

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง

| ราคาขายส่งผลไม้ไทย ณ ตลาดซินฟาตี้ กรุงปักกิ่ง (หยวน/กิโลกรัม) | | |
|---|---------------------------------|------------|
| ชนิด | วันที่ 31 มกราคม- 29 กุมภาพันธ์ | |
| | มกราคม | กุมภาพันธ์ |
| ทุเรียนหมอนทอง (ไทย) | 71.2 | 81 |
| ทุเรียนหมอนทอง(เวียดนาม) | 57 | 57 |
| มังคุด (อินโด) | 35.6 | 33 |
| ลำไย (ไทย) | 17.5 | 17.5 |
| ส้มโอ (ไทย) | 18.9 | 21 |
| น้อยหน่า (ไทย) | 47 | - |
| มะพร้าว(ไทย)(ราคาต่อลูก) | 9.45 | 10.75 |

แหล่งที่มาของข้อมูล : เว็บไซต์ซินฟาตี้ กรุงปักกิ่ง

ราคาขายส่งผลไม้ไทย ณ ตลาดซินฟาตี้ ปักกิ่ง และ ตลาดเกาเป่ย์เตี้ยน เหวอเป่ย์ (หยวน/กิโลกรัม)

| | Shou Heng | Xin Fa Di | ELRK | Hibiscus Select |
|-------------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| ผลไม้ | ราคา /หยวน | ราคา/หยวน | ราคา/หยวน | ราคา/หยวน |
| ทุเรียน (หมอนทอง) | 800 / 10 กก. | 900 / 10 กก. | 1600/16 กก. | 1500 / 16 กก. |
| มังคุด | 230 / 7 กก. | 260 / 7 กก. | - | 240/ 7.5 กก. |
| ลำไย | 200 / 10 กก. | 170 /10 กก. | 220 /10 กก. | 180 / 12.5 กก. |
| เงาะ | - | - | - | - |
| กล้วยไข่ | - | 100 /13 กก. | - | 100/11 กก. |
| มะพร้าว | 63 / 6 ลูก | 100 / 9 ลูก | 85 / 9 ลูก | 80 / 8 ลูก |
| ส้มโอ ทับทิมสยาม | 150 / 2 ลูก | 250 / 3 ลูก | - | 150/2 ลูก |
| ขนุน | 150 / ลูก | 18 /กก. | - | 6/กก. |

แหล่งที่มาของข้อมูล : บริษัทShou Heng / บริษัทXin Fa di / ELRK และ Hibiscus Select

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

◆ เมื่อวันที่ 1 – 15 กุมภาพันธ์ 2567 มีข้อสังเกตของสถานการณ์ตลาดและพฤติกรรมผู้บริโภคชาวจีน ดังนี้

1. ทูเรียนสด

ปริมาณทูเรียนสดมีจำนวนลดลงมาก โดยทูเรียนที่พบเห็นมากที่สุดในช่วงนี้เป็นทูเรียนสดไทยพันธุ์หมอนทอง มีราคาเพิ่มขึ้นจากเดิมเล็กน้อย น้ำหนักทูเรียนส่วนใหญ่ที่วางจำหน่ายอยู่ที่ 1.5-4 กิโลกรัมต่อลูก ส่วนทูเรียนสดเวียดนามพบเห็นน้อย ราคาค่อนข้างคงที่และมีขนาดเล็ก น้ำหนักอยู่ที่ 1.3-3 กิโลกรัมต่อลูก เนื่องจากทูเรียนสดมีปริมาณลดลง ทำให้ทูเรียนแช่แข็งเป็นที่นิยมมากขึ้น

2. ทูเรียนแช่แข็ง

ทูเรียนแช่แข็งมาเลเซีย มีราคาสูงและมีปริมาณมากในตลาด ที่พบมากเป็นทูเรียนมุซังคิง 2 สายพันธุ์ คือ มุซังคิง D197 และ หนามดำ D200 มีบรรจุภัณฑ์หลากหลาย ได้แก่ การแช่แข็งทั้งลูก การแช่แข็งเฉพาะเนื้อ

ทูเรียนแช่แข็งไทย ที่พบมากในช่วงนี้มี 2 สายพันธุ์ที่เป็นที่นิยม คือ หมอนทองและชะนี โดยมีราคาจำหน่ายสูงกว่าทูเรียนสด

◆ เมื่อวันที่ 16 –29 กุมภาพันธ์ 2567 มีข้อสังเกตของสถานการณ์ตลาดและพฤติกรรมผู้บริโภคชาวจีนดังนี้

1. ทูเรียนแช่แข็งไทย

ทูเรียนแช่แข็งไทย ที่พบมากในซูเปอร์มาร์เก็ตและเป็นที่ยอมรับ คือ พันธุ์หมอนทองและพันธุ์ชะนี ขนาดที่พบเห็นโดยทั่วไป 1.4-1.6 กิโลกรัม 1.9-2.1 กิโลกรัม 2.4-2.6 กิโลกรัม และ 2.9-3.1 กิโลกรัม โดยมีราคาจำหน่ายเฉลี่ยไม่สูงเท่าทูเรียนแช่แข็งมาเลเซีย เนื่องจากทูเรียนไทยดีตลาดจีนในทุกระดับชั้น และคัดเลือกสายพันธุ์ที่เป็นกระแสนิยมเป็นหลัก อาทิเช่น

