทำให้ไม่สามารถดำเนินการแบบที่ผ่านมาได้จึงทำให้สัดส่วนการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นมากอย่างมีนัยสำคัญเช่นกัน

อย่างไรก็ดี จากการที่จีนยังไม่สามารถผลิตลำไยนอกฤดูได้ในปริมาณมาก จึงยังเป็นโอกาสของลำไยไทยที่จะเข้ามาตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคชาวจีนโดยเฉพาะในช่วงหน้าหนาวที่เป็นช่วงนอกฤดูลำไยของจีน ซึ่งชาวจีนมีความเชื่อว่าลำไยมีฤทธิ์ร้อนเมื่อบริโภคลำไยในฤดูหนาวจะช่วยเพิ่มความอบอุ่นให้กับร่างกายได้ รวมถึงชื่อของลำไยในภาษาจีนมีความหมายมงคลจึงเป็นหนึ่งในผลไม้ที่ชาวจีนนิยมซื้อติดบ้านในช่วงเทศกาลตรุษจีน รวมถึงการขยายตลาดใหม่เพื่อส่งออกลำไยก็จะช่วยลดปัญหาการล้นตลาดในช่วงที่ผลผลิตลำไยของไทยออกมากซึ่งเป็นช่วงที่จีนนำเข้าน้อยเพราะเป็นช่วงที่ผลผลิตออกตรงกัน

กราฟแสดงปริมาณการนำเข้าลำไยอบแห้งของจีน ปี 2550 - 2563 (ตัน)



เมื่อพิจารณาการนำเข้าลำไยอบแห้งของจีนในช่วงปี 2550 - 2563 พบว่าในช่วงปี 2550 -2558 การนำเข้าลำไยอบแห้งมีความผันผวนค่อนข้างมาก แต่ตั้งแต่ในช่วงปี 2559 - 2563 พบว่าจีนมีการนำเข้าลำไยอบแห้งเพิ่มขึ้นมากอย่างต่อเนื่องจากระดับประมาณ 40,000 ตันในปี 2559 เพิ่มเป็นระดับ 133,171 ตันในปี 2563 ซึ่งเกือบทั้งหมดเป็นการนำเข้าจากไทย จึงเป็นอีกหนึ่งโอกาสของลำไยไทยในการแปรรูปเป็นลำไยอบแห้ง ซึ่งนอกจากจะสามารถเพิ่มมูลค่าให้กับลำไยแล้วยังสามารถดูดซับลำไยสดที่ล้นตลาดได้อีกทางหนึ่งด้วยเช่นกัน

### มังคุด

มังคุดเป็นผลไม้ที่จีนยังไม่สามารถเพาะปลูกได้ในเชิงพาณิชย์ แม้ว่าจะมีการริเริ่มปลูกในมณฑลไห่หนานของจีน แต่ก็ยังไม่ได้ผลผลิตมากนัก มีการเรียกขานมังคุดว่าเป็นราชินีของผลไม้ (水果皇后) โดยคนจีนจัดให้มังคุดเป็นผลไม้ธาตุเย็น นอกจากมีวิตามินต่าง ๆ แล้ว ยังเชื่อว่ามีสรรพคุณแก้ร้อนในดับกระหายคลายร้อนด้วย แม้ว่าแหล่งกำเนิดของมังคุดมาจากประเทศมาเลเซีย แต่ปัจจุบันจีนนำเข้ามังคุดจากไทยมากที่สุด

ตารางที่ 20 การนำเข้ามังคุดของจีน ปี 2561 - 2563

ประเทศ	ปริมาณนำเข้า (ตัน)				มูลค่านำเข้า (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)			
	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	เทียบปี 2562 (%)	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	เทียบปี 2562 (%)
รวม	159,044	364,490	294,233	-19.28	349.40	794.53	675.85	-14.94
ไทย (เทียบสัดส่วน)	148,784 (93.55%)	340,990 (93.55%)	254,654 (86.55%)	-25.32	321.12 (91.91%)	736.00 (92.63%)	583.30 (86.31)	-20.75
อินโดนีเซีย	7,474	19,490	35,704	83.20	21.18	48.94	85.01	73.70
มาเลเซีย	2,786	4,011	3,833	-4.43	7.09	9.60	7.48	-22.04
เวียดนาม	-	-	42	-	-	-	0.06	-

ปัจจุบันประเทศที่จีนอนุญาตให้ส่งออกมังคุดมายังจีนได้ คือ ไทย มาเลเซีย อินโดนีเซีย เมียนมา และเวียดนาม จากตารางที่ 20 พบว่าในปี 2563 จีนนำเข้ามังคุดจากไทยมากที่สุดปริมาณ 254,654 ตัน ลดลงร้อยละ 25.32 เมื่อเทียบกับปี 2562 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 86.55 ของปริมาณการนำเข้ามังคุดรวมจากประเทศต่าง ๆ และมีการนำเข้ามังคุดจากอินโดนีเซียปริมาณ 35,704 ตัน เพิ่มขึ้นมากถึงร้อยละ 83.20 ภายหลังจากที่มีการระงับการนำเข้าเนื่องจากการตรวจพบศัตรูพืชกักกันและสารแคดเมียมตกค้างเกินค่ามาตรฐาน โดยได้กลับมานำเข้าได้ในปี 2561 สะท้อนให้เห็นว่าการนำเข้ามังคุดจากไทยที่ลดลง และการนำเข้ามังคุดจากอินโดนีเซียที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณผลผลิตมังคุดของไทยที่ลดลงในขณะที่ปริมาณผลผลิตมังคุดอินโดนีเซียเพิ่มขึ้น และพบว่ามี การนำเข้ามังคุดจากมาเลเซียปริมาณ 3,833 ตัน ลดลงร้อยละ 4.43 เมื่อเทียบกับปี 2562 ในขณะที่เริ่มมีการนำเข้ามังคุดจากเวียดนามในปี 2563 แล้ว และคาดว่าจะมีปริมาณเพิ่มขึ้นในอนาคต ทั้งนี้ เมื่อพิจารณามูลค่าการนำเข้ามังคุดต่อ กก. ในปี 2563 พบว่ามูลค่าการนำเข้าต่อ กก. ของมังคุดอินโดนีเซียมากที่สุด อยู่ที่ 2.38 ดอลลาร์สหรัฐต่อ กก. รองลงมา คือ ไทย มาเลเซีย และเวียดนาม อยู่ที่ 2.29 2.38 และ 1.95 ดอลลาร์สหรัฐต่อ กก. ตามลำดับ