ร้าน PAGODA ทูเรียนพันธุ์หมอนทองไทยแช่แข็งทั้งลูก ราคา 485.5 หยวน (2,427.50 บาท) ขนาด 3.2-3.4 กิโลกรัม และ ทูเรียนพันธุ์ชะนีแช่แข็งทั้งลูก ราคา 439 หยวน (ราคาไทย 2,195บาท) ขนาด 2.8-3 กิโลกรัม

ร้าน MR.GUO ทูเรียนพันธุ์หมอนทองไทยแช่แข็งทั้งลูก 259 หยวน (1,295 บาท) ขนาด 1.5-2 กิโลกรัม และ 299 หยวน (1,495 บาท) ขนาด 2-2.5 กิโลกรัม

ร้าน 7 FRESH ทูเรียนพันธุ์หมอนทองไทยแช่แข็งทั้งลูก ราคา 168 หยวน (840 บาท) ขนาด 2-2.5 กิโลกรัม

2. ทูเรียนแช่แข็งมาเลเซีย

ทูเรียนแช่แข็งมาเลเซียสายพันธุ์หลักๆที่พบเห็นในตลาดคือ มุซังคิง D197 หนามดำ D200 สุลต่าน D24 และทูเรียนเนื้อแดง D101 ขนาดที่พบเห็นทั่วไป 1.4-1.6 กิโลกรัม 1.9-2.1 กิโลกรัม 2.3-2.5 กิโลกรัม 2.8-3 กิโลกรัม และ 3.5-3.7 กิโลกรัม ในด้านของราคา ทูเรียนแช่แข็งมาเลเซียมีราคาค่อนข้างสูงเนื่องจากวางจำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ตระดับกลาง และระดับพรีเมียม รวมถึงการคัดเลือกพันธุ์ทูเรียนและบรรจุภัณฑ์ อาทิเช่น

ร้าน BHG สายพันธุ์ D197 ราคา 999 หยวนต่อลูก (4,995 บาท) และหนามดำ D200 ราคา 1,399 หยวนต่อลูก (6,995 บาท)

ร้าน GUO SHU HAO โดย เป็นการจำหน่ายแบบซั้งน้ำหนักต่อลูก D197 ราคา 128 หยวนต่อ 500 กรัม (640 บาท) และ หนามดำ D200 ราคา 188 หยวนต่อ 500 กรัม (940 บาท) การจำหน่ายแบบแยกเฉพาะเนื้อ D197 ราคา 198 หยวนต่อ 400 กรัม (990 บาท) และหนามดำ D200 ราคา 328 หยวนต่อ 400 กรัม (1,640 บาท)

ร้าน OLE D197 ราคา 429 หยวนต่อลูก (2,145 บาท) น้ำหนัก 1.3-1.8 กิโลกรัม และราคา 538 หยวนต่อลูก (2,690 บาท) 1.8-2.3 กิโลกรัม และหนามดำ D200 ราคา 628 หยวนต่อลูก (3,140 บาท) น้ำหนัก 1.2-1.5 กิโลกรัม

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทยและแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

● การแข่งขันของลำไยในตลาดช่วงนี้ มีทั้งหมด 3 ประเทศได้แก่ ไทย กัมพูชา เวียดนาม และรวมไปถึงจีนเองที่มีการพัฒนาและผลิตลำไยให้มีขนาดลูกใหญ่ขึ้น ราคาในตลาดอยู่ที่ 8.5 หยวน/500 กรัม ซึ่งถือว่าถูกกว่าลำไยของไทย ดังนั้น สถานการณ์การนำเข้าลำไยสดในจีนในปี 2566 นี้จะมีการแข่งขันกันสูงมากขึ้น ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องควรให้ความสำคัญกับการรักษาคุณภาพของลำไย และพัฒนาให้ดีขึ้นต่อไป

● ในยุคช่วงหลังการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในปี 2566 พฤติกรรมของผู้บริโภคในจีนมีการเปลี่ยนแปลง คนจีนเริ่มหันมาให้ความสนใจในเรื่องสุขภาพและรักษานิสัยการใช้ชีวิตที่ดีรวมถึงการรับประทานอาหารที่เหมาะสมหรือผลไม้ที่รสชาติไม่หวาน เพื่อหลีกเลี่ยงโรคเบาหวาน และด้วยเหตุผลนี้จึงทำให้ราคาของลำไยในตลาดมีราคาที่ไม่สูงมากเพื่อเป็นการกระตุ้นและดึงดูดให้ผู้บริโภคจีนสนใจมากขึ้น

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

◆ สถานการณ์การเกษตรและการพัฒนาสินค้าเกษตรของจีน

● ยกเลิกคำสั่งระงับ! อะโวคาโดของเคนยาจะกลับมาส่งออกอีกครั้งในวันที่ 1 มีนาคม 2567

สื่อเคนยารายงานว่า หน่วยงานควบคุมพืชสวนของเคนยา (HCD) ถูกระงับการส่งออกอะโวคาโดทางทะเลตั้งแต่วันที่ 3 พฤศจิกายนปีที่แล้ว โดยมีพันธุ์ Hass, Pinkerton, Fuerte และ Jumbo และจะยกเลิกการระงับการส่งออกอะโวคาโดในวันที่ 1 มีนาคม คริสติน เซซาร์ (Christine Chesaro) รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานเกษตรและอาหาร (AFA) ของเคนยา กล่าวว่า จากการประเมินล่าสุดพบว่า อะโวคาโดที่ปลูกในฟาร์มตอนนี้สุกเต็มที่และมีปริมาณเพียงพอต่อการส่งออกแล้ว AFA-HCD ได้ส่งแนวทางปฏิบัติไปยังผู้ค้าอะโวคาโดทุกรายเมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา โดยกำหนดให้การส่งออกอะโวคาโดของทุกรายต้องได้รับการตรวจสอบ โดยผู้ส่งออกต้องยื่นขอตรวจสอบก่อนการจัดส่ง 3 วัน และส่งรายชื่อตัวแทนจำหน่ายหรือผู้จัดจำหน่ายเพื่อตรวจสอบย้อนกลับภายในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัท Kakuzi PLC การเกษตรของเคนยาประกาศว่าจะให้บริการทดสอบความสุกของอะโวคาโดฟรีแก่เกษตรกรรายย่อยเพื่อให้แน่ใจว่าเป็นไปตามข้อกำหนด กฎระเบียบและข้อบังคับการส่งออกอะโวคาโด บริษัท Kakuzi ถือว่าเป็นหนึ่งในธุรกิจการเกษตรที่รายใหญ่ที่สุดในเคนยาและเป็นบริษัทแห่งแรกที่ส่งออกอะโวคาโดไปยังประเทศจีน

● ราคาทุเรียนในเวียดนามอยู่ในช่วงขาขึ้นและมีราคาปรับขึ้นเกือบถึง 60 หยวน / กิโลกรัม!

ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม ซึ่งไม่ใช่ฤดูกาลผลิตทุเรียนของ ไทย มาเลเซีย และประเทศอื่นๆ จนทำให้ราคาทุเรียนนอกฤดูกาลของเวียดนามมีราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง หนึ่งในผู้ค้าในจังหวัดเฉียนเจียงของเวียดนามกล่าวว่า ราคาปรับขึ้นทุเรียนหมอนทองเมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมาเกือบ 200,000 ดองต่อกิโลกรัม (58.7 หยวน / กิโลกรัม) ซึ่งเทียบได้กับราคาสูงสุดของปีที่ผ่านมา แต่การปรับขึ้นทำได้เพียงวันละ 1-2 ตัน ซึ่งไม่เพียงพอกับปริมาณการสั่งซื้อของผู้ส่งออกและราคาก็พุ่งสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ ทุเรียนเวียดนามก้านยาว ราคาปรับขึ้นอยู่ที่ 1,240,000-1,480,000 ดองต่อกิโลกรัม (36.4-43.4 หยวน / กิโลกรัม) และก้านยาวคุณภาพสูง 14-148,000 ดอง / กิโลกรัม (41.1-43.4 หยวน / กิโลกรัม) ราคาทุเรียนหมอนทองอยู่ที่ 17.5-18 ล้านดองต่อกิโลกรัม (51.4-52.8 หยวนต่อกิโลกรัม) และหมอนทองคุณภาพสูง 19-19.8 ล้านดองต่อกิโลกรัม (55.8-58.1 หยวนต่อกิโลกรัม) ปัจจุบันทุเรียนหมอนทองของเวียดนามได้หมดฤดูกาลแล้ว ขณะนี้ราคาทุเรียนก้านยาวลดลงเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเทศกาลตรุษจีน แต่ก็ยังถือว่าเป็นราคาที่สูง จากรายงานของกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของเวียดนามแสดงให้เห็นว่าพื้นที่ของการปลูกทุเรียนมากกว่า 131,000 เฮกตาร์เป็นการปลูกทุเรียนในที่ราบสูงของภาคกลาง ตะวันออกเฉียงใต้และตะวันตกของเวียดนาม ส่วนทุเรียนพันธุ์หมอนทองและทุเรียนนอกฤดูของเวียดนามส่วนใหญ่อยู่ทางภาคตะวันตก จังหวัดเฉียนเจียงในเวียดนามถือว่ามีพื้นที่ในการปลูกทุเรียนมากที่สุด ปัจจุบันนี้จังหวัดเฉียนเจียงมีพื้นที่ในการปลูกทุเรียนมากถึง 21,790 ไร่ เพิ่มขึ้นมากกว่า 23% และคาดว่าจะมีผลผลิตมากกว่า 386,000 ตัน หรือคิดเป็น 22% ของผลไม้ท้องถิ่นทั้งหมด