**ตารางที่ 21** ปริมาณการนำเข้ามังคุดจากประเทศไทยของจีน ปี 2562 - 2563 ตามปริมาณการค้าต่างประเทศ  
รายเขตการปกครองระดับมณฑลของจีน

ลำดับ	เขตการปกครองระดับมณฑล	ปี 2562		ปี 2563		การเปลี่ยนแปลงปี 2563 เทียบ 2562 (%)
		ปริมาณการนำเข้า (ตัน)	สัดส่วนการนำเข้า (%)	ปริมาณการนำเข้า (ตัน)	สัดส่วนการนำเข้า (%)	
	รวมทั้งหมด	340,990	100	254,654	100	-25.32
1	เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง	128,014	37.54	91,815	36.05	-28.28
2	มณฑลยูนนาน	128,682	37.74	56,839	22.32	-55.83
3	มณฑลกว่างตุง	20,455	6.00	55,726	21.88	172.43
4	นครฉงชิ่ง	8,134	2.39	21,251	8.35	161.25
5	มณฑลเจ้อเจียง	19,894	5.83	13,771	5.41	-30.78
6	มณฑลหูหนาน	5,920	1.74	5,190	2.04	-12.33
7	มณฑลฝูเจี้ยน	2,312	0.68	4,297	1.69	85.89
8	กรุงปักกิ่ง	1,749	0.51	1,944	0.76	11.20
9	นครเซี่ยงไฮ้	564	0.17	963	0.38	70.94
10	นครเทียนจิน	-	-	590	0.23	-
11	มณฑลก๊วยโจว	-	-	574	0.23	-
12	มณฑลเจียงซู	146	0.04	548	0.22	274.80
13	มณฑลซานตง	88	0.03	222	0.09	152.71
14	มณฑลเหลียวหนิง	3	0.00	270	0.11	101.96 เท่า
15	มณฑลเสฉวน	8,388	2.46	161	0.06	-98.08
16	มณฑลส่านซี	11	0.00	152	0.06	13.29 เท่า
17	มณฑลเหอหนาน	-	-	90	0.04	-
18	มณฑลไห่หนาน	16,631	4.88	72	0.03	-99.57
19	มณฑลเฮยหลงเจียง	-	-	68	0.03	-
20	มณฑลเจียงซี	-	-	41	0.02	-
21	มณฑลอานฮุย	-	-	34	0.01	-
22	มณฑลกานซู	-	-	37	0.01	-

จากตารางที่ 8 และตารางที่ 20 พบว่าในช่วงปี 2561 - 2563 การส่งออกมังคุดของไทยไปยังจีน และเวียดนามมีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ โดยพบว่าสัดส่วนปริมาณการส่งออกไปจีนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากร้อยละ 44.30 ในปี 2561 เพิ่มขึ้นร้อยละ 74.64 ในปี 2563 ในขณะที่สัดส่วนปริมาณการส่งออกไปเวียดนามลดลงอย่างต่อเนื่องจากร้อยละ 51.82 ในปี 2561 ลดลงเหลือร้อยละ 18.32 ในปี 2563 และแม้ว่าจีนอนุญาตให้มังคุดจากเวียดนามสามารถส่งเข้าจีนได้แล้วในปี 2563 แต่ปริมาณที่จีนนำเข้าจากเวียดนามก็ไม่ได้มีมากนัก แสดงให้เห็นว่ามังคุดจากไทยไม่น่าจะมีการสวมสิทธิเป็นมังคุดเวียดนามเพื่อนำเข้าจีน ซึ่งเป็นผลจากความเข้มงวดในการตรวจสอบการนำเข้าและส่งออกสินค้าของศุลกากรจีนตามที่กล่าวมาแล้ว

จากตารางที่ 21 พบว่าการนำเข้ามังคุดไทยของจีนในปี 2563 ส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัทในเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง และมณฑลยูนนาน โดยมีการนำเข้า 91,815 ตัน และ 56,839 ตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 36.05 และ 22.32 ของปริมาณการนำเข้ามังคุดไทยของจีนตามลำดับ รวมคิดเป็นสัดส่วนมากถึงร้อยละ 58.37 สะท้อนให้เห็นถึงเส้นทางการขนส่งมังคุดที่ใช้เส้นทางการขนส่งทางบกเป็นหลักทั้งในเส้นทาง R9/R12 จากด่านมุกดาหาร/ด่านนครพนม ผ่านลาว เวียดนาม และเข้าจีนที่ด่านโหย่วอี้กวน เขตฯ กว่างซีจ้วง และเส้นทาง R3A จากด่านเชียงของ ผ่านลาว เข้าจีนที่ด่านโม้อาน มณฑลยูนนาน ซึ่งมังคุดที่นำเข้าก็จะกระจายต่อไปยังตลาดค้าส่งค้าปลีกในมณฑลต่าง ๆ ของจีนมากกว่าที่จะบริโภคภายในมณฑลเอง รองลงมาเป็นการนำเข้าโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัทในมณฑลกว่างตุ้ง สัดส่วนร้อยละ 21.88 ซึ่งเป็นมณฑลที่มีการพัฒนาทางเศรษฐกิจที่สำคัญของจีน เป็นตลาดที่มีประชากรมาก และผู้บริโภคกำลังซื้อและเป็นที่ตั้งของตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานที่สำคัญของจีน การที่มีการนำเข้าโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนในมณฑลกว่างตุ้งจาก 20,455 ตัน ในปี 2562 เพิ่มขึ้นเป็น 55,726 ตัน ในปี 2563 สะท้อนให้เห็นว่าการขนส่งมังคุดโดยใช้เส้นทางขนส่งทางบกได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้มีการขนส่งทางเรือมายังฮ่องกงและเปลี่ยนถ้ายรถเข้ามายังเมืองเซินเจิ้น และการขนส่งทางเรือและทางเครื่องบินตรงจากไทยมายังมณฑลกว่างตุ้งเพิ่มขึ้นมาก ในขณะที่ผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัทในมณฑลไห่หนานมีการนำเข้ามังคุดปริมาณที่ลดลงมากอย่างเห็นได้ชัด เนื่องจากมณฑลไห่หนานเป็นมณฑลท่องเที่ยวที่สำคัญของจีน แต่ละปีมีนักท่องเที่ยวมาเยือนมากกว่า 80 ล้านคน แต่ด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้ในปี 2563 มีนักท่องเที่ยวชาวจีนมาเที่ยวที่มณฑลไห่หนานจำนวน 64.33 ล้านคน ลดลงร้อยละ 21.24 เมื่อเทียบกับปี 2562 ที่มีนักท่องเที่ยวชาวจีนจำนวน 81.68 ล้านคน และมีนักท่องเที่ยวต่างชาตินิยมเที่ยวที่มณฑลไห่หนานจำนวน 224,000 คน ลดลงมากถึงร้อยละ 84.44 เมื่อเทียบกับปี 2562 ที่มีนักท่องเที่ยวต่างชาตินิยมเที่ยวที่มณฑลไห่หนานจำนวน 1.44 ล้านคน (ประชากรในมณฑลไห่หนานมีเพียงประมาณ 9 ล้านคน) ด้วยเหตุที่นักท่องเที่ยวทั้งชาวจีนและชาวต่างชาติที่เดินทางมาท่องเที่ยวในมณฑลไห่หนานลดลงอย่างมากในปี 2563 จึงส่งผลให้ปริมาณการนำเข้ามังคุดโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัทในมณฑลไห่หนานลดลงอย่างเห็นได้ชัด