● ช่วงใกล้เทศกาลตรุษจีน กับสถานการณ์ลำไยของไทย-กัมพูชาที่ซบเซา

เมื่อใกล้ถึงเทศกาลตรุษจีน ตลาดขายส่งผลไม้ในประเทศได้จัดผลไม้เป็นกระเช้าเพื่อให้เข้ากับเทศกาลตรุษจีน แต่บรรยากาศปีนี้ค่อนข้างเงียบเหงาเมื่อเทียบกับปีก่อนๆ ลำไยถือว่าเป็นผลไม้ยอดนิยมในช่วงฤดูหนาวแต่ก็ต้องเผชิญกับผลกระทบของสภาพแวดล้อมทางเศรษฐกิจที่ซบเซาและปริมาณในการบริโภคที่ลดลง ข้อมูลจากกรมศุลกากรระบุว่า ปริมาณการนำเข้าลำไยตลอดทั้งปี 2566 ลดลงมากกว่า 10% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และปริมาณการนำเข้าในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมก็ลดลงเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ตลาดลำไยภายในประเทศช่วงฤดูหนาวส่วนใหญ่มาจากไทยและกัมพูชา ซึ่งไทยถือว่าเป็นแหล่งนำเข้าลำไยที่มากที่สุด ครั้งหนึ่งไทยเคยครองตลาดลำไยนำเข้า 99% แต่หลังจากปี 2565 ลำไยของกัมพูชาเริ่มเข้ามาขายในจีนอย่างเป็นทางการ ทำให้ส่วนแบ่งตลาดในประเทศในปี 2566 สูงขึ้นถึง 5% อย่างรวดเร็ว ปริมาณการส่งออกลำไยของไทยไปยังจีนลดลงจาก 380,000 ตันในปี 2565 เป็น 327,000 ตันในปี 2566 แต่เมื่อเข้าสู่ฤดูหนาวของปีก่อน ๆ การนำเข้าลำไยจะเพิ่มขึ้นอย่างมาก และในปีนี้นั้นจนถึงช่วงใกล้เทศกาลตรุษจีน ความต้องการของตลาดเพิ่มขึ้น ราคาขายปลีกในตลาดและยอดขายโดยรวมจึงค่อยๆเพิ่มขึ้น และปริมาณการนำเข้าลำไยเพิ่มขึ้นจากเดือนพฤศจิกายนอย่างเห็นได้ชัด อิม ราชนา โฆษกกระทรวงเกษตรป่าไม้และประมงของกัมพูชา กล่าวว่า ขณะนี้ใกล้เทศกาลตรุษจีน บริษัท จีนกั๋วหยวน อิมพอร์ต แอนด์ เอ็กซ์พอร์ต (กัมพูชา) จำกัด ได้ส่งออกลำไยไปยังประเทศจีนกว่า 100 ตันต่อวัน ราคาเฉลี่ยของลำไยสดในกัมพูชาในปี 2566 อยู่ที่ 3,300-4,500 เรียล / กิโลกรัม (5.82-7.93 หยวน / กิโลกรัม) และลดลงเหลือ 3,000-3,600 เรียล / กิโลกรัม (5.29-6.35 หยวน / กิโลกรัม) ในเดือน

ธันวาคม ราคาในปี 2566 ลดลงประมาณ 40% จากปี 2565 แล้ว จีนกลายเป็นตลาดส่งออกลำไยของกัมพูชาที่ใหญ่ที่สุดอย่างรวดเร็ว ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรป่าไม้และประมงของกัมพูชาระบุว่า การส่งออกลำไยของกัมพูชาในปี 2566 มีมูลค่า 24.76 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ รวมประมาณ 17,497 ตัน ในจำนวนนี้ส่งออกไปจีน 17,380 ตัน คิดเป็นสัดส่วนกว่า 99% มีมูลค่า 24,594 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ส่งออกไปเวียดนาม 116.7 ตัน มูลค่า 165,116 ดอลลาร์สหรัฐฯ ปกติการเก็บเกี่ยวลำไยของกัมพูชาจะเริ่มตั้งแต่เดือนกันยายนของทุกปี และอาจต่อเนื่องไปถึงเดือนพฤษภาคมของปีถัดไป คาดว่าผลผลิตลำไยของกัมพูชาในปี 2567 อาจสูงกว่าปี 2566 หากมีปริมาณฝนที่ตกลงมาอย่างเพียงพอ

● ลำไยไทยสู่ท่าเรือ มณฑลหูหนาน 27 ตัน นำเข้าผลไม้ผ่านการขนส่งทางเรือเป็นครั้งแรก

ตามรายงานของ Sanxiang Metropolis Daily เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ ลำไยที่ผลิตจากประเทศไทยมากกว่า 27 ตันได้ขนส่งผ่านทางเรือเจียงไห่ถึงท่าเรือหลิงจีในเมืองเหว่ยหยาง หลังจากผ่านการประเมินความสอดคล้องของศุลกากร ผลไม้ชุดนี้สามารถนำเข้าประเทศได้ภายในวันเดียว เพื่อรองรับกับตลาดผู้บริโภคในวันตรุษจีน และนี่ถือว่าเป็นครั้งแรกที่มณฑลหูหนานนำเข้าผลไม้โดยการขนส่งทางเรือ และเป็นผลไม้นำเข้าชุดแรกที่ท่าเรือหลิงจีเมืองเหว่ยหยาง ผลไม้ล็อตนี้ถูกส่งมาจากท่าเรือแหลมฉบังของไทยเมื่อวันที่ 13 มกราคม ปี 2567 รวมระยะเวลาประมาณ 20 วัน เมื่อเปรียบเทียบกับการขนส่งทางอากาศ พบว่าการขนส่งทางน้ำสามารถขนส่งได้ในปริมาณมากและราคาถูก เหมาะสำหรับการนำเข้าผลไม้ที่มีปริมาณมากและทนต่อการจัดเก็บ สถานที่ควบคุมดูแลผลไม้ขาเข้าทางเรืออยู่ที่เมืองเหว่ยหยางซึ่งได้รับการอนุมัติให้ดำเนินการในเดือนธันวาคมปี 2566 และถือว่าเป็นสถานที่ควบคุมผลไม้ขาเข้าทางน้ำเพียงแห่งเดียวในมณฑลหูหนาน