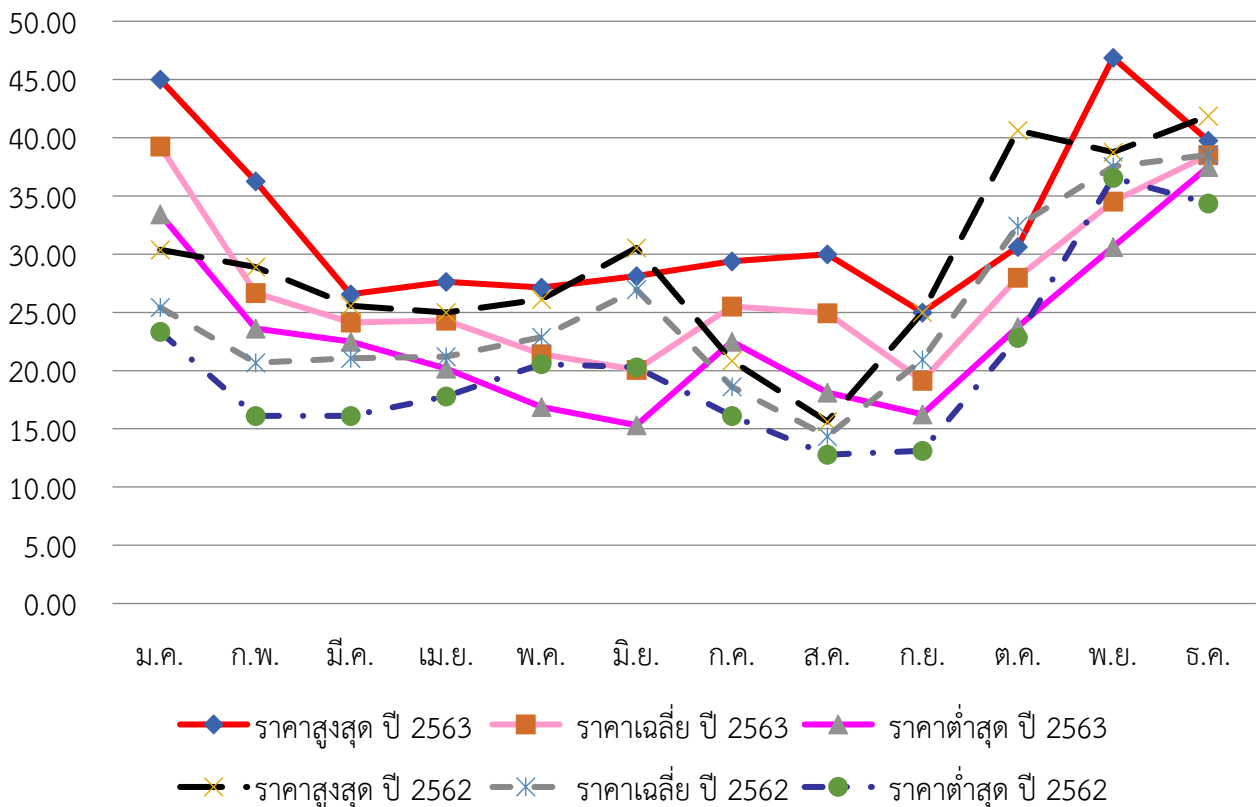
เมื่อพิจารณาจากสถิติการนำเข้ามังคุดโดยผู้จดทะเบียนบริษัทในเขตการปกครองระดับมณฑลต่าง ๆ ของจีน พอจะอนุมานได้ว่าตลาดมังคุดของไทยส่วนใหญ่อยู่ทางมณฑลตอนใต้ ตะวันตกเฉียงใต้ และตะวันออกของจีน โดยเฉพาะมณฑลกว่างตุ้ง นครฉงชิ่ง และมณฑลเจ้อเจียง (ไม่นับเขตฯ กว่างซีจ้วง และมณฑลยูนนาน ที่มีปริมาณการนำเข้ามากโดยบางส่วนบริโภคในมณฑล และมีจำนวนมากที่กระจายต่อไปยังผู้ค้ามณฑลอื่น ๆ ของจีน) ในขณะที่ในปี 2563 มีการนำเข้ามังคุดโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัทในมณฑลต่าง ๆ ของจีนในลักษณะกระจายตัวเพิ่มมากขึ้น เช่น มณฑลเหลียวหนิง (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) เพิ่มขึ้น 101.96 เท่า มณฑลส่านซี (ภาคตะวันตกเฉียงเหนือ) เพิ่มขึ้น 13.29 เท่า มณฑลเจียงซูและซานตง (ภาคตะวันออก) เพิ่มขึ้น 2.75 และ 1.53 เท่า ตามลำดับ เมื่อเทียบกับปี 2562 เป็นต้น ซึ่งเป็นการนำเข้าทั้งในรูปแบบการขนส่งทางเครื่องบิน และการขนส่งทางเรือ ที่เพิ่มขึ้นจากเดิมในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 สะท้อนให้เห็นถึงโอกาสในการขยายตลาดมังคุดซึ่งเป็นผลไม้ที่มีมูลค่าการนำเข้าต่อ กก.สูง โดยการขนส่งตรงทางอากาศไปยังภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือของจีนที่อยู่ไกลได้

<p style="text-align: center;"><u>จุดแข็ง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผลไม้ที่มีผลผลิตเกือบตลอดทั้งปี โดยมีมากในช่วงเดือนเมษายน - กันยายน ฤดูกาลผลผลิตของภาคตะวันออกอยู่ในช่วงเดือนเมษายน - มิถุนายน ภาคใต้อยู่ในช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน</li> <li>2. ต้นมังคุดหลังจากปลูกใช้ระยะเวลานานกว่าจะเริ่มให้ผลผลิต (เพาะปลูกแล้วประมาณ 7 - 10 ปี) โดยไทยมีพื้นที่เพาะปลูกที่ให้ผลผลิตได้ประมาณ 430,074 ไร่</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><u>จุดอ่อน</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผลผลิตต่อไร่ในปี 2563 ประมาณ 783 กก. น้อยกว่าทุเรียนที่ให้ผลผลิตต่อไร่ได้ถึง 1,400 กก.</li> <li>2. การบรรจุหีบห่อเพื่อส่งออกมีความยุ่งยากเนื่องจากต้องกำจัดมดซึ่งมีติดมากับมังคุดก่อนส่งออก</li> </ol>
<p style="text-align: center;"><u>โอกาส</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผลไม้ที่จีนแทบจะยังไม่สามารถเพาะปลูกได้ ยังต้องนำเข้าเป็นส่วนใหญ่</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><u>อุปสรรค</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ฐานการตลาดเพาะปลูกมังคุดในจีนอยู่ที่มณฑลไห่หนาน ในเมืองอู่จื่อซาน มีพื้นที่เพาะปลูก 250 ไร่ เป็นพื้นที่ให้ผลผลิต 146 ไร่ และในเมืองเป่าถิง มีพื้นที่เพาะปลูก 1,250 ไร่ ซึ่งยังให้ผลผลิตไม่มากประมาณปีละ 100 ตัน แต่ในอนาคตพื้นที่ให้ผลผลิตก็จะมากขึ้นด้วย</li> <li>2. การที่จีนให้มีการนำเข้ามังคุดจากอินโดนีเซีย ภายหลังจากที่มีการระงับการนำเข้ามาพักใหญ่ และการที่จีนอนุญาตให้นำเข้ามังคุดจากเวียดนาม ซึ่งจะเป็นคู่แข่งกับมังคุดของไทยในอนาคต</li> </ol>

ตารางที่ 22 ราคาขายส่งมังคุดไทย (เกรดหนึ่ง) ที่ตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนาน (หยวน/กก.) ปริมาณนำเข้าของจีน (ตัน) และปริมาณผลผลิตของไทย (ตัน) รายเดือนของปี 2562 - 2563

ราคาขายส่งมังคุด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
ราคาสูงสุดปี 2563	45.00	36.25	26.56	27.63	27.13	28.13	29.38	30.00	25.00	30.63	46.88	39.75	32.69
ราคาเฉลี่ยปี 2563	39.26	26.67	24.14	24.31	21.42	20.08	25.53	24.92	19.14	27.98	34.54	38.52	27.21
ราคาต่ำสุดปี 2563	33.44	23.63	22.50	20.19	16.88	15.31	22.50	18.13	16.25	23.75	30.63	37.50	23.39
ปริมาณนำเข้าปี 2563	2,398	1,495	1,437	13,619	101,523	49,258	12,246	29,482	35,138	4,742	2,789	527	254,654
ปริมาณผลผลิตปี 2563	1,920	2,425	7,680	46,285	89,605	66,496	35,404	48,306	33,113	4,447	640	539	336,861
ราคาสูงสุดปี 2562	30.39	28.89	25.56	25.00	26.11	30.56	20.83	15.63	25.00	40.63	38.75	41.88	29.10
ราคาเฉลี่ยปี 2562	25.42	20.68	21.06	21.19	22.88	26.96	18.62	14.36	20.95	32.40	37.51	38.52	25.05
ราคาต่ำสุดปี 2562	23.33	16.11	16.11	17.78	20.56	20.28	16.11	12.78	13.11	22.81	36.56	34.38	20.83
ปริมาณนำเข้าปี 2562	7,749	28,765	13,352	82,234	41,698	39,179	50,948	57,810	15,571	1,960	757	966	340,989
ปริมาณผลผลิตปี 2562	1,940	2,399	15,523	64,739	59,800	39,196	65,197	81,744	17,287	4,445	247	282	352,800

กราฟแสดงราคาขายส่งมังคุด (เกรด 1) รายเดือนของปี 2562 - 2563 (หยวน/กก.)