● อะโวคาโดและเสาวรสของเวียดนาม คาดว่าจะหาช่องทางส่งออกไปยังจีน

ตามรายงานของ Voice of Vietnam ปัจจุบันนี้เวียดนามมีผลไม้และสินค้าเกษตรทั้งหมด 13 ชนิดที่ได้รับอนุญาตให้ส่งออกไปยังประเทศจีน ได้แก่ แก้วมังกร แดงโม กล้วย ลิ้นจี่ ลองกอง เงาะ ขนุน มะม่วง มังคุด ทูเรียน สมุนไพร มันเทศ และเสาวรส (อยู่ในช่วงทดลองนำเข้าเพื่อการแปรรูปสินค้าที่ด่านชายแดนกวางสีเท่านั้น) เวียดนามเชื่อว่า หลังจากอะโวคาโดและเสาวรสได้รับอนุญาตให้ส่งออกไปยังจีน จะนำโอกาสทางธุรกิจมหาศาลมาสู่อุตสาหกรรมผลไม้ของประเทศ ข้อมูลจากองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) แสดงให้เห็นว่าในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา เวียดนามมีการผลิตอะโวคาโดเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยมีผลผลิตสูงถึง 213,000 ตันในปี 2564 และเป็นผู้ผลิตอะโวคาโด 10 อันดับแรกของโลก ปัจจุบันเวียดนามมีพื้นที่ในการปลูกเสาวรสประมาณ 9,500 เฮกตาร์ ผลผลิตประจำปี 300,000 -400,000 ตัน ส่วนใหญ่กระจายอยู่ทางตอนเหนือของเวียดนามและที่ราบสูงของภาคกลาง เสาวรสสามารถเก็บเกี่ยวได้ 3 ครั้งต่อปี สถิติแสดงให้เห็นว่าจีนเป็นตลาดส่งออกผักและผลไม้ที่ใหญ่ที่สุดของเวียดนามมาโดยตลอด โดยการส่งออกในปี 2566 มีมูลค่า 3.64 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 139.5% จากช่วงเดียวกันของปี 2565 คิดเป็นประมาณ 65% ของการส่งออกผักและผลไม้โดยรวมของประเทศ

● เน้น 3 มาตรการสกัดทุเรียนอ่อนเพื่อยกระดับคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก

กรมส่งเสริมการเกษตร ยกระดับควบคุมทุเรียนคุณภาพภาคตะวันออก ฤดูกาลปี 2567 โดยเน้นย้ำใช้ 3 มาตรการเข้มเพื่อสกัดทุเรียนอ่อน กำหนดวันเก็บเกี่ยว คำนวณสัดส่วนน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน และตรวจก่อนตัด เพื่อเป็นการรักษาภาพลักษณ์ที่ดีของทุเรียนไทย จึงมีความจำเป็นที่จะเข้มงวดกับช่วงเวลาการเก็บเกี่ยวทุเรียนเพื่อป้องกันไม่ให้มีทุเรียนด้อยคุณภาพส่งออกไปตลาด หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของไทยได้สรุปวันเก็บทุเรียนภาคตะวันออกในปี 2567 ดังนี้ ทุเรียนกระดุม เก็บเกี่ยววันที่ 15 เมษายน 2567 ทุเรียนชะนีและพวงมณี เก็บเกี่ยววันที่ 5 พฤษภาคม 2567 และทุเรียนหมอนทองเก็บเกี่ยววันที่ 20 พฤษภาคม 2567 รวมไปถึงสัดส่วนน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนแต่ละสายพันธุ์ต้องเป็นไปตามนี้ ทุเรียนกระดุมมีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 27% ทุเรียนชะนีมีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 30% ทุเรียนพวงมณีมีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 30% และทุเรียนหมอนทองมีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 32% ถ้าเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนต่ำกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรไทยกล่าวว่า จังหวัดในภาคตะวันออกได้มีการบูรณาการการทำงานร่วมกันอย่างเข้มข้นเพื่อปกป้องภาพลักษณ์ของทุเรียนที่กำลังจะให้ผลผลิตออกสู่ตลาด และขอความร่วมมือจากเกษตรกรให้ปฏิบัติตามมาตรการตรวจก่อนตัด และขอให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องติดตามทำงานอย่างใกล้ชิด เพื่อควบคุมคุณภาพผลผลิตทุเรียนให้ได้มาตรฐาน ผู้บริโภคได้รับประทานทุเรียนคุณภาพ และส่งผลดีด้านการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศโดยเฉพาะตลาดทุเรียนของจีน จากข้อมูลของศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย พบว่าทุเรียนไทยส่งออกไปยังประเทศจีนในปี 2566 คิดเป็น 18.2% ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทยคาดว่า การส่งออกทุเรียนไทยไปจีนในปี 2567 จะมีมูลค่า 45,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 12% จากปีก่อน สื่อไทยระบุว่า แม้ตลาดจีนจะมีความต้องการทุเรียนสดจากไทยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่ยังคงมีแรงกดดันทางด้านการแข่งขันมากขึ้นในอนาคต ในปี 2566 ทุเรียนไทยมีสัดส่วนในตลาดจีนประมาณ 68% ขณะที่ส่วนแบ่งการตลาดของทุเรียนเวียดนามทยอยเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ

◆ **ข่าวด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง** (ที่มา : ศูนย์ข้อมูลเพื่อธุรกิจไทยในจีน)

● **การลงทุนโดยตรงใน ตปท. (ODI) ของจีนเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.7 ในปี 2566**

เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2567 พาณิชยจีนรายงานว่า ในปี 2566 ODI ของจีนมีมูลค่า 1.04 ล้านล้านหยวน เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.7 จากปี 2565 หรือเท่ากับ 1.48 แสนล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.9 ทั้งนี้ หากไม่รวมภาคการเงิน ODI ของจีนมีมูลค่า 1.3 แสนล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.4 จากปี 2565 โดยการลงทุนในประเทศภายใต้ข้อริเริ่ม BRI มีมูลค่า 3.18 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 22.6

● **ความคืบหน้าของการพัฒนาเมืองศูนย์กลางการบริการโภคนานาชาติ 5 แห่ง**

เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 พาณิชยจีนแถลงว่า (1) ตั้งแต่ปี 2564 พาณิชยจีนได้ร่วมมือกับรัฐบาลท้องถิ่น 5 แห่ง ได้แก่ เซี่ยงไฮ้ ปักกิ่ง กว่างโจว เทียนจิน และฉงชิ่ง เพื่อพัฒนาเมืองศูนย์กลางการบริการโภคนานาชาติ โดยเซี่ยงไฮ้เน้นย้ำนวัตกรรมทางนโยบายและใช้ประโยชน์จากการจัดงาน CIIE ปักกิ่งผลักดันการบริการโภคนานาชาติในรูปแบบ “วัฒนธรรม+” และ “ดิจิทัล+” ขณะที่กว่างโจวให้ความสำคัญกับการบริการโภคทางด้านภาคธุรกิจ (2) ในปี 2566 ยอดค้าปลีกสินค้าอุปโภคบริโภคของเมือง 5 แห่งเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.4 จากปี 2565 ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยของจีน (ร้อยละ 7.2) และ (3) มณฑลไห่หนานกำลังพัฒนาเป็นศูนย์กลางการบริการโภคและการท่องเที่ยวนานาชาติ ซึ่งมีปัจจัยสนับสนุน อาทิ นโยบายสินค้าปลอดภาษี การสร้างท่าเรือการค้าเสรีไห่หนาน และการจัดงาน EXPO HAINAN

● **ดัชนียอดธุรกิจโลจิสติกส์ E-Commerce ของจีนแตะระดับสูงสุดในรอบ 23 เดือน**

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567 ข้อมูลจากสหพันธ์การจัดซื้อและโลจิสติกส์จีน (CFLP) ชี้ว่า ในภาพรวม ดัชนีโลจิสติกส์ E-Commerce ของจีนอยู่ที่ 112.8 จุดในเดือนมกราคม 2567 เพิ่มขึ้น 0.4 จุดจากเดือนธันวาคม 2566 โดยเฉพาะดัชนียอดธุรกิจโลจิสติกส์ E-Commerce ของจีนอยู่ที่ 125.3 จุด เพิ่มขึ้น 1.7 จุดจากเดือน ธันวาคม 2566 นับเป็นระดับสูงสุดในรอบ 23 เดือน ซึ่งมีปัจจัยสนับสนุนจากอุปสงค์โลจิสติกส์ที่เพิ่มสูงขึ้นในช่วงใกล้วันหยุดตรุษจีน และผู้บริโภคในจีนมีความนิยมจัดซื้อสินค้าและของขวัญตรุษจีนผ่านช่องทางออนไลน์มากขึ้น

● **ราคายางพาราไทยปรับตัวสูงขึ้นจากอุปสงค์รถยนต์ไฟฟ้าของจีนที่เพิ่มขึ้น**

เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 สำนักข่าว Nikkei Asia รายงานว่าอุปสงค์รถยนต์ไฟฟ้า (EV) ของจีนที่เพิ่มขึ้น และอุปทานยางพาราไทยในเดือน ธ.ค. 2566 ที่ลดลง (เนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้น) ส่งผลให้เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ราคายางพาราไทย (Thailand rubber futures) สูงแตะระดับ 73.07 บาท/กก. (สูงสุดในรอบ 19 เดือน) อนึ่ง Yutaka Trusty Securities บริษัทหลักทรัพย์ของญี่ปุ่น กล่าวว่าเนื่องจากปริมาณสินค้าเข้าชะลอตัว ณ วันที่ 20 มกราคม 2567 ระดับสินค้าคงคลังยางพาราธรรมชาติในตลาด Osaka Exchange ลดลงเหลือ 6,240 ตัน (จากปกติ 10,000 ตัน) เมื่อผนวกกับยอดขายรถยนต์ของจีนที่คาดว่าจะสูงถึง 31 ล้านคันในปี 2567 จึงจะทำให้ราคายางพารายังคงมีแนวโน้มสูงขึ้น และไม่น่าจะลดลงจนกว่าอุปทานยางพาราจะเพิ่มสูงขึ้น

● **ประธานาธิบดีจีนย้ำการพัฒนา “new productive forces” และส่งเสริมการพัฒนาที่มีคุณภาพสูง**

เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2567 กรมการเมืองคณะกรรมการกลางพรรคคอมมิวนิสต์จีนจัดการอบรมครั้งที่ 11 เกี่ยวกับการส่งเสริมการพัฒนาที่มีคุณภาพสูง (high quality development) โดยประธานาธิบดีจีนย้ำว่า (1) พลังการผลิตใหม่และมีคุณภาพ (new productive forces) เป็นส่วนประกอบสำคัญของการพัฒนาที่มีคุณภาพสูง ซึ่งใช้นวัตกรรมเป็นแรงขับเคลื่อนหลักของเศรษฐกิจเพื่อให้เกิดการพัฒนาที่มีเทคโนโลยีขั้นสูง มีประสิทธิภาพสูง และมีคุณภาพสูง (2) การส่งเสริมนวัตกรรมตามยุทธศาสตร์สำคัญของจีน อาทิ อุตสาหกรรมรูปแบบใหม่ (New-type Industrialization: NTI) และการเร่งสร้างให้จีนเป็นประเทศที่มีความแข็งแกร่งทางด้านอุตสาหกรรมการผลิต อินเทอร์เน็ต ดิจิทัล และการเกษตร และ (3) new productive forces จะต้องเป็นกำลังการผลิตสีเขียว ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญของการพัฒนาที่มีคุณภาพสูง