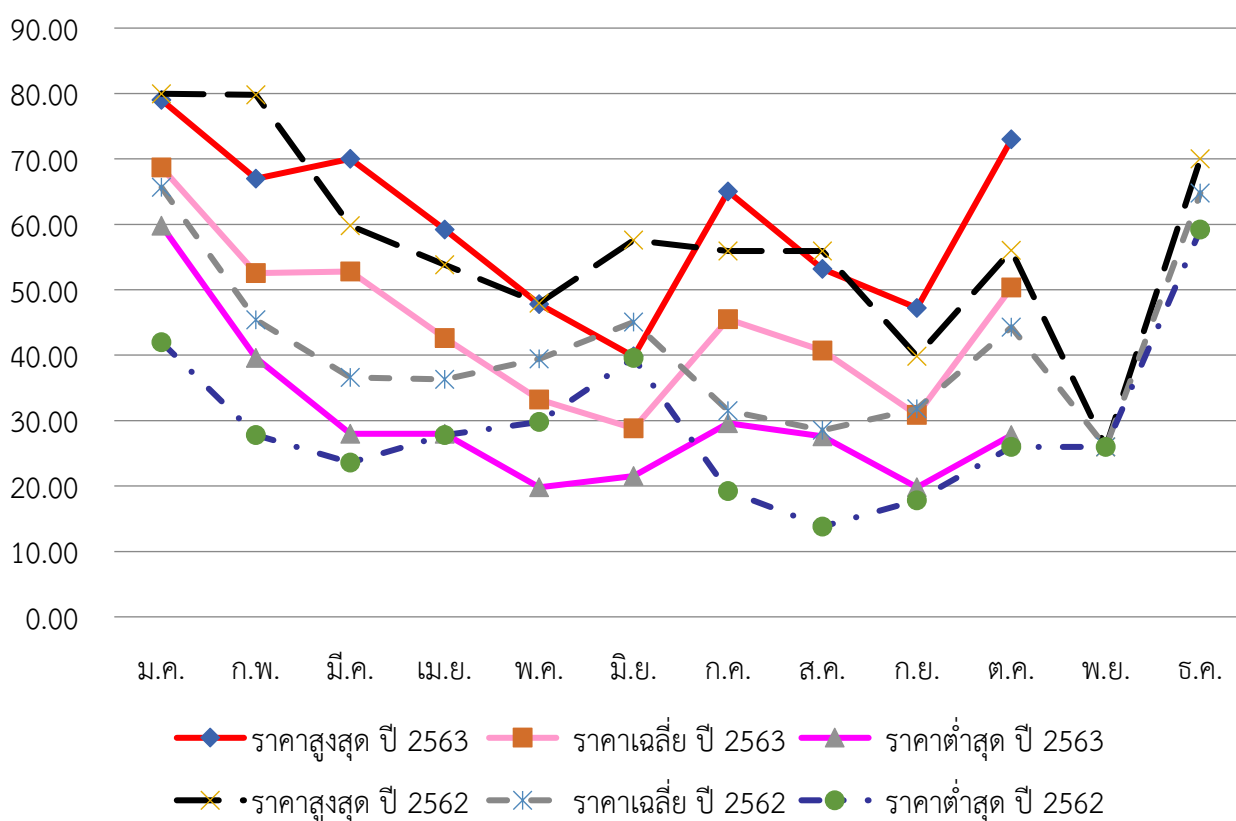
จากตารางที่ 22 พบว่าช่วงเดือนที่มีการนำเข้ามังคุดมากที่สุดคล้อยกับช่วงที่ผลผลิตของไทยออกมาก คือช่วงเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน และกันยายน จึงเป็นช่วงที่ราคาซื้อขายต่ำในช่วงปีตามกลไกตลาด ราคาขายส่งอยู่ในระดับสูงในช่วงเดือนมกราคม และพฤศจิกายน - ธันวาคม ซึ่งเป็นช่วงต้นฤดูและปลายฤดู ผลผลิตของมังคุดจึงมีไม่มาก โดยในปี 2563 พบว่าราคาขายส่งเฉลี่ยสูงที่สุดอยู่ที่เดือนมกราคมซึ่งเป็นช่วงต้นฤดูของมังคุดผลผลิตน้อยและมีการนำเข้าปริมาณน้อย รวมถึงเป็นช่วงเทศกาลตรุษจีนอีกด้วย และพบว่าราคาขายส่งลดลงต่อเนื่องเมื่อมีการนำเข้าเพิ่มขึ้น โดยมีราคาขายส่งเฉลี่ยต่ำที่สุดในเดือนกันยายน โดยราคาขายส่งเฉลี่ยรายเดือนของปี 2563 (กราฟเส้นสีชมพูอ่อน) ส่วนใหญ่มากกว่าราคาขายส่งเฉลี่ยรายเดือนของปี 2562 (กราฟเส้นปะสีเทา) ราคาขายส่งเฉลี่ยตลอดทั้งปีของปี 2563 อยู่ที่ 27.21 หยวนต่อ กก. เมื่อเทียบกับปี 2562 อยู่ที่ 25.05 หยวนต่อ กก. เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.62 และพบว่าในปี 2563 ราคาขายส่งมังคุดในตลาดเจียงหนานมีความผันผวนของราคาสูงสุดและราคาต่ำสุดในแต่ละเดือนโดยเฉลี่ยมากกว่าปี 2562 โดยในปี 2562 มีช่วงกว้างของราคาสูงสุดและต่ำสุดต่อกก.เฉลี่ยอยู่ที่ 9.30 หยวน ในขณะที่ปี 2562 อยู่ที่ 8.27 หยวน เนื่องจากปริมาณการนำเข้าที่ลดลงมากตามปริมาณผลผลิตเมื่อเทียบกับปี 2562

เมื่อพิจารณาราคาขายปลีกมังคุดที่ห้างโมเดิร์นเทรดในนครกว่างโจวจากการเก็บข้อมูลรายสัปดาห์ตลอดทั้งปี 2561 - 2562 ที่ผ่านมาในห้าง 6 แห่ง ได้แก่ Lotus, Aeon, Yonghui, Vanguard, Friendship, Walmart และร้าน Pagoda ซึ่งเป็นร้านจำหน่ายผลไม้ระดับพรีเมียมที่มีสาขากว่า 4,700 สาขาทั่วประเทศจีน ได้ผลตามตารางที่ 23

ตารางที่ 23 ราคาขายปลีกมังคุดไทยที่ห้างโมเดิร์นเทรดในนครกว่างโจว (หยวน/กก.) รายเดือนของปี 2562 - 2563

ราคาขายปลีกมังคุด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
ราคาสูงสุด ปี 2563	79.00	67.00	70.00	59.20	47.80	39.80	65.00	53.20	47.20	73.00	-	-	60.12
ราคาเฉลี่ยปี 2563	68.69	52.53	52.78	42.63	33.23	28.81	45.49	40.71	30.85	50.33	-	-	44.60
ราคาต่ำสุด ปี 2563	59.80	39.60	27.98	27.98	19.80	21.50	29.60	27.60	19.80	27.80	-	-	30.15
ราคาสูงสุด ปี 2562	79.96	79.80	59.80	53.80	47.96	57.60	55.92	55.92	39.80	56.00	25.96	70.00	56.88
ราคาเฉลี่ยปี 2562	65.63	45.42	36.61	36.28	39.43	45.06	31.53	28.51	31.82	44.27	25.96	64.80	41.28
ราคาต่ำสุด ปี 2562	41.96	27.80	23.60	27.80	29.80	39.60	19.20	13.80	17.80	25.96	25.96	59.20	29.37

กราฟแสดงราคาขายปลีกมังคุดรายเดือนของปี 2562 - 2563 (หยวน/กก.)