● **พัฒนาการของเครือข่ายเส้นทางรถไฟในเขตเศรษฐกิจ กรุงปักกิ่ง - นครเทียนจิน - มณฑลเหอเป่ย์ (จิง - จิน - จี้)**

การผลักดันยุทธศาสตร์การรวมตัวของ จิง - จิน - จี้ (Beijing - Tianjin - Hebei Integration) มีผลให้เครือข่ายเส้นทางรถไฟได้รับ การพัฒนาอย่างรวดเร็ว โดย (1) ปี 2551 (ก่อนโอลิมปิกฤดูร้อน) เส้นทางรถไฟความเร็วสูงปักกิ่ง - เทียนจินเปิดให้บริการ ซึ่งเป็นเส้นทางรถไฟความเร็วสูงสายแรกของจีน (2) ปี 2562 (ก่อนโอลิมปิกฤดูหนาว) เส้นทางรถไฟความเร็วสูงปักกิ่ง - ฉางเจียวเปิดให้บริการ (3) ปี 2563 เส้นทางรถไฟความเร็วสูงปักกิ่ง - เขตเมืองใหม่สงอัน (Xiongan New Area) เปิดให้บริการ และ (4) ณ สิ้นเดือน พฤศจิกายน 2566 เส้นทางรถไฟความเร็วสูงได้เชื่อมโยงปักกิ่ง เทียนจิน และเมืองทุกแห่งในมณฑลเหอเป่ย์

● **CPI ของจีนติดลบต่อเนื่องเดือนที่ 4**

เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 สำนักงานสถิติแห่งชาติจีน (NBS) รายงานว่า ในเดือน มกราคม 2567 ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) ของจีนลดลง 0.8 YoY นับเป็นการติดลบต่อเนื่องเดือนที่ 4 และเป็นระดับต่ำสุดตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2552 โดยได้รับผลกระทบจากการมีฐานตัวเลขที่สูงในช่วงเดียวกันของปี 2566 ซึ่งเป็นช่วงที่จีนผ่อนปรนนโยบายโควิด-19 และชาวจีนมีการบริโภคเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว อย่างไรก็ดี หากเทียบกับเดือน ธ.ค. 2566 CPI ของจีนเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.3 นับเป็นการเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเดือนที่ 2 จากปัจจัยใกล้ช่วงวันหยุดตรุษจีนและอากาศที่หนาวจัด ทำให้ราคาสินค้าประเภทอาหารทะเล ผักสด และบัตรโดยสารเครื่องบิน เพิ่มขึ้นจากเดือน ธันวาคม 2566

● **เขตเศรษฐกิจ กรุงปักกิ่ง - นครเทียนจิน - มณฑลเหอเป่ย์ (จิง-จิน-จี) เติบโตแบบผสมผสานในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา**

เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 สำนักข่าว Global Times รายงานว่าในช่วงทศวรรษที่ผ่านมาเขตเศรษฐกิจ กรุงปักกิ่ง - นครเทียนจิน - มณฑลเหอเป่ย์ (จิง-จิน-จี) มีการเติบโตแบบผสมผสานตั้งแต่โครงสร้างพื้นฐานไปจนถึงเทคโนโลยี โดย ณ สิ้นปี 2566 เส้นทางรถไฟที่เชื่อมต่อในภูมิภาคมีความยาวรวม 2,576 กม. ครอบคลุมเมืองทุกแห่งในภูมิภาค ช่วยลดระยะเวลาการเดินทาง อาทิ เส้นทางรถไฟความเร็วสูงปักกิ่ง - จางเจี๋ยโซ่ว มณฑลเหอเป่ย์ สามารถลดระยะเวลาเดินทางจาก 3 ชม. เหลือน้อยกว่า 1 ชม. นอกจากนี้ เขตใหม่สงอัน (Xiong'an New Area) ซึ่งเป็นภูมิภาคหลักในการประสาน จิง-จิน-จี ภายใต้วิสัยทัศน์ “เมืองแห่งอนาคต” กำลังดำเนินไปอย่างเต็มที่ โดยคาดว่า Blockchain ในเขตใหม่สงอันจะมีบทบาทสำคัญในระบบดิจิทัล (Digital government) และการขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล

5. การดำเนินงานสำคัญของสำนักงาน

- สปข.ปักกิ่งจัดทำรายงานราคาขายปลีกผลไม้จากร้านแฟรนไชส์ขายผลไม้และซูเปอร์มาร์เก็ตในกรุงปักกิ่ง ระหว่างวันที่ 1-15 และ 16-29 กุมภาพันธ์ 2567
- สปข.ปักกิ่งจัดทำรายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมกราคม 2567
- สปข.ปักกิ่ง เข้าร่วมการประชุมเพื่อจัดทำร่างใบรับรองสุขภาพสัตว์สำหรับการส่งออกนกสวยงามจากประเทศไทยไปยังจีน ร่วมกับผู้แทนกรมปศุสัตว์และ GACC ผ่านระบบออนไลน์
- สปข.ปักกิ่งเข้าร่วมและอำนวยความสะดวกการตรวจประเมินสวนและโรงคัดบรรจุสินค้าผลไม้ส่งออกจากไทยไปจีน ในเรื่องการควบคุมการป้องกันแมลงศัตรูพืช รอบเดือนกุมภาพันธ์ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ ร่วมกับกรมวิชาการเกษตรและ GACC
- สปข.ปักกิ่งจัดทำสถานการณ์การนำเข้ามังคุดของจีนปี 2566