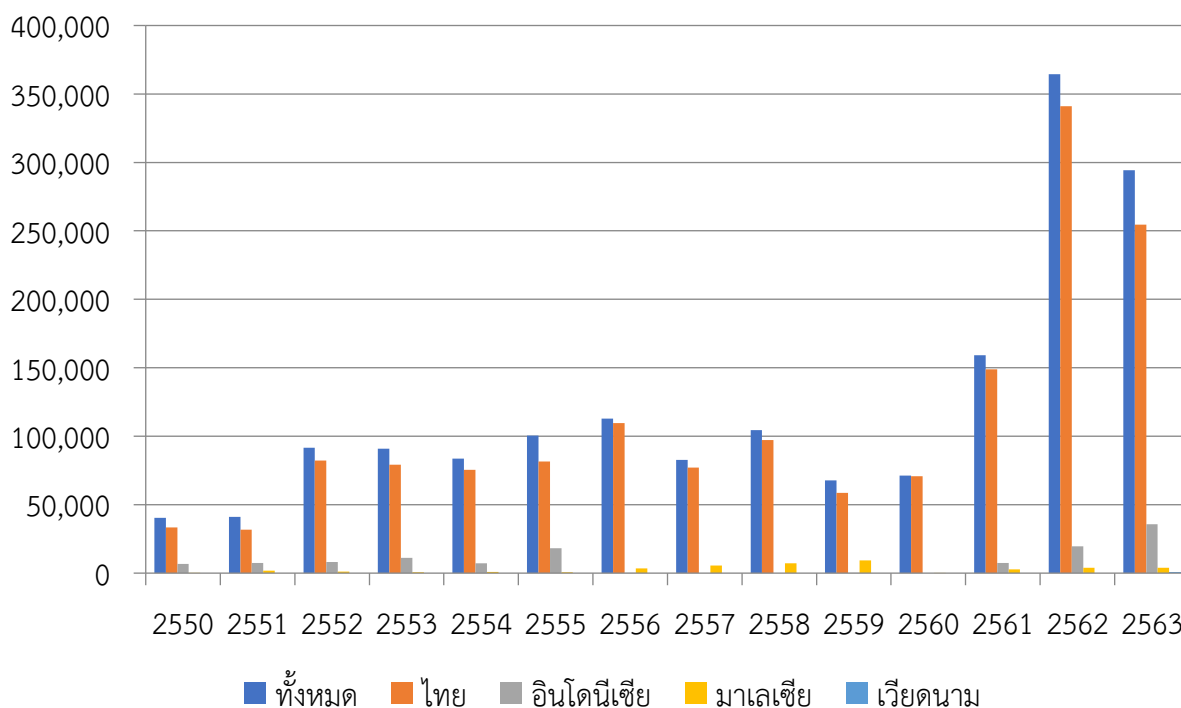


จากตารางที่ 23 พบว่า ราคาขายปลีกมังคุดไทยในห้างโมเดิร์นเทรดของนครกว่างโจวในปี 2563 สอดคล้องเป็นไปในทิศทางเดียวกับราคาขายส่ง คือ ราคาขายปลีกเฉลี่ยในช่วงเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน และกันยายน อยู่ในระดับต่ำ ในขณะที่พบว่าราคาขายปลีกมังคุดในห้างโมเดิร์นเทรดจะอยู่ในระดับสูงช่วงต้นปี และปลายปีซึ่งมีปริมาณผลผลิตและมีปริมาณนำเข้าน้อย รวมถึงในช่วงต้นปีซึ่งเป็นช่วงเทศกาลตรุษจีน จึงมีความต้องการมังคุดคุณภาพสูง โดยราคาขายปลีกเฉลี่ยตลอดทั้งปีของปี 2563 อยู่ที่ 44.60 หยวนต่อ กก. เมื่อเทียบกับปี 2562 อยู่ที่ 41.28 หยวนต่อ กก. เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.04 และพบว่าในปี 2563 ราคาขายปลีกมังคุดในตลาดโมเดิร์นเทรดมีความผันผวนของราคาสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละเดือนมากกว่าปี 2562 โดยในปี 2563 มีช่วงแกว่งของราคาสูงสุดและต่ำสุดต่อกก. เฉลี่ยอยู่ที่ 29.97 หยวน ในขณะที่ปี 2562 อยู่ที่ 27.51 หยวน



## แนวโน้มและโอกาสของมังคุดไทยในตลาดจีน

กราฟแสดงปริมาณการนำเข้ามังคุดของจีน ปี 2550 - 2563 (ตัน)



จากกราฟข้างต้นพบว่าในช่วงปี 2560 - 2560 จีนมีการนำเข้ามังคุดส่วนใหญ่อยู่ที่ระดับปีละประมาณ 100,000 ตัน และมีการนำเข้าเพิ่มขึ้นมากตั้งแต่ปี 2561 โดยมีการนำเข้าในระดับ 150,000 ตัน ในปี 2561 ในระดับ 350,000 ตัน ในปี 2562 และในระดับ 300,000 ตัน ในปี 2563 ซึ่งปริมาณการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นและลดลงก็สอดคล้องกับปริมาณผลผลิตของมังคุดของไทยด้วยเช่นกัน แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มการบริโภคมังคุดที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในตลาดจีน

มังคุดเป็นหนึ่งในผลไม้ที่มีศักยภาพและโอกาสในตลาดจีน เนื่องจากเป็นผลไม้ที่จีนยังไม่สามารถเพาะปลูกได้ในเชิงพาณิชย์ ตลาดมังคุดในจีนเกือบทั้งหมดเป็นการนำเข้า โดยปัจจุบันมีผู้เล่นหลักที่สำคัญ คือ ไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ในขณะที่เวียดนามเป็นผู้เล่นใหม่ในตลาด พบว่า มูลค่าการนำเข้ามังคุดเวียดนามต่อ กก. มีมูลค่าต่ำสุด สะท้อนให้เห็นว่าราคามังคุดเวียดนามในตลาดจีนมีต้นทุนที่ต่ำกว่ามังคุดไทยมาก เนื่องจากกระยะทางในการขนส่งเข้าจีนสั้นกว่าไทย รวมถึงยังสามารถใช้ช่องทางการนำเข้าโดยใช้สิทธิของชายแดนได้อีกด้วย จึงเป็นอีกหนึ่งความท้าทายของมังคุดไทยในอนาคต

การแข่งขันของมังคุดไทยในตลาดจีนจึงควรเน้นเรื่องคุณภาพ เนื่องจากผู้บริโภคไม่สามารถเลือกมังคุดจากรูปลักษณ์ภายนอกได้ แม้ว่าฝ่ายเกษตรกร กว้างโจว จะพยายามประชาสัมพันธ์ว่าเนื้อแก้วในมังคุดไม่ใช่ผลเสีย สามารถรับประทานได้ แต่ผู้บริโภคจำนวนมากก็ไม่นิยมบริโภคมังคุดเนื้อแก้ว และรู้สึกว่ามีมังคุดเนื้อแก้วเป็นมังคุดที่คุณภาพไม่ดี เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องจึงควรให้ความสำคัญกับกระบวนการในการเพาะปลูก การเก็บเกี่ยวผลผลิต และการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว รวมถึงการควบคุมคุณภาพตลอดห่วงโซ่การผลิต เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี ปลอดภัยต่อพืชและสารตกค้างที่จะเป็นปัญหาในการระงับการนำเข้าดังเช่นมังคุดจากอินโดนีเซียที่เคยถูกระงับการนำเข้าเนื่องจากพบศัตรูพืชกักกันและสารแคดเมียมตกค้างเกินค่ามาตรฐาน

## บทสรุป

จีนเป็นตลาดผู้บริโภคผลไม้ที่สำคัญของไทย โดยในปี 2563 ไทยส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ ใน HS Code 08 ไปจีนคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 67 ของปริมาณการส่งออกผลไม้และลูกนัตที่บริโภคได้ใน HS Code 08 ทั้งหมดของไทย ผลไม้ที่ไทยส่งออกไปจีนปริมาณมากที่สุด 4 ลำดับแรก คือ ทูเรียน ลำไย มังคุด และมะพร้าว (HS Code 080112 และ 080119) โดยในปี 2563 มีการส่งออกมะพร้าวไปตลาดผู้บริโภคชาวจีนโดยตรง (รวมจีนแผ่นดินใหญ่และเขตบริหารพิเศษฮ่องกง) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 85.59 ของปริมาณการส่งออกมะพร้าวในหมวด HS Code ดังกล่าวของไทย พบว่า มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เมื่อเทียบกับปี 2561 ที่มีสัดส่วนการส่งออกไปยังจีนแผ่นดินใหญ่และเขตบริหารพิเศษฮ่องกงอยู่ที่ร้อยละ 69.94 และมีการส่งทูเรียน มังคุด และลำไย ไปตลาดผู้บริโภคชาวจีนโดยตรง (รวมจีนแผ่นดินใหญ่และเขตบริหารพิเศษฮ่องกง) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 85.38 78.65 และ 77.28 ของปริมาณการส่งออกทูเรียน มังคุด และลำไยของไทย ตามลำดับ ซึ่งเป็นสัดส่วนที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เมื่อเทียบกับปี 2561 ซึ่งอยู่ที่สัดส่วนร้อยละ 58.81 44.64 และ 26.80 ตามลำดับ โดยสัดส่วนการส่งออกทูเรียน มังคุด และลำไย ไปจีนที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในปี 2562 และ 2563 เป็นผลจากการรวมงานด้านการตรวจสอบและกักกันสินค้าเข้ากับงานของศุลกากรอย่างสมบูรณ์ในเดือนสิงหาคมปี 2561 ทำให้มีความเคร่งครัดในแนวทางปฏิบัติในการนำเข้าและส่งออกสินค้าเพิ่มขึ้น การนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศจะต้องเป็นผลไม้ที่อยู่ในบัญชีรายชื่อผลไม้ที่จีนอนุญาตให้นำเข้าจากประเทศ/เขตดินแดนที่กำหนดเท่านั้น โดยปฏิบัติด้วยมาตรฐานเดียวกันในการนำเข้าในรูปแบบต่าง ๆ ทั้งการนำเข้าสินค้ารูปแบบการค้าปกติ การนำเข้าโดยการค้ามูลค่าน้อยของวิสาหกิจชายแดน และการนำเข้าสินค้าโดยใช้สิทธิชาวชายแดน รวมถึงการปราบปรามการลักลอบหนีศุลกากรในผลไม้นำเข้าตั้งแต่ปี 2563 เป็นต้นมา ทำให้ผลไม้ไทยไม่สามารถแปลงเป็นสินค้าเวียดนามแล้วส่งเข้าจีนได้ดังเช่นในอดีต

อย่างไรก็ตาม ภายหลังจากที่ไทยและจีนได้เห็นชอบร่วมกันในการใช้ร่างพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีนระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยกับกระทรวงศุลกากรของจีนฉบับใหม่ ตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2563 นั้น ทำให้การนำเข้าและส่งออกผลไม้ด้วยเส้นทางขนส่งทางบกผ่านประเทศที่สามมีความเป็นระบบระเบียบมากยิ่งขึ้น โดยจีนอนุญาตให้นำเข้าได้ที่ด่านตงซิงและด่านรถไฟผิงเสียง เพิ่มเติมจากพิธีสารฯ เดิม ที่ให้นำเข้าได้แค่ด่านโฮยว้อกวน และด่านโม่ฮาน ทั้งนี้ ผลไม้ของไทยที่ได้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลทะเบียนสวนและโรงคัดบรรจุแล้วจะต้องระบุทะเบียนดังกล่าวบนบรรจุภัณฑ์เพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบย้อนกลับกรณีเกิดปัญหา ในขณะที่ผลไม้เวียดนามที่ส่งเข้าจีนก็ปฏิบัติในลักษณะเดียวกัน ส่งผลให้การแปลงและสวมสิทธิ์ผลไม้ทำได้ยากขึ้น โดยหลังจากนี้คาดว่าจะการส่งออกผลไม้ของไทยจะเข้าสู่รูปแบบปกติใหม่ (new normal) โดยเป็นการส่งออกไปจีนมากกว่าเวียดนามอย่างมีนัยสำคัญ ดังนั้น ผู้ผลิตและผู้ส่งออกผลไม้ของไทยจึงควรปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชของจีนเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาและลดความสูญเสียในการส่งออกผลไม้ซึ่งมีอายุในการเก็บรักษาสั้น รวมถึงควรร่วมกันพัฒนาผลผลิตให้มีความหลากหลายในสายพันธุ์และรสชาติ เพื่อสร้างความแปลกใหม่และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตลอดจนการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าไปพร้อมกันด้วย