กรมประมง

- สปข.ปักกิ่งประสาน GACC เพื่อสอบถามความคืบหน้าการดำเนินการแก้ไขตัวสะกดในทะเบียนรายชื่อเพื่อการส่งออกปลาปนจากไทยไปจีน
- สปข.ปักกิ่งประสาน GACC เพื่อนำส่งข้อคิดเห็นต่อร่างพิธีสารว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบ กักกันโรคและสุขอนามัยทางสัตวแพทย์สินค้าประมงที่มาจากการเพาะเลี้ยงส่งออกไปจีน พร้อมแจ้งกำหนดการที่สะดวกสำหรับการเดินทางไปตรวจประเมินที่ประเทศไทยของ GACC
- สปข.ปักกิ่งประสาน GACC เพื่อสอบถามความคืบหน้าผลการพิจารณากรณีพบเชื้อ WSSV ในพ่อแม่พันธุ์กุ้งขาวมีชีวิตร
- สปข.ปักกิ่งประสาน GACC เพื่อนำส่งข้อมูลบัญชีรายชื่อสถานประกอบการเพาะเลี้ยงและรวบรวมสัตว์น้ำเพื่อการเพาะพันธุ์ สถานประกอบการส่งออกสัตว์น้ำสวยงาม และสถานบรรจุสัตว์น้ำมีชีวิตเพื่อการบริโภคส่งออกจีน
- สปข.ปักกิ่งประสาน GACC เพื่อติดตามความคืบหน้าผลการพิจารณาประเด็นการค้าสินค้าประมง การส่งออกกุ้งก้ามกรามมีชีวิต การอนุญาตให้สถานประกอบการกึ่งอุตสาหกรรมมีชีวิตกลับมาส่งออกได้อีกครั้ง การขอเพิ่มรายการสัตว์น้ำสวยงาม รายละเอียดร่างพิธีสารสุขอนามัยสัตว์น้ำมีชีวิต การอนุญาตนำเข้าเนื้อจระเข้ เป็นต้น

กรมปศุสัตว์

- สปข.ปักกิ่งประสานกรมปศุสัตว์ เพื่อชี้แจงข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการยืนยันและขึ้นทะเบียนใบรับรองสุขภาพสัตว์ Washed Feather ส่งออกสาธารณรัฐประชาชนจีน
- สปข.ปักกิ่งประสานนำส่งหนังสือถึง GACC เพื่อสอบถามผลการพิจารณากรณีระงับการยืนยันเรื่องขอส่งออกสินค้าน้ำผึ้ง
- สปข.ปักกิ่งนำส่งหนังสือถึง GACC เพื่อขอขึ้นทะเบียนส่งออกอาหารสัตว์เลี้ยงไปจีน

- สปช.ปักกิ่งประสาน GACC เพื่อนำส่งข้อมูลเพิ่มเติมของบริษัทผู้ผลิตรังนกเพื่อการส่งออก
- สปช.ปักกิ่งประสานกรมปศุสัตว์เพื่อเตรียมการสำหรับการตรวจประเมินโรงงานผลิตสินค้าปศุสัตว์ ในวันที่ 1 มีนาคม 2567

กรมวิชาการเกษตร

- สปช.ปักกิ่งประสานแจ้งกรมวิชาการเกษตร เพื่อทราบกรณี GACC ขอปรับปรุงบัญชีรายชื่อสวนผลไม้และโรงคัดบรรจุภัณฑ์ผลไม้ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนส่งออก ไทยของจีนให้เป็นปัจจุบัน ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567
- สปช.ปักกิ่งประสานกรมวิชาการเกษตรเพื่อนำส่งหนังสือแจ้งเตือนการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในเมล็ดพันธุ์พืชส่งออก จีนของไทย
- สปช.ปักกิ่งประสานแจ้งกรมวิชาการเกษตรเพื่อทราบประกาศการขึ้นทะเบียนสวนและโรงคัดบรรจุผลไม้ส่งออก สาธารณรัฐประชาชนจีนของไทย รอบบัญชีรายชื่อเดือนมกราคม 2567 ของ GACC
- สปช.ปักกิ่งประสาน GACC เพื่อสอบถามปัญหาการดำเนินการขึ้นทะเบียนสินค้าข้าวในระบบ CIPHER
- สปช.ปักกิ่งนำส่งรายงานผลการตรวจสอบย้อนกลับการตรวจพบศัตรูพืชในผลไม้ที่ส่งออกจากไทยไปจีนไปยัง GACC
- สปช.ปักกิ่งประสาน GACC เพื่อนำส่งรายชื่อการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตสินค้าเกษตรขั้นต้นเพื่อการบริโภค
- สปช.ปักกิ่งประสานงาน GACC เพื่อขอให้ตรวจสอบความถูกต้องแท้จริงของใบรับรองสุขอนามัยพืช