การนำเข้าทุเรียนของจีนจากไทยในปี 2563 กวาร์้อยละ 49 เป็นการนำเข้าโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัทในมณฑลกว่างตุง และร้อยละ 26.78 เป็นการนำเข้าโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัทในเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง สะท้อนให้เห็นว่าในปี 2563 เส้นทางขนส่งทุเรียนส่วนใหญ่ขนส่งทางเรือจากไทยไปยังฮ่องกงแล้วจึงส่งต่อเข้าไปยังจีนทางเส้นทางบกเข้าเมืองเซินเจิ้นซึ่งมีพื้นที่ติดกับฮ่องกง รวมถึงการขนส่งทางเรือจากไทยไปยังด่านท่าเรือของมณฑลกว่างตุง รองลงมาเป็นการขนส่งทางรถยนต์จากไทยผ่านลาว เวียดนาม และเข้าจีนที่ด่านโฮยว้อกวน เขตฯ กว่างซีจ้วง เนื่องจากความสะดวกรวดเร็วของการขนส่ง

ทางรถยนต์ที่ใช้ระยะเวลาเพียง 2-3 วันก็สามารถส่งของเข้าจีนได้ ในขณะที่การขนส่งทางเรือต้องใช้ระยะเวลา  
กว่า 7-10 วัน นอกจากนี้ การขนส่งทางรถยนต์ยังมีความคล่องตัวในการค้าขายและการกระจายสินค้า  
โดยเฉพาะการค้าในรูปแบบออนไลน์ที่ผู้นำเข้านำสินค้าเข้ามายังบริเวณชายแดนจีนแล้วกระจายสินค้า  
ให้กับลูกค้าที่สั่งซื้อทางออนไลน์ ในปี 2563 พบว่าราคาขายส่งทุเรียนไทยเฉลี่ยตลอดทั้งปีในตลาดค้าส่งผัก  
และผลไม้เจียงหนานเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.72 เมื่อเทียบกับปี 2562 และราคาขายปลีกในห้างโมเดิร์นเทรดต่าง ๆ  
ในนครกว่างโจวโดยเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.98 เมื่อเทียบกับปี 2562

การนำเข้าลำไยของจีนจากไทยในปี 2563 ร้อยละ 29.32 เป็นการนำเข้าโดยผู้นำเข้า  
ที่จดทะเบียนบริษัทในมณฑลยูนนาน ร้อยละ 29.15 เป็นการนำเข้าโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัทในนครฉงชิ่ง  
ร้อยละ 19.55 เป็นการนำเข้าโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัทในมณฑลกวางตุ้ง และร้อยละ 9.14 เป็นการนำเข้า  
โดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัทในเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง สะท้อนให้เห็นว่าการนำเข้าลำไยของไทย  
มีการกระจายในทุกเส้นทาง โดยส่วนใหญ่จะขนส่งผ่านทางเส้นทางถนนสาย R3A จากไทย ผ่านลาว  
และเข้าจีนที่ด่านโม่ฮาน มณฑลยูนนาน เนื่องจากมีการนำเข้าโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัทในมณฑลยูนนาน  
และนครฉงชิ่ง รวมคิดเป็นสัดส่วนกว่าร้อยละ 60 ของการนำเข้าลำไยไทยของจีน รองลงมาก็จะเป็นการขนส่ง  
ทางเรือจากไทยไปฮ่องกงแล้วจึงส่งต่อเข้าไปยังจีนทางเส้นทางบกเข้าเมืองเซินเจิ้นรวมถึงการขนส่งทางเรือ  
จากไทยไปด่านท่าเรือของมณฑลกวางตุ้ง และการขนส่งทางรถยนต์จากไทยผ่านลาว เวียดนามและเข้าจีน  
ที่ด่านโหย่วอี้กวน เขตฯ กว่างซีจ้วง ในปี 2563 พบว่าราคาขายส่งลำไยไทยเฉลี่ยตลอดทั้งปีในตลาดค้าส่ง  
ผักและผลไม้เจียงหนานเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.76 เมื่อเทียบกับปี 2562 และราคาขายปลีกในห้างโมเดิร์นเทรดต่าง ๆ  
ในนครกว่างโจวโดยเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.17 เมื่อเทียบกับปี 2562

การนำเข้ามังคุดของจีนจากไทยในปี 2563 ร้อยละ 36.05 เป็นการนำเข้าโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียน  
บริษัทในเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง และร้อยละ 22.32 เป็นการนำเข้าโดยผู้นำเข้าที่จดทะเบียนบริษัท  
ในมณฑลยูนนาน และเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง รวมเป็นการนำเข้ากว่าร้อยละ 58 สะท้อนให้เห็นว่า  
เส้นทางขนส่งมังคุดใช้การขนส่งทางถนนทั้งสาย R9/R12 และ R3A เป็นหลักเนื่องจากใช้ระยะเวลา  
ในการขนส่งสั้น ทำให้เข้าสู่ตลาดได้อย่างรวดเร็ว มังคุดจึงมีความสดใหม่และจำหน่ายได้ราคาดี ในปี 2563  
พบว่ราคาขายส่งมังคุดไทยเฉลี่ยตลอดทั้งปีในตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนานเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.62  
เมื่อเทียบกับปี 2562 และราคาขายปลีกในห้างโมเดิร์นเทรดต่าง ๆ ในนครกว่างโจวโดยเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.04  
เมื่อเทียบกับปี 2562

\*\*\*\*\*

**แหล่งข้อมูลอ้างอิง:**

1. เว็บไซต์สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ([www.oae.go.th](http://www.oae.go.th))
2. สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2564 โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
3. สารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตรรายสินค้า ปี 2563 โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
4. ข้อมูลราคาขายส่งผลไม้ที่ตลาดเจียงหนาน และราคาขายปลีกผลไม้ที่ห้างโมเดิร์นเทรด ณ นครกว่างโจว  
รายสัปดาห์ ปี 2562 - 2563 จากฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว  
([www.opsmoac.go.th/guangzhou](http://www.opsmoac.go.th/guangzhou))
5. เว็บไซต์สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ([www.ops.moc.go.th](http://www.ops.moc.go.th))
6. เว็บไซต์ General Administration of Customs of the People's Republic of China  
([www.customs.gov.cn](http://www.customs.gov.cn